

# Ophtalmic UNIFOCAUX

| Sphère    | Cylindre     | Indice          | Libellé commercial   | Tarif CBP |
|-----------|--------------|-----------------|----------------------|-----------|
| 8,25 à 20 | C=0          | 1,67 asphérique | EXPRESS 167 AS PCC   | 53        |
| 8,25 à 20 | C=0          | 1,67 asphérique | EXPRESS 167 AS PCC2  | 94        |
| 8,25 à 20 | C=0          | 1,67 asphérique | EXPRESS 167 AS PHAS  | 88        |
| 8,25 à 20 | C=0          | 1,67 asphérique | OSV 167 AS PCC2      | 94        |
| 8,25 à 20 | C=0          | 1,67 asphérique | OSV 167 AS PHAS      | 88        |
| 8,25 à 20 | C=0          | 1,67 asphérique | OSV 167 DAS PCC      | 79        |
| 8,25 à 20 | C=0          | 1,67 asphérique | OSV ENERGIE 167 PCC2 | 110       |
| 8,25 à 20 | C=0          | 1,67 asphérique | OSV ENERGIE 167 PHAS | 104       |
| 8,25 à 20 | C=0          | 1,74 asphérique | EXPRESS 174 AS PCC   | 88        |
| 8,25 à 20 | C=0          | 1,74 asphérique | EXPRESS 174 AS PHAS  | 136       |
| 8,25 à 20 | C=0          | 1,74 asphérique | OSV 174 AS PCC2      | 142       |
| 8,25 à 20 | C=0          | 1,74 asphérique | OSV 174 AS PHAS      | 136       |
| 8,25 à 20 | C=0          | 1,74 asphérique | OSV 174 DAS PCC      | 94        |
| 8,25 à 20 | C=0          | 1,74 asphérique | OSV ENERGIE 174 PCC2 | 166       |
| 8,25 à 20 | C=0          | 1,74 asphérique | OSV ENERGIE 174 PHAS | 160       |
| 8,25 à 20 | C<=+2        | 1,67 asphérique | EXPRESS 167 AS PCC   | 53        |
| 8,25 à 20 | C<=+2        | 1,67 asphérique | EXPRESS 167 AS PCC2  | 94        |
| 8,25 à 20 | C<=+2        | 1,67 asphérique | EXPRESS 167 AS PHAS  | 88        |
| 8,25 à 20 | C<=+2        | 1,67 asphérique | OSV 167 AS PCC2      | 94        |
| 8,25 à 20 | C<=+2        | 1,67 asphérique | OSV 167 AS PHAS      | 88        |
| 8,25 à 20 | C<=+2        | 1,67 asphérique | OSV 167 DAS PCC      | 79        |
| 8,25 à 20 | C<=+2        | 1,67 asphérique | OSV ENERGIE 167 PCC2 | 110       |
| 8,25 à 20 | C<=+2        | 1,67 asphérique | OSV ENERGIE 167 PHAS | 104       |
| 8,25 à 20 | C<=+2        | 1,74 asphérique | EXPRESS 174 AS PCC   | 88        |
| 8,25 à 20 | C<=+2        | 1,74 asphérique | EXPRESS 174 AS PHAS  | 136       |
| 8,25 à 20 | C<=+2        | 1,74 asphérique | OSV 174 AS PCC2      | 142       |
| 8,25 à 20 | C<=+2        | 1,74 asphérique | OSV 174 AS PHAS      | 136       |
| 8,25 à 20 | C<=+2        | 1,74 asphérique | OSV 174 DAS PCC      | 94        |
| 8,25 à 20 | C<=+2        | 1,74 asphérique | OSV ENERGIE 174 PCC2 | 166       |
| 8,25 à 20 | C<=+2        | 1,74 asphérique | OSV ENERGIE 174 PHAS | 160       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique | EXPRESS 167 AS PCC   | 53        |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique | EXPRESS 167 AS PCC2  | 94        |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique | EXPRESS 167 AS PHAS  | 88        |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique | OSV 167 AS PCC2      | 94        |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique | OSV 167 AS PHAS      | 88        |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique | OSV 167 DAS PCC      | 79        |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique | OSV ENERGIE 167 PCC2 | 110       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique | OSV ENERGIE 167 PHAS | 104       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,74 asphérique | EXPRESS 174 AS PCC   | 88        |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,74 asphérique | EXPRESS 174 AS PHAS  | 136       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,74 asphérique | OSV 174 AS PCC2      | 142       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,74 asphérique | OSV 174 AS PHAS      | 136       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,74 asphérique | OSV 174 DAS PCC      | 94        |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,74 asphérique | OSV ENERGIE 174 PCC2 | 166       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,74 asphérique | OSV ENERGIE 174 PHAS | 160       |
| 6,25 à 8  | C=0          | 1,67 asphérique | EXPRESS 167 AS PCC   | 53        |
| 6,25 à 8  | C=0          | 1,67 asphérique | EXPRESS 167 AS PCC2  | 94        |
| 6,25 à 8  | C=0          | 1,67 asphérique | EXPRESS 167 AS PHAS  | 88        |
| 6,25 à 8  | C=0          | 1,67 asphérique | OSV 167 AS PCC2      | 94        |
| 6,25 à 8  | C=0          | 1,67 asphérique | OSV 167 AS PHAS      | 88        |
| 6,25 à 8  | C=0          | 1,67 asphérique | OSV 167 DAS PCC      | 79        |
| 6,25 à 8  | C=0          | 1,67 asphérique | OSV ENERGIE 167 PCC2 | 110       |
| 6,25 à 8  | C=0          | 1,67 asphérique | OSV ENERGIE 167 PHAS | 104       |
| 6,25 à 8  | C=0          | 1,74 asphérique | EXPRESS 174 AS PCC   | 88        |
| 6,25 à 8  | C=0          | 1,74 asphérique | EXPRESS 174 AS PHAS  | 136       |
| 6,25 à 8  | C=0          | 1,74 asphérique | OSV 174 AS PCC2      | 142       |
| 6,25 à 8  | C=0          | 1,74 asphérique | OSV 174 AS PHAS      | 136       |
| 6,25 à 8  | C=0          | 1,74 asphérique | OSV 174 DAS PCC      | 94        |
| 6,25 à 8  | C=0          | 1,74 asphérique | OSV ENERGIE 174 PCC2 | 166       |
| 6,25 à 8  | C=0          | 1,74 asphérique | OSV ENERGIE 174 PHAS | 160       |
| 6,25 à 8  | C<=+2        | 1,67 asphérique | EXPRESS 167 AS PCC   | 53        |
| 6,25 à 8  | C<=+2        | 1,67 asphérique | EXPRESS 167 AS PCC2  | 94        |

# Ophtalmic UNIFOCAUX

| Sphère   | Cylindre     | Indice              | Libellé commercial   | Tarif CBP |
|----------|--------------|---------------------|----------------------|-----------|
| 6,25 à 8 | C<=+2        | 1,67 asphérique     | EXPRESS 167 AS PHAS  | 88        |
| 6,25 à 8 | C<=+2        | 1,67 asphérique     | OSV 167 AS PCC2      | 94        |
| 6,25 à 8 | C<=+2        | 1,67 asphérique     | OSV 167 AS PHAS      | 88        |
| 6,25 à 8 | C<=+2        | 1,67 asphérique     | OSV 167 DAS PCC      | 79        |
| 6,25 à 8 | C<=+2        | 1,67 asphérique     | OSV ENERGIE 167 PCC2 | 110       |
| 6,25 à 8 | C<=+2        | 1,67 asphérique     | OSV ENERGIE 167 PHAS | 104       |
| 6,25 à 8 | C<=+2        | 1,74 asphérique     | EXPRESS 174 AS PCC   | 88        |
| 6,25 à 8 | C<=+2        | 1,74 asphérique     | EXPRESS 174 AS PHAS  | 136       |
| 6,25 à 8 | C<=+2        | 1,74 asphérique     | OSV 174 AS PCC2      | 142       |
| 6,25 à 8 | C<=+2        | 1,74 asphérique     | OSV 174 AS PHAS      | 136       |
| 6,25 à 8 | C<=+2        | 1,74 asphérique     | OSV 174 DAS PCC      | 94        |
| 6,25 à 8 | C<=+2        | 1,74 asphérique     | OSV ENERGIE 174 PCC2 | 166       |
| 6,25 à 8 | C<=+2        | 1,74 asphérique     | OSV ENERGIE 174 PHAS | 160       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique     | EXPRESS 167 AS PCC   | 53        |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique     | EXPRESS 167 AS PCC2  | 94        |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique     | EXPRESS 167 AS PHAS  | 88        |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique     | OSV 167 AS PCC2      | 94        |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique     | OSV 167 AS PHAS      | 88        |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique     | OSV 167 DAS PCC      | 79        |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique     | OSV ENERGIE 167 PCC2 | 110       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique     | OSV ENERGIE 167 PHAS | 104       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,74 asphérique     | EXPRESS 174 AS PCC   | 88        |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,74 asphérique     | EXPRESS 174 AS PHAS  | 136       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,74 asphérique     | OSV 174 AS PCC2      | 142       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,74 asphérique     | OSV 174 AS PHAS      | 136       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,74 asphérique     | OSV 174 DAS PCC      | 94        |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,74 asphérique     | OSV ENERGIE 174 PCC2 | 166       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,74 asphérique     | OSV ENERGIE 174 PHAS | 160       |
| 4,25 à 6 | C=0          | 1,59/1,6 asphérique | EXPRESS 160 AS PCC2  | 78        |
| 4,25 à 6 | C=0          | 1,59/1,6 asphérique | OSV 160 AS PCC2      | 78        |
| 4,25 à 6 | C=0          | 1,59/1,6 asphérique | OSV 160 AS PH        | 72        |
| 4,25 à 6 | C=0          | 1,59/1,6 asphérique | OSV ENERGIE 160 PCC2 | 94        |
| 4,25 à 6 | C=0          | 1,59/1,6 asphérique | OSV ENERGIE 160 PHAS | 88        |
| 4,25 à 6 | C=0          | 1,59/1,6 asphérique | OSV ENERGIE POLY PCC | 94        |
| 4,25 à 6 | C=0          | 1,59/1,6 asphérique | OSV ENERGIE POLY PHA | 88        |
| 4,25 à 6 | C=0          | 1,59/1,6 asphérique | OSV POLY AS PCC2     | 78        |
| 4,25 à 6 | C=0          | 1,59/1,6 asphérique | OSV POLY AS PHAS     | 72        |
| 4,25 à 6 | C=0          | 1,59/1,6 asphérique | PREMID IND 160 DURCI | 81        |
| 4,25 à 6 | C=0          | 1,59/1,6 asphérique | PREMID IND 160 PCC2  | 145       |
| 4,25 à 6 | C=0          | 1,67 asphérique     | EXPRESS 167 AS PCC   | 53        |
| 4,25 à 6 | C=0          | 1,67 asphérique     | EXPRESS 167 AS PCC2  | 94        |
| 4,25 à 6 | C=0          | 1,67 asphérique     | EXPRESS 167 AS PHAS  | 88        |
| 4,25 à 6 | C=0          | 1,67 asphérique     | OSV 167 AS PCC2      | 94        |
| 4,25 à 6 | C=0          | 1,67 asphérique     | OSV 167 AS PHAS      | 88        |
| 4,25 à 6 | C=0          | 1,67 asphérique     | OSV 167 DAS PCC      | 79        |
| 4,25 à 6 | C=0          | 1,67 asphérique     | OSV ENERGIE 167 PCC2 | 110       |
| 4,25 à 6 | C=0          | 1,67 asphérique     | OSV ENERGIE 167 PHAS | 104       |
| 4,25 à 6 | C<=+2        | 1,59/1,6 asphérique | EXPRESS 160 AS PCC2  | 78        |
| 4,25 à 6 | C<=+2        | 1,59/1,6 asphérique | OSV 160 AS PCC2      | 78        |
| 4,25 à 6 | C<=+2        | 1,59/1,6 asphérique | OSV 160 AS PH        | 72        |
| 4,25 à 6 | C<=+2        | 1,59/1,6 asphérique | OSV ENERGIE 160 PCC2 | 94        |
| 4,25 à 6 | C<=+2        | 1,59/1,6 asphérique | OSV ENERGIE 160 PHAS | 88        |
| 4,25 à 6 | C<=+2        | 1,59/1,6 asphérique | OSV ENERGIE POLY PCC | 94        |
| 4,25 à 6 | C<=+2        | 1,59/1,6 asphérique | OSV ENERGIE POLY PHA | 88        |
| 4,25 à 6 | C<=+2        | 1,59/1,6 asphérique | OSV POLY AS PCC2     | 78        |
| 4,25 à 6 | C<=+2        | 1,59/1,6 asphérique | OSV POLY AS PHAS     | 72        |
| 4,25 à 6 | C<=+2        | 1,59/1,6 asphérique | PREMID IND 160 DURCI | 81        |
| 4,25 à 6 | C<=+2        | 1,59/1,6 asphérique | PREMID IND 160 PCC2  | 145       |
| 4,25 à 6 | C<=+2        | 1,67 asphérique     | EXPRESS 167 AS PCC   | 53        |
| 4,25 à 6 | C<=+2        | 1,67 asphérique     | EXPRESS 167 AS PCC2  | 94        |
| 4,25 à 6 | C<=+2        | 1,67 asphérique     | EXPRESS 167 AS PHAS  | 88        |
| 4,25 à 6 | C<=+2        | 1,67 asphérique     | OSV 167 AS PCC2      | 94        |

# Ophtalmic UNIFOCAUX

| Sphère   | Cylindre     | Indice          | Libellé commercial   | Tarif CBP |
|----------|--------------|-----------------|----------------------|-----------|
| 4,25 à 6 | C<=+2        | 1,67 asphérique | OSV 167 AS PHAS      | 88        |
| 4,25 à 6 | C<=+2        | 1,67 asphérique | OSV 167 DAS PCC      | 79        |
| 4,25 à 6 | C<=+2        | 1,67 asphérique | OSV ENERGIE 167 PCC2 | 110       |
| 4,25 à 6 | C<=+2        | 1,67 asphérique | OSV ENERGIE 167 PHAS | 104       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique | EXPRESS 167 AS PCC   | 53        |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique | EXPRESS 167 AS PCC2  | 94        |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique | EXPRESS 167 AS PHAS  | 88        |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique | OSV 167 AS PCC2      | 94        |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique | OSV 167 AS PHAS      | 88        |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique | OSV 167 DAS PCC      | 79        |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique | OSV ENERGIE 167 PCC2 | 110       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique | OSV ENERGIE 167 PHAS | 104       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,74 asphérique | EXPRESS 174 AS PCC   | 88        |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,74 asphérique | EXPRESS 174 AS PHAS  | 136       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,74 asphérique | OSV 174 AS PCC2      | 142       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,74 asphérique | OSV 174 AS PHAS      | 136       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,74 asphérique | OSV 174 DAS PCC      | 94        |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,74 asphérique | OSV ENERGIE 174 PCC2 | 166       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,74 asphérique | OSV ENERGIE 174 PHAS | 160       |
| 2,25 à 4 | C=0          | 1,59/1,6        | EXPRESS POLY PCC     | 34        |
| 2,25 à 4 | C=0          | 1,59/1,6        | OSV 160 PCC2         | 78        |
| 2,25 à 4 | C=0          | 1,59/1,6        | OSV 160 PHAS         | 72        |
| 2,25 à 4 | C=0          | 1,59/1,6        | OSV 160 TB PCC2      | 122       |
| 2,25 à 4 | C=0          | 1,59/1,6        | OSV 160 TB PHAS      | 115       |
| 2,25 à 4 | C=0          | 1,59/1,6        | OSV 160 TG PCC2      | 122       |
| 2,25 à 4 | C=0          | 1,59/1,6        | OSV 160 TG PHAS      | 115       |
| 2,25 à 4 | C=0          | 1,59/1,6        | OSV 160 TR XT PCC2   | 121       |
| 2,25 à 4 | C=0          | 1,59/1,6        | OSV 160 TR XT PHAS   | 115       |
| 2,25 à 4 | C=0          | 1,59/1,6        | OSV POLY PCC2        | 78        |
| 2,25 à 4 | C=0          | 1,59/1,6        | OSV POLY PHAS        | 72        |
| 2,25 à 4 | C=0          | 1,59/1,6        | OSV POLY TB PCC2     | 122       |
| 2,25 à 4 | C=0          | 1,59/1,6        | OSV POLY TB PH       | 115       |
| 2,25 à 4 | C=0          | 1,59/1,6        | OSV POLY TG PCC2     | 122       |
| 2,25 à 4 | C=0          | 1,59/1,6        | OSV POLY TG PH       | 115       |
| 2,25 à 4 | C=0          | 1,59/1,6        | OSV POLY TR XT PCC2  | 121       |
| 2,25 à 4 | C=0          | 1,59/1,6        | OSV POLY TR XT PHAS  | 115       |
| 2,25 à 4 | C=0          | 1,59/1,6        | OSV TRILO TR XT PCC2 | 121       |
| 2,25 à 4 | C=0          | 1,59/1,6        | OSV TRILO TR XT PHAS | 115       |
| 2,25 à 4 | C=0          | 1,59/1,6        | OSV TRILOGY PCC2     | 78        |
| 2,25 à 4 | C=0          | 1,59/1,6        | OSV TRILOGY PH       | 72        |
| 2,25 à 4 | C=0          | 1,59/1,6        | OSV TRILOGY TB PCC2  | 122       |
| 2,25 à 4 | C=0          | 1,59/1,6        | OSV TRILOGY TB PH    | 115       |
| 2,25 à 4 | C=0          | 1,59/1,6        | OSV TRILOGY TG PCC2  | 122       |
| 2,25 à 4 | C=0          | 1,59/1,6        | OSV TRILOGY TG PH    | 115       |
| 2,25 à 4 | C=0          | 1,59/1,6        | PREMID IND 160 DURCI | 81        |
| 2,25 à 4 | C=0          | 1,59/1,6        | PREMID IND 160 PCC2  | 145       |
| 2,25 à 4 | C=0          | 1,67 asphérique | EXPRESS 167 AS PCC   | 53        |
| 2,25 à 4 | C=0          | 1,67 asphérique | EXPRESS 167 AS PCC2  | 94        |
| 2,25 à 4 | C=0          | 1,67 asphérique | EXPRESS 167 AS PHAS  | 88        |
| 2,25 à 4 | C=0          | 1,67 asphérique | OSV 167 AS PCC2      | 94        |
| 2,25 à 4 | C=0          | 1,67 asphérique | OSV 167 AS PHAS      | 88        |
| 2,25 à 4 | C=0          | 1,67 asphérique | OSV 167 DAS PCC      | 79        |
| 2,25 à 4 | C=0          | 1,67 asphérique | OSV ENERGIE 167 PCC2 | 110       |
| 2,25 à 4 | C=0          | 1,67 asphérique | OSV ENERGIE 167 PHAS | 104       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6        | EXPRESS 160 TB PCC2  | 110       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6        | EXPRESS 160 TG PCC2  | 110       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6        | EXPRESS POLY PCC     | 34        |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6        | OSV 160 PCC2         | 78        |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6        | OSV 160 PHAS         | 72        |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6        | OSV 160 TB PCC2      | 122       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6        | OSV 160 TB PHAS      | 115       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6        | OSV 160 TG PCC2      | 122       |

# Ophtalmic UNIFOCAUX

| Sphère   | Cylindre     | Indice              | Libellé commercial   | Tarif CBP |
|----------|--------------|---------------------|----------------------|-----------|
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6            | OSV 160 TG PHAS      | 115       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6            | OSV 160 TR XT PCC2   | 121       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6            | OSV 160 TR XT PHAS   | 115       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6            | OSV POLY PCC2        | 78        |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6            | OSV POLY PHAS        | 72        |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6            | OSV POLY TB PCC2     | 122       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6            | OSV POLY TB PH       | 115       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6            | OSV POLY TG PCC2     | 122       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6            | OSV POLY TG PH       | 115       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6            | OSV POLY TR XT PCC2  | 121       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6            | OSV POLY TR XT PHAS  | 115       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6            | OSV TRILO TR XT PCC2 | 121       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6            | OSV TRILO TR XT PHAS | 115       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6            | OSV TRILOGY PCC2     | 78        |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6            | OSV TRILOGY PH       | 72        |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6            | OSV TRILOGY TB PCC2  | 122       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6            | OSV TRILOGY TB PH    | 115       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6            | OSV TRILOGY TG PCC2  | 122       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6            | OSV TRILOGY TG PH    | 115       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6            | PREMID IND 160 DURCI | 81        |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6            | PREMID IND 160 PCC2  | 145       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67 asphérique     | EXPRESS 167 AS PCC   | 53        |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67 asphérique     | EXPRESS 167 AS PCC2  | 94        |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67 asphérique     | EXPRESS 167 AS PHAS  | 88        |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67 asphérique     | OSV 167 AS PCC2      | 94        |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67 asphérique     | OSV 167 AS PHAS      | 88        |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67 asphérique     | OSV 167 DAS PCC      | 79        |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67 asphérique     | OSV ENERGIE 167 PCC2 | 110       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67 asphérique     | OSV ENERGIE 167 PHAS | 104       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 asphérique | EXPRESS 160 AS PCC2  | 78        |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 asphérique | OSV 160 AS PCC2      | 78        |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 asphérique | OSV 160 AS PH        | 72        |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 asphérique | OSV ENERGIE 160 PCC2 | 94        |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 asphérique | OSV ENERGIE 160 PHAS | 88        |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 asphérique | OSV ENERGIE POLY PCC | 94        |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 asphérique | OSV ENERGIE POLY PHA | 88        |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 asphérique | OSV POLY AS PCC2     | 78        |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 asphérique | OSV POLY AS PHAS     | 72        |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 asphérique | PREMID IND 160 DURCI | 81        |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 asphérique | PREMID IND 160 PCC2  | 145       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique     | EXPRESS 167 AS PCC   | 53        |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique     | EXPRESS 167 AS PCC2  | 94        |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique     | EXPRESS 167 AS PHAS  | 88        |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique     | OSV 167 AS PCC2      | 94        |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique     | OSV 167 AS PHAS      | 88        |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique     | OSV 167 DAS PCC      | 79        |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique     | OSV ENERGIE 167 PCC2 | 110       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique     | OSV ENERGIE 167 PHAS | 104       |
| 0 à 2    | C<=+2        | 1,5                 | EXPRESS 150 HMC      | 25        |
| 0 à 2    | C<=+2        | 1,5                 | EXPRESS 150 PCC      | 30        |
| 0 à 2    | C<=+2        | 1,5                 | EXPRESS 150 PCC2     | 58        |
| 0 à 2    | C<=+2        | 1,5                 | EXPRESS 150 TB PCC   | 70        |
| 0 à 2    | C<=+2        | 1,5                 | EXPRESS 150 TG PCC   | 70        |
| 0 à 2    | C<=+2        | 1,5                 | OSV 150 MAXI PCC2    | 82        |
| 0 à 2    | C<=+2        | 1,5                 | OSV 150 MAXI PHAS    | 66        |
| 0 à 2    | C<=+2        | 1,5                 | OSV 150 PCC2         | 58        |
| 0 à 2    | C<=+2        | 1,5                 | OSV 150 PHAS         | 52        |
| 0 à 2    | C<=+2        | 1,5                 | OSV 150 TB PCC2      | 88        |
| 0 à 2    | C<=+2        | 1,5                 | OSV 150 TB PHAS      | 82        |
| 0 à 2    | C<=+2        | 1,5                 | OSV 150 TG PCC2      | 88        |
| 0 à 2    | C<=+2        | 1,5                 | OSV 150 TG PHAS      | 82        |
| 0 à 2    | C<=+2        | 1,5                 | OSV 150 TR XT PCC2   | 88        |

# Ophtalmic UNIFOCAUX

| Sphère | Cylindre     | Indice   | Libellé commercial   | Tarif CBP |
|--------|--------------|----------|----------------------|-----------|
| 0 à 2  | C<=+2        | 1,5      | OSV 150 TR XT PHAS   | 81        |
| 0 à 2  | C<=+2        | 1,5      | PREMID IND 150 DURCI | 64        |
| 0 à 2  | C<=+2        | 1,5      | PREMID IND 150 PCC2  | 114       |
| 0 à 2  | C<=+2        | 1,59/1,6 | EXPRESS POLY PCC     | 34        |
| 0 à 2  | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV 160 PCC2         | 78        |
| 0 à 2  | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV 160 PHAS         | 72        |
| 0 à 2  | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV 160 TB PCC2      | 122       |
| 0 à 2  | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV 160 TB PHAS      | 115       |
| 0 à 2  | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV 160 TG PCC2      | 122       |
| 0 à 2  | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV 160 TG PHAS      | 115       |
| 0 à 2  | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV 160 TR XT PCC2   | 121       |
| 0 à 2  | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV 160 TR XT PHAS   | 115       |
| 0 à 2  | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV POLY PCC2        | 78        |
| 0 à 2  | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV POLY PHAS        | 72        |
| 0 à 2  | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV POLY TB PCC2     | 122       |
| 0 à 2  | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV POLY TB PH       | 115       |
| 0 à 2  | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV POLY TG PCC2     | 122       |
| 0 à 2  | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV POLY TG PH       | 115       |
| 0 à 2  | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV POLY TR XT PCC2  | 121       |
| 0 à 2  | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV POLY TR XT PHAS  | 115       |
| 0 à 2  | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV TRILO TR XT PCC2 | 121       |
| 0 à 2  | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV TRILO TR XT PHAS | 115       |
| 0 à 2  | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV TRILOGY PCC2     | 78        |
| 0 à 2  | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV TRILOGY PH       | 72        |
| 0 à 2  | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV TRILOGY TB PCC2  | 122       |
| 0 à 2  | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV TRILOGY TB PH    | 115       |
| 0 à 2  | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV TRILOGY TG PCC2  | 122       |
| 0 à 2  | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV TRILOGY TG PH    | 115       |
| 0 à 2  | C<=+2        | 1,59/1,6 | PREMID IND 160 DURCI | 81        |
| 0 à 2  | C<=+2        | 1,59/1,6 | PREMID IND 160 PCC2  | 145       |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | EXPRESS 150 HMC      | 25        |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | EXPRESS 150 PCC      | 30        |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | EXPRESS 150 PCC2     | 58        |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | EXPRESS 150 TB PCC   | 70        |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | EXPRESS 150 TG PCC   | 70        |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | OSV 150 MAXI PCC2    | 82        |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | OSV 150 MAXI PHAS    | 66        |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | OSV 150 PCC2         | 58        |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | OSV 150 PHAS         | 52        |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | OSV 150 TB PCC2      | 88        |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | OSV 150 TB PHAS      | 82        |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | OSV 150 TG PCC2      | 88        |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | OSV 150 TG PHAS      | 82        |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | OSV 150 TR XT PCC2   | 88        |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | OSV 150 TR XT PHAS   | 81        |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | PREMID IND 150 DURCI | 64        |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | PREMID IND 150 PCC2  | 114       |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EXPRESS POLY PCC     | 34        |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | OSV 160 PCC2         | 78        |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | OSV 160 PHAS         | 72        |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | OSV 160 TB PCC2      | 122       |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | OSV 160 TB PHAS      | 115       |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | OSV 160 TG PCC2      | 122       |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | OSV 160 TG PHAS      | 115       |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | OSV 160 TR XT PCC2   | 121       |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | OSV 160 TR XT PHAS   | 115       |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | OSV POLY PCC2        | 78        |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | OSV POLY PHAS        | 72        |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | OSV POLY TB PCC2     | 122       |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | OSV POLY TB PH       | 115       |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | OSV POLY TG PCC2     | 122       |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | OSV POLY TG PH       | 115       |

# Ophtalmic UNIFOCAUX

| Sphère | Cylindre     | Indice   | Libellé commercial   | Tarif CBP |
|--------|--------------|----------|----------------------|-----------|
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | OSV POLY TR XT PCC2  | 121       |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | OSV POLY TR XT PHAS  | 115       |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | OSV TRILO TR XT PCC2 | 121       |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | OSV TRILO TR XT PHAS | 115       |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | OSV TRILOGY PCC2     | 78        |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | OSV TRILOGY PH       | 72        |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | OSV TRILOGY TB PCC2  | 122       |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | OSV TRILOGY TB PH    | 115       |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | OSV TRILOGY TG PCC2  | 122       |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | OSV TRILOGY TG PH    | 115       |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | PREMID IND 160 DURCI | 81        |
| 0 à 2  | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | PREMID IND 160 PCC2  | 145       |
| -2 à 2 | C=0          | 1,5      | EXPRESS 150 HMC      | 25        |
| -2 à 2 | C=0          | 1,5      | EXPRESS 150 PCC      | 30        |
| -2 à 2 | C=0          | 1,5      | EXPRESS 150 PCC2     | 58        |
| -2 à 2 | C=0          | 1,5      | EXPRESS 150 TB PCC   | 70        |
| -2 à 2 | C=0          | 1,5      | EXPRESS 150 TG PCC   | 70        |
| -2 à 2 | C=0          | 1,5      | OSV 150 MAXI PCC2    | 82        |
| -2 à 2 | C=0          | 1,5      | OSV 150 MAXI PHAS    | 66        |
| -2 à 2 | C=0          | 1,5      | OSV 150 PCC2         | 58        |
| -2 à 2 | C=0          | 1,5      | OSV 150 PHAS         | 52        |
| -2 à 2 | C=0          | 1,5      | OSV 150 TB PCC2      | 88        |
| -2 à 2 | C=0          | 1,5      | OSV 150 TB PHAS      | 82        |
| -2 à 2 | C=0          | 1,5      | OSV 150 TG PCC2      | 88        |
| -2 à 2 | C=0          | 1,5      | OSV 150 TG PHAS      | 82        |
| -2 à 2 | C=0          | 1,5      | OSV 150 TR XT PCC2   | 88        |
| -2 à 2 | C=0          | 1,5      | OSV 150 TR XT PHAS   | 81        |
| -2 à 2 | C=0          | 1,5      | PREMID IND 150 DURCI | 64        |
| -2 à 2 | C=0          | 1,5      | PREMID IND 150 PCC2  | 114       |
| -2 à 2 | C=0          | 1,59/1,6 | EXPRESS POLY PCC     | 34        |
| -2 à 2 | C=0          | 1,59/1,6 | OSV 160 PCC2         | 78        |
| -2 à 2 | C=0          | 1,59/1,6 | OSV 160 PHAS         | 72        |
| -2 à 2 | C=0          | 1,59/1,6 | OSV 160 TB PCC2      | 122       |
| -2 à 2 | C=0          | 1,59/1,6 | OSV 160 TB PHAS      | 115       |
| -2 à 2 | C=0          | 1,59/1,6 | OSV 160 TG PCC2      | 122       |
| -2 à 2 | C=0          | 1,59/1,6 | OSV 160 TG PHAS      | 115       |
| -2 à 2 | C=0          | 1,59/1,6 | OSV 160 TR XT PCC2   | 121       |
| -2 à 2 | C=0          | 1,59/1,6 | OSV 160 TR XT PHAS   | 115       |
| -2 à 2 | C=0          | 1,59/1,6 | OSV POLY PCC2        | 78        |
| -2 à 2 | C=0          | 1,59/1,6 | OSV POLY PHAS        | 72        |
| -2 à 2 | C=0          | 1,59/1,6 | OSV POLY TB PCC2     | 122       |
| -2 à 2 | C=0          | 1,59/1,6 | OSV POLY TB PH       | 115       |
| -2 à 2 | C=0          | 1,59/1,6 | OSV POLY TG PCC2     | 122       |
| -2 à 2 | C=0          | 1,59/1,6 | OSV POLY TG PH       | 115       |
| -2 à 2 | C=0          | 1,59/1,6 | OSV POLY TR XT PCC2  | 121       |
| -2 à 2 | C=0          | 1,59/1,6 | OSV POLY TR XT PHAS  | 115       |
| -2 à 2 | C=0          | 1,59/1,6 | OSV TRILO TR XT PCC2 | 121       |
| -2 à 2 | C=0          | 1,59/1,6 | OSV TRILO TR XT PHAS | 115       |
| -2 à 2 | C=0          | 1,59/1,6 | OSV TRILOGY PCC2     | 78        |
| -2 à 2 | C=0          | 1,59/1,6 | OSV TRILOGY PH       | 72        |
| -2 à 2 | C=0          | 1,59/1,6 | OSV TRILOGY TB PCC2  | 122       |
| -2 à 2 | C=0          | 1,59/1,6 | OSV TRILOGY TB PH    | 115       |
| -2 à 2 | C=0          | 1,59/1,6 | OSV TRILOGY TG PCC2  | 122       |
| -2 à 2 | C=0          | 1,59/1,6 | OSV TRILOGY TG PH    | 115       |
| -2 à 2 | C=0          | 1,59/1,6 | PREMID IND 160 DURCI | 81        |
| -2 à 2 | C=0          | 1,59/1,6 | PREMID IND 160 PCC2  | 145       |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,5      | EXPRESS 150 HMC      | 25        |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,5      | EXPRESS 150 PCC      | 30        |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,5      | EXPRESS 150 PCC2     | 58        |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,5      | EXPRESS 150 TB PCC   | 70        |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,5      | EXPRESS 150 TG PCC   | 70        |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,5      | OSV 150 MAXI PCC2    | 82        |

# Ophtalmic UNIFOCAUX

| Sphère | Cylindre     | Indice   | Libellé commercial   | Tarif CBP |
|--------|--------------|----------|----------------------|-----------|
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,5      | OSV 150 MAXI PHAS    | 66        |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,5      | OSV 150 PCC2         | 58        |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,5      | OSV 150 PHAS         | 52        |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,5      | OSV 150 TB PCC2      | 88        |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,5      | OSV 150 TB PHAS      | 82        |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,5      | OSV 150 TG PCC2      | 88        |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,5      | OSV 150 TG PHAS      | 82        |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,5      | OSV 150 TR XT PCC2   | 88        |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,5      | OSV 150 TR XT PHAS   | 81        |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,5      | PREMID IND 150 DURCI | 64        |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,5      | PREMID IND 150 PCC2  | 114       |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,59/1,6 | EXPRESS POLY PCC     | 34        |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV 160 PCC2         | 78        |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV 160 PHAS         | 72        |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV 160 TB PCC2      | 122       |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV 160 TB PHAS      | 115       |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV 160 TG PCC2      | 122       |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV 160 TG PHAS      | 115       |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV 160 TR XT PCC2   | 121       |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV 160 TR XT PHAS   | 115       |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV POLY PCC2        | 78        |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV POLY PHAS        | 72        |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV POLY TB PCC2     | 122       |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV POLY TB PH       | 115       |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV POLY TG PCC2     | 122       |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV POLY TG PH       | 115       |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV POLY TR XT PCC2  | 121       |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV POLY TR XT PHAS  | 115       |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV TRILO TR XT PCC2 | 121       |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV TRILO TR XT PHAS | 115       |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV TRILOGY PCC2     | 78        |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV TRILOGY PH       | 72        |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV TRILOGY TB PCC2  | 122       |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV TRILOGY TB PH    | 115       |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV TRILOGY TG PCC2  | 122       |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,59/1,6 | OSV TRILOGY TG PH    | 115       |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,59/1,6 | PREMID IND 160 DURCI | 81        |
| -2 à 0 | C<=+2        | 1,59/1,6 | PREMID IND 160 PCC2  | 145       |
| -2 à 0 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | EXPRESS 150 HMC      | 25        |
| -2 à 0 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | EXPRESS 150 PCC      | 30        |
| -2 à 0 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | EXPRESS 150 PCC2     | 58        |
| -2 à 0 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | EXPRESS 150 TB PCC   | 70        |
| -2 à 0 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | EXPRESS 150 TG PCC   | 70        |
| -2 à 0 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | OSV 150 MAXI PCC2    | 82        |
| -2 à 0 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | OSV 150 MAXI PHAS    | 66        |
| -2 à 0 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | OSV 150 PCC2         | 58        |
| -2 à 0 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | OSV 150 PHAS         | 52        |
| -2 à 0 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | OSV 150 TB PCC2      | 88        |
| -2 à 0 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | OSV 150 TB PHAS      | 82        |
| -2 à 0 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | OSV 150 TG PCC2      | 88        |
| -2 à 0 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | OSV 150 TG PHAS      | 82        |
| -2 à 0 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | OSV 150 TR XT PCC2   | 88        |
| -2 à 0 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | OSV 150 TR XT PHAS   | 81        |
| -2 à 0 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | PREMID IND 150 DURCI | 64        |
| -2 à 0 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | PREMID IND 150 PCC2  | 114       |
| -2 à 0 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EXPRESS POLY PCC     | 34        |
| -2 à 0 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | OSV 160 PCC2         | 78        |
| -2 à 0 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | OSV 160 PHAS         | 72        |
| -2 à 0 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | OSV 160 TB PCC2      | 122       |
| -2 à 0 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | OSV 160 TB PHAS      | 115       |
| -2 à 0 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | OSV 160 TG PCC2      | 122       |
| -2 à 0 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | OSV 160 TG PHAS      | 115       |



# Ophtalmic UNIFOCAUX

| Sphère     | Cylindre     | Indice       | Libellé commercial   | Tarif CBP |
|------------|--------------|--------------|----------------------|-----------|
| -2 à 0     | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6     | OSV 160 TR XT PCC2   | 121       |
| -2 à 0     | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6     | OSV 160 TR XT PHAS   | 115       |
| -2 à 0     | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6     | OSV POLY PCC2        | 78        |
| -2 à 0     | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6     | OSV POLY PHAS        | 72        |
| -2 à 0     | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6     | OSV POLY TB PCC2     | 122       |
| -2 à 0     | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6     | OSV POLY TB PH       | 115       |
| -2 à 0     | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6     | OSV POLY TG PCC2     | 122       |
| -2 à 0     | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6     | OSV POLY TG PH       | 115       |
| -2 à 0     | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6     | OSV POLY TR XT PCC2  | 121       |
| -2 à 0     | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6     | OSV POLY TR XT PHAS  | 115       |
| -2 à 0     | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6     | OSV TRILO TR XT PCC2 | 121       |
| -2 à 0     | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6     | OSV TRILO TR XT PHAS | 115       |
| -2 à 0     | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6     | OSV TRILOGY PCC2     | 78        |
| -2 à 0     | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6     | OSV TRILOGY PH       | 72        |
| -2 à 0     | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6     | OSV TRILOGY TB PCC2  | 122       |
| -2 à 0     | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6     | OSV TRILOGY TB PH    | 115       |
| -2 à 0     | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6     | OSV TRILOGY TG PCC2  | 122       |
| -2 à 0     | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6     | OSV TRILOGY TG PH    | 115       |
| -2 à 0     | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6     | PREMID IND 160 DURCI | 81        |
| -2 à 0     | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6     | PREMID IND 160 PCC2  | 145       |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | EXPRESS 150 HMC      | 25        |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | EXPRESS 150 PCC      | 30        |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | EXPRESS 150 PCC2     | 58        |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | EXPRESS 150 TB PCC   | 70        |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | EXPRESS 150 TG PCC   | 70        |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | EXPRESS POLY PCC     | 34        |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | OSV 150 MAXI PCC2    | 82        |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | OSV 150 MAXI PHAS    | 66        |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | OSV 150 PCC2         | 58        |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | OSV 150 PHAS         | 52        |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | OSV 150 TB PCC2      | 88        |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | OSV 150 TB PHAS      | 82        |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | OSV 150 TG PCC2      | 88        |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | OSV 150 TG PHAS      | 82        |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | OSV 150 TR XT PCC2   | 88        |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | OSV 150 TR XT PHAS   | 81        |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | OSV 160 PCC2         | 78        |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | OSV 160 PHAS         | 72        |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | OSV 160 TB PCC2      | 122       |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | OSV 160 TB PHAS      | 115       |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | OSV 160 TG PCC2      | 122       |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | OSV 160 TG PHAS      | 115       |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | OSV 160 TR XT PCC2   | 121       |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | OSV 160 TR XT PHAS   | 115       |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | OSV POLY PCC2        | 78        |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | OSV POLY PHAS        | 72        |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | OSV POLY TB PCC2     | 122       |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | OSV POLY TB PH       | 115       |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | OSV POLY TG PCC2     | 122       |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | OSV POLY TG PH       | 115       |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | OSV POLY TR XT PCC2  | 121       |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | OSV POLY TR XT PHAS  | 115       |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | OSV TRILO TR XT PCC2 | 121       |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | OSV TRILO TR XT PHAS | 115       |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | OSV TRILOGY PCC2     | 78        |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | OSV TRILOGY PH       | 72        |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | OSV TRILOGY TB PCC2  | 122       |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | OSV TRILOGY TB PH    | 115       |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | OSV TRILOGY TG PCC2  | 122       |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | OSV TRILOGY TG PH    | 115       |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | PREMID IND 150 DURCI | 64        |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | PREMID IND 150 PCC2  | 114       |



# Ophtalmic UNIFOCAUX

| Sphère     | Cylindre     | Indice       | Libellé commercial   | Tarif CBP |
|------------|--------------|--------------|----------------------|-----------|
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | PREMID IND 160 DURCI | 81        |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,5/1,59/1,6 | PREMID IND 160 PCC2  | 145       |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,67         | OSV 167 TB PCC2      | 136       |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,67         | OSV 167 TB PH        | 130       |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,67         | OSV 167 TG PCC2      | 136       |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,67         | OSV 167 TG PH        | 130       |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,67         | OSV 167 TR XT PCC2   | 136       |
| -4 à -2,25 | C=0          | 1,67         | OSV 167 TR XT PHAS   | 129       |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | EXPRESS 150 HMC      | 25        |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | EXPRESS 150 PCC      | 30        |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | EXPRESS 150 PCC2     | 58        |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | EXPRESS 150 TB PCC   | 70        |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | EXPRESS 150 TG PCC   | 70        |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | EXPRESS POLY PCC     | 34        |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | OSV 150 MAXI PCC2    | 82        |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | OSV 150 MAXI PHAS    | 66        |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | OSV 150 PCC2         | 58        |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | OSV 150 PHAS         | 52        |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | OSV 150 TB PCC2      | 88        |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | OSV 150 TB PHAS      | 82        |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | OSV 150 TG PCC2      | 88        |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | OSV 150 TG PHAS      | 82        |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | OSV 150 TR XT PCC2   | 88        |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | OSV 150 TR XT PHAS   | 81        |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | OSV 160 PCC2         | 78        |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | OSV 160 PHAS         | 72        |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | OSV 160 TB PCC2      | 122       |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | OSV 160 TB PHAS      | 115       |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | OSV 160 TG PCC2      | 122       |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | OSV 160 TG PHAS      | 115       |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | OSV 160 TR XT PCC2   | 121       |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | OSV 160 TR XT PHAS   | 115       |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | OSV POLY PCC2        | 78        |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | OSV POLY PHAS        | 72        |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | OSV POLY TB PCC2     | 122       |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | OSV POLY TB PH       | 115       |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | OSV POLY TG PCC2     | 122       |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | OSV POLY TG PH       | 115       |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | OSV POLY TR XT PCC2  | 121       |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | OSV POLY TR XT PHAS  | 115       |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | OSV TRILO TR XT PCC2 | 121       |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | OSV TRILO TR XT PHAS | 115       |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | OSV TRILOGY PCC2     | 78        |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | OSV TRILOGY PH       | 72        |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | OSV TRILOGY TB PCC2  | 122       |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | OSV TRILOGY TB PH    | 115       |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | OSV TRILOGY TG PCC2  | 122       |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | OSV TRILOGY TG PH    | 115       |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | PREMID IND 150 DURCI | 64        |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | PREMID IND 150 PCC2  | 114       |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | PREMID IND 160 DURCI | 81        |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,5/1,59/1,6 | PREMID IND 160 PCC2  | 145       |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,67         | OSV 167 TB PCC2      | 136       |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,67         | OSV 167 TB PH        | 130       |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,67         | OSV 167 TG PCC2      | 136       |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,67         | OSV 167 TG PH        | 130       |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,67         | OSV 167 TR XT PCC2   | 136       |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,67         | OSV 167 TR XT PHAS   | 129       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EXPRESS 150 HMC      | 25        |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EXPRESS 150 PCC      | 30        |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EXPRESS 150 PCC2     | 58        |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EXPRESS 150 TB PCC   | 70        |

# Ophtalmic UNIFOCAUX

| <i>Sphère</i> | <i>Cylindre</i> | <i>Indice</i> | <i>Libellé commercial</i> | <i>Tarif CBP</i> |
|---------------|-----------------|---------------|---------------------------|------------------|
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | EXPRESS 150 TG PCC        | 70               |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | EXPRESS POLY PCC          | 34               |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | OSV 150 MAXI PCC2         | 82               |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | OSV 150 MAXI PHAS         | 66               |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | OSV 150 PCC2              | 58               |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | OSV 150 PHAS              | 52               |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | OSV 150 TB PCC2           | 88               |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | OSV 150 TB PHAS           | 82               |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | OSV 150 TG PCC2           | 88               |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | OSV 150 TG PHAS           | 82               |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | OSV 150 TR XT PCC2        | 88               |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | OSV 150 TR XT PHAS        | 81               |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | OSV 160 PCC2              | 78               |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | OSV 160 PHAS              | 72               |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | OSV 160 TB PCC2           | 122              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | OSV 160 TB PHAS           | 115              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | OSV 160 TG PCC2           | 122              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | OSV 160 TG PHAS           | 115              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | OSV 160 TR XT PCC2        | 121              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | OSV 160 TR XT PHAS        | 115              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | OSV POLY PCC2             | 78               |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | OSV POLY PHAS             | 72               |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | OSV POLY TB PCC2          | 122              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | OSV POLY TB PH            | 115              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | OSV POLY TG PCC2          | 122              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | OSV POLY TG PH            | 115              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | OSV POLY TR XT PCC2       | 121              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | OSV POLY TR XT PHAS       | 115              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | OSV TRILO TR XT PCC2      | 121              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | OSV TRILO TR XT PHAS      | 115              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | OSV TRILOGY PCC2          | 78               |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | OSV TRILOGY PH            | 72               |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | OSV TRILOGY TB PCC2       | 122              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | OSV TRILOGY TB PH         | 115              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | OSV TRILOGY TG PCC2       | 122              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | OSV TRILOGY TG PH         | 115              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | PREMID IND 150 DURCI      | 64               |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | PREMID IND 150 PCC2       | 114              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | PREMID IND 160 DURCI      | 81               |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | PREMID IND 160 PCC2       | 145              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,67          | OSV 167 TB PCC2           | 136              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,67          | OSV 167 TB PH             | 130              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,67          | OSV 167 TG PCC2           | 136              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,67          | OSV 167 TG PH             | 130              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,67          | OSV 167 TR XT PCC2        | 136              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,67          | OSV 167 TR XT PHAS        | 129              |
| -6 à -4,25    | C=0             | 1,6           | OSV 160 PCC2              | 78               |
| -6 à -4,25    | C=0             | 1,6           | OSV 160 PHAS              | 72               |
| -6 à -4,25    | C=0             | 1,6           | OSV 160 TB PCC2           | 122              |
| -6 à -4,25    | C=0             | 1,6           | OSV 160 TB PHAS           | 115              |
| -6 à -4,25    | C=0             | 1,6           | OSV 160 TG PCC2           | 122              |
| -6 à -4,25    | C=0             | 1,6           | OSV 160 TG PHAS           | 115              |
| -6 à -4,25    | C=0             | 1,6           | OSV 160 TR XT PCC2        | 121              |
| -6 à -4,25    | C=0             | 1,6           | OSV 160 TR XT PHAS        | 115              |
| -6 à -4,25    | C=0             | 1,6           | PREMID IND 160 DURCI      | 81               |
| -6 à -4,25    | C=0             | 1,6           | PREMID IND 160 PCC2       | 145              |
| -6 à -4,25    | C=0             | 1,67          | OSV 167 TB PCC2           | 136              |
| -6 à -4,25    | C=0             | 1,67          | OSV 167 TB PH             | 130              |
| -6 à -4,25    | C=0             | 1,67          | OSV 167 TG PCC2           | 136              |
| -6 à -4,25    | C=0             | 1,67          | OSV 167 TG PH             | 130              |
| -6 à -4,25    | C=0             | 1,67          | OSV 167 TR XT PCC2        | 136              |
| -6 à -4,25    | C=0             | 1,67          | OSV 167 TR XT PHAS        | 129              |

# Ophtalmic UNIFOCAUX

| Sphère     | Cylindre     | Indice          | Libellé commercial   | Tarif CBP |
|------------|--------------|-----------------|----------------------|-----------|
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,6             | OSV 160 PCC2         | 78        |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,6             | OSV 160 PHAS         | 72        |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,6             | OSV 160 TB PCC2      | 122       |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,6             | OSV 160 TB PHAS      | 115       |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,6             | OSV 160 TG PCC2      | 122       |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,6             | OSV 160 TG PHAS      | 115       |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,6             | OSV 160 TR XT PCC2   | 121       |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,6             | OSV 160 TR XT PHAS   | 115       |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,6             | PREMID IND 160 DURCI | 81        |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,6             | PREMID IND 160 PCC2  | 145       |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,67            | OSV 167 TB PCC2      | 136       |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,67            | OSV 167 TB PH        | 130       |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,67            | OSV 167 TG PCC2      | 136       |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,67            | OSV 167 TG PH        | 130       |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,67            | OSV 167 TR XT PCC2   | 136       |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,67            | OSV 167 TR XT PHAS   | 129       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,6             | OSV 160 PCC2         | 78        |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,6             | OSV 160 PHAS         | 72        |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,6             | OSV 160 TB PCC2      | 122       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,6             | OSV 160 TB PHAS      | 115       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,6             | OSV 160 TG PCC2      | 122       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,6             | OSV 160 TG PHAS      | 115       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,6             | OSV 160 TR XT PCC2   | 121       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,6             | OSV 160 TR XT PHAS   | 115       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,6             | PREMID IND 160 DURCI | 81        |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,6             | PREMID IND 160 PCC2  | 145       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67            | OSV 167 TB PCC2      | 136       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67            | OSV 167 TB PH        | 130       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67            | OSV 167 TG PCC2      | 136       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67            | OSV 167 TG PH        | 130       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67            | OSV 167 TR XT PCC2   | 136       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67            | OSV 167 TR XT PHAS   | 129       |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67 asphérique | EXPRESS 167 AS PCC   | 53        |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67 asphérique | EXPRESS 167 AS PCC2  | 94        |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67 asphérique | EXPRESS 167 AS PHAS  | 88        |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67 asphérique | OSV 167 AS PCC2      | 94        |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67 asphérique | OSV 167 AS PHAS      | 88        |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67 asphérique | OSV 167 DAS PCC      | 79        |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67 asphérique | OSV ENERGIE 167 PCC2 | 110       |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67 asphérique | OSV ENERGIE 167 PHAS | 104       |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,74 asphérique | EXPRESS 174 AS PCC   | 88        |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,74 asphérique | EXPRESS 174 AS PHAS  | 136       |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,74 asphérique | OSV 174 AS PCC2      | 142       |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,74 asphérique | OSV 174 AS PHAS      | 136       |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,74 asphérique | OSV 174 DAS PCC      | 94        |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,74 asphérique | OSV ENERGIE 174 PCC2 | 166       |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,74 asphérique | OSV ENERGIE 174 PHAS | 160       |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,67 asphérique | EXPRESS 167 AS PCC   | 53        |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,67 asphérique | EXPRESS 167 AS PCC2  | 94        |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,67 asphérique | EXPRESS 167 AS PHAS  | 88        |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,67 asphérique | OSV 167 AS PCC2      | 94        |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,67 asphérique | OSV 167 AS PHAS      | 88        |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,67 asphérique | OSV 167 DAS PCC      | 79        |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,67 asphérique | OSV ENERGIE 167 PCC2 | 110       |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,67 asphérique | OSV ENERGIE 167 PHAS | 104       |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,74 asphérique | EXPRESS 174 AS PCC   | 88        |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,74 asphérique | EXPRESS 174 AS PHAS  | 136       |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,74 asphérique | OSV 174 AS PCC2      | 142       |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,74 asphérique | OSV 174 AS PHAS      | 136       |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,74 asphérique | OSV 174 DAS PCC      | 94        |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,74 asphérique | OSV ENERGIE 174 PCC2 | 166       |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,74 asphérique | OSV ENERGIE 174 PHAS | 160       |

# Ophtalmic UNIFOCAUX

| Sphère      | Cylindre     | Indice          | Libellé commercial   | Tarif CBP |
|-------------|--------------|-----------------|----------------------|-----------|
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique | EXPRESS 167 AS PCC   | 53        |
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique | EXPRESS 167 AS PCC2  | 94        |
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique | EXPRESS 167 AS PHAS  | 88        |
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique | OSV 167 AS PCC2      | 94        |
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique | OSV 167 AS PHAS      | 88        |
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique | OSV 167 DAS PCC      | 79        |
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique | OSV ENERGIE 167 PCC2 | 110       |
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique | OSV ENERGIE 167 PHAS | 104       |
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,74 asphérique | EXPRESS 174 AS PCC   | 88        |
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,74 asphérique | EXPRESS 174 AS PHAS  | 136       |
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,74 asphérique | OSV 174 AS PCC2      | 142       |
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,74 asphérique | OSV 174 AS PHAS      | 136       |
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,74 asphérique | OSV 174 DAS PCC      | 94        |
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,74 asphérique | OSV ENERGIE 174 PCC2 | 166       |
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,74 asphérique | OSV ENERGIE 174 PHAS | 160       |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67 asphérique | EXPRESS 167 AS PCC   | 53        |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67 asphérique | EXPRESS 167 AS PCC2  | 94        |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67 asphérique | EXPRESS 167 AS PHAS  | 88        |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67 asphérique | OSV 167 AS PCC2      | 94        |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67 asphérique | OSV 167 AS PHAS      | 88        |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67 asphérique | OSV 167 DAS PCC      | 79        |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67 asphérique | OSV ENERGIE 167 PCC2 | 110       |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67 asphérique | OSV ENERGIE 167 PHAS | 104       |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,74 asphérique | EXPRESS 174 AS PCC   | 88        |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,74 asphérique | EXPRESS 174 AS PHAS  | 136       |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,74 asphérique | OSV 174 AS PCC2      | 142       |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,74 asphérique | OSV 174 AS PHAS      | 136       |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,74 asphérique | OSV 174 DAS PCC      | 94        |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,74 asphérique | OSV ENERGIE 174 PCC2 | 166       |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,74 asphérique | OSV ENERGIE 174 PHAS | 160       |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,67 asphérique | EXPRESS 167 AS PCC   | 53        |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,67 asphérique | EXPRESS 167 AS PCC2  | 94        |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,67 asphérique | EXPRESS 167 AS PHAS  | 88        |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,67 asphérique | OSV 167 AS PCC2      | 94        |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,67 asphérique | OSV 167 AS PHAS      | 88        |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,67 asphérique | OSV 167 DAS PCC      | 79        |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,67 asphérique | OSV ENERGIE 167 PCC2 | 110       |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,67 asphérique | OSV ENERGIE 167 PHAS | 104       |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,74 asphérique | EXPRESS 174 AS PCC   | 88        |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,74 asphérique | EXPRESS 174 AS PHAS  | 136       |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,74 asphérique | OSV 174 AS PCC2      | 142       |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,74 asphérique | OSV 174 AS PHAS      | 136       |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,74 asphérique | OSV 174 DAS PCC      | 94        |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,74 asphérique | OSV ENERGIE 174 PCC2 | 166       |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,74 asphérique | OSV ENERGIE 174 PHAS | 160       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique | EXPRESS 167 AS PCC   | 53        |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique | EXPRESS 167 AS PCC2  | 94        |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique | EXPRESS 167 AS PHAS  | 88        |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique | OSV 167 AS PCC2      | 94        |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique | OSV 167 AS PHAS      | 88        |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique | OSV 167 DAS PCC      | 79        |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique | OSV ENERGIE 167 PCC2 | 110       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67 asphérique | OSV ENERGIE 167 PHAS | 104       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74 asphérique | EXPRESS 174 AS PCC   | 88        |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74 asphérique | EXPRESS 174 AS PHAS  | 136       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74 asphérique | OSV 174 AS PCC2      | 142       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74 asphérique | OSV 174 AS PHAS      | 136       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74 asphérique | OSV 174 DAS PCC      | 94        |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74 asphérique | OSV ENERGIE 174 PCC2 | 166       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74 asphérique | OSV ENERGIE 174 PHAS | 160       |

# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| Sphère    | Cylindre | Indice | Libellé commercial      | Tarif CBP |
|-----------|----------|--------|-------------------------|-----------|
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,67   | B-FIT 167 PCC2          | 308       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,67   | B-FIT 167 TB PCC2       | 353       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,67   | B-FIT 167 TG PCC2       | 353       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,67   | B-FIT 167 TXT PCC2      | 353       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,67   | CODE P 167 PCC          | 267       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,67   | CODE P 167 TB PCC       | 308       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,67   | CODE P 167 TG PCC       | 308       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,67   | CP 167 TRANS XT PCC2    | 311       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,67   | EYES3 167 PCC2          | 226       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,67   | EYES3 167 PHAS          | 217       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,67   | EYES3 167 TB PCC2       | 253       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,67   | EYES3 167 TB PHAS       | 244       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,67   | EYES3 167 TG PCC2       | 253       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,67   | EYES3 167 TG PHAS       | 244       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,67   | EYES3 167 TR XT PCC2    | 253       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,67   | EYES3 167 TR XT PHAS    | 244       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,67   | EYES3 S 167 PCC2        | 226       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,67   | EYES3 S 167 PHAS        | 217       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,67   | EYES3 S 167 TB PCC2     | 253       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,67   | EYES3 S 167 TB PHAS     | 244       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,67   | EYES3 S 167 TG PCC2     | 253       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,67   | EYES3 S 167 TG PHAS     | 244       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,67   | EYES3 S 167 TR XT PCC2  | 253       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,67   | EYES3 S 167 TR XT PH    | 244       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,67   | EYES3 XS 167 PCC2       | 226       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,67   | EYES3 XS 167 PHAS       | 217       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,67   | EYES3 XS 167 TB PCC2    | 253       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,67   | EYES3 XS 167 TG PCC2    | 253       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,67   | EYES3 XS 167 TR XT PCC2 | 253       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,67   | EYES3 XS 167 TR XT PHAS | 244       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,67   | KINETIC HR 167 PCC2     | 190       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,67   | KINETIC HR 167 PHAS     | 181       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,67   | KINETIC HR S 167 PCC2   | 190       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,67   | KINETIC HR S 167 PHAS   | 181       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,67   | RESPONSE HR 167 PCC2    | 201       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,67   | RESPONSE HR 167 PHAS    | 193       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,67   | RESPONSE HR S 167 PC    | 201       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,67   | RESPONSE HR S 167 PH    | 193       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,74   | B-FIT 174 PCC2          | 350       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,74   | B-FIT 174 TB PCC2       | 551       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,74   | B-FIT 174 TG PCC2       | 551       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,74   | CODE P 174 PCC          | 310       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,74   | CP 174 TR BR PCC2       | 502       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,74   | CP 174 TR GR PCC2       | 502       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,74   | EYES3 174 PCC2          | 257       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,74   | EYES3 174 PHAS          | 247       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,74   | EYES3 174 TR BR PCC2    | 425       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,74   | EYES3 174 TR BR PHAS    | 416       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,74   | EYES3 174 TR GR PCC2    | 425       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,74   | EYES3 174 TR GR PHAS    | 416       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,74   | EYES3 S 174 PCC2        | 257       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,74   | EYES3 S 174 PHAS        | 247       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,74   | EYES3 S 174 TR BR PC    | 425       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,74   | EYES3 S 174 TR BR PH    | 416       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,74   | EYES3 S 174 TR GR PC    | 425       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,74   | EYES3 S 174 TR GR PH    | 416       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,74   | EYES3 XS 174 PCC2       | 257       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,74   | EYES3 XS 174 PHAS       | 247       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,74   | EYES3 XS 174 TB PCC2    | 425       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,74   | EYES3 XS 174 TB PHAS    | 416       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,74   | EYES3 XS 174 TG PCC2    | 425       |
| 8,25 à 20 | C=0      | 1,74   | EYES3 XS 174 TG PHAS    | 416       |

# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| Sphère    | Cylindre | Indice | Libellé commercial      | Tarif CBP |
|-----------|----------|--------|-------------------------|-----------|
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,67   | B-FIT 167 PCC2          | 308       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,67   | B-FIT 167 TB PCC2       | 353       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,67   | B-FIT 167 TG PCC2       | 353       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,67   | B-FIT 167 TXT PCC2      | 353       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,67   | CODE P 167 PCC          | 267       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,67   | CODE P 167 TB PCC       | 308       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,67   | CODE P 167 TG PCC       | 308       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,67   | CP 167 TRANS XT PCC2    | 311       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 167 PCC2          | 226       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 167 PHAS          | 217       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 167 TB PCC2       | 253       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 167 TB PHAS       | 244       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 167 TG PCC2       | 253       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 167 TG PHAS       | 244       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 167 TR XT PCC2    | 253       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 167 TR XT PHAS    | 244       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 S 167 PCC2        | 226       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 S 167 PHAS        | 217       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 S 167 TB PCC2     | 253       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 S 167 TB PHAS     | 244       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 S 167 TG PCC2     | 253       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 S 167 TG PHAS     | 244       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 S 167 TR XT PCC2  | 253       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 S 167 TR XT PH    | 244       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 XS 167 PCC2       | 226       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 XS 167 PHAS       | 217       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 XS 167 TB PCC2    | 253       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 XS 167 TG PCC2    | 253       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 XS 167 TR XT PCC2 | 253       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 XS 167 TR XT PHAS | 244       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,67   | KINETIC HR 167 PCC2     | 190       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,67   | KINETIC HR 167 PHAS     | 181       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,67   | KINETIC HR S 167 PCC2   | 190       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,67   | KINETIC HR S 167 PHAS   | 181       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,67   | RESPONSE HR 167 PCC2    | 201       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,67   | RESPONSE HR 167 PHAS    | 193       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,67   | RESPONSE HR S 167 PC    | 201       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,67   | RESPONSE HR S 167 PH    | 193       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,74   | B-FIT 174 PCC2          | 350       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,74   | B-FIT 174 TB PCC2       | 551       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,74   | B-FIT 174 TG PCC2       | 551       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,74   | CODE P 174 PCC          | 310       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,74   | CP 174 TR BR PCC2       | 502       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,74   | CP 174 TR GR PCC2       | 502       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 174 PCC2          | 257       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 174 PHAS          | 247       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 174 TR BR PCC2    | 425       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 174 TR BR PHAS    | 416       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 174 TR GR PCC2    | 425       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 174 TR GR PHAS    | 416       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 S 174 PCC2        | 257       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 S 174 PHAS        | 247       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 S 174 TR BR PC    | 425       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 S 174 TR BR PH    | 416       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 S 174 TR GR PC    | 425       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 S 174 TR GR PH    | 416       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 XS 174 PCC2       | 257       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 XS 174 PHAS       | 247       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 XS 174 TB PCC2    | 425       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 XS 174 TB PHAS    | 416       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 XS 174 TG PCC2    | 425       |
| 8,25 à 20 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 XS 174 TG PHAS    | 416       |

# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| Sphère    | Cylindre     | Indice | Libellé commercial      | Tarif CBP |
|-----------|--------------|--------|-------------------------|-----------|
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | B-FIT 167 PCC2          | 308       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | B-FIT 167 TB PCC2       | 353       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | B-FIT 167 TG PCC2       | 353       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | B-FIT 167 TXT PCC2      | 353       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | CODE P 167 PCC          | 267       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | CODE P 167 TB PCC       | 308       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | CODE P 167 TG PCC       | 308       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | CP 167 TRANS XT PCC2    | 311       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 PCC2          | 226       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 PHAS          | 217       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TB PCC2       | 253       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TB PHAS       | 244       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TG PCC2       | 253       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TG PHAS       | 244       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TR XT PCC2    | 253       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TR XT PHAS    | 244       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 PCC2        | 226       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 PHAS        | 217       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TB PCC2     | 253       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TB PHAS     | 244       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TG PCC2     | 253       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TG PHAS     | 244       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TR XT PCC2  | 253       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TR XT PH    | 244       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 PCC2       | 226       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 PHAS       | 217       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 TB PCC2    | 253       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 TG PCC2    | 253       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 TR XT PCC2 | 253       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 TR XT PHAS | 244       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | KINETIC HR 167 PCC2     | 190       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | KINETIC HR 167 PHAS     | 181       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | KINETIC HR S 167 PCC2   | 190       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | KINETIC HR S 167 PHAS   | 181       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | RESPONSE HR 167 PCC2    | 201       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | RESPONSE HR 167 PHAS    | 193       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | RESPONSE HR S 167 PC    | 201       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | RESPONSE HR S 167 PH    | 193       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | B-FIT 174 PCC2          | 350       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | B-FIT 174 TB PCC2       | 551       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | B-FIT 174 TG PCC2       | 551       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | CODE P 174 PCC          | 310       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | CP 174 TR BR PCC2       | 502       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | CP 174 TR GR PCC2       | 502       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 PCC2          | 257       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 PHAS          | 247       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 TR BR PCC2    | 425       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 TR BR PHAS    | 416       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 TR GR PCC2    | 425       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 TR GR PHAS    | 416       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 PCC2        | 257       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 PHAS        | 247       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 TR BR PC    | 425       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 TR BR PH    | 416       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 TR GR PC    | 425       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 TR GR PH    | 416       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 PCC2       | 257       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 PHAS       | 247       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 TB PCC2    | 425       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 TB PHAS    | 416       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 TG PCC2    | 425       |
| 8,25 à 20 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 TG PHAS    | 416       |



# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| Sphère   | Cylindre | Indice | Libellé commercial      | Tarif CBP |
|----------|----------|--------|-------------------------|-----------|
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,67   | B-FIT 167 PCC2          | 308       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,67   | B-FIT 167 TB PCC2       | 353       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,67   | B-FIT 167 TG PCC2       | 353       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,67   | B-FIT 167 TXT PCC2      | 353       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,67   | CODE P 167 PCC          | 267       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,67   | CODE P 167 TB PCC       | 308       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,67   | CODE P 167 TG PCC       | 308       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,67   | CP 167 TRANS XT PCC2    | 311       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,67   | EYES3 167 PCC2          | 226       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,67   | EYES3 167 PHAS          | 217       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,67   | EYES3 167 TB PCC2       | 253       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,67   | EYES3 167 TB PHAS       | 244       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,67   | EYES3 167 TG PCC2       | 253       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,67   | EYES3 167 TG PHAS       | 244       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,67   | EYES3 167 TR XT PCC2    | 253       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,67   | EYES3 167 TR XT PHAS    | 244       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,67   | EYES3 S 167 PCC2        | 226       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,67   | EYES3 S 167 PHAS        | 217       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,67   | EYES3 S 167 TB PCC2     | 253       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,67   | EYES3 S 167 TB PHAS     | 244       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,67   | EYES3 S 167 TG PCC2     | 253       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,67   | EYES3 S 167 TG PHAS     | 244       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,67   | EYES3 S 167 TR XT PCC2  | 253       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,67   | EYES3 S 167 TR XT PH    | 244       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,67   | EYES3 XS 167 PCC2       | 226       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,67   | EYES3 XS 167 PHAS       | 217       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,67   | EYES3 XS 167 TB PCC2    | 253       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,67   | EYES3 XS 167 TG PCC2    | 253       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,67   | EYES3 XS 167 TR XT PCC2 | 253       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,67   | EYES3 XS 167 TR XT PHAS | 244       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,67   | KINETIC HR 167 PCC2     | 190       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,67   | KINETIC HR 167 PHAS     | 181       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,67   | KINETIC HR S 167 PCC2   | 190       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,67   | KINETIC HR S 167 PHAS   | 181       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,67   | RESPONSE HR 167 PCC2    | 201       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,67   | RESPONSE HR 167 PHAS    | 193       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,67   | RESPONSE HR S 167 PC    | 201       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,67   | RESPONSE HR S 167 PH    | 193       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,74   | B-FIT 174 PCC2          | 350       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,74   | B-FIT 174 TB PCC2       | 551       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,74   | B-FIT 174 TG PCC2       | 551       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,74   | CODE P 174 PCC          | 310       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,74   | CP 174 TR BR PCC2       | 502       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,74   | CP 174 TR GR PCC2       | 502       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,74   | EYES3 174 PCC2          | 257       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,74   | EYES3 174 PHAS          | 247       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,74   | EYES3 174 TR BR PCC2    | 425       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,74   | EYES3 174 TR BR PHAS    | 416       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,74   | EYES3 174 TR GR PCC2    | 425       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,74   | EYES3 174 TR GR PHAS    | 416       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,74   | EYES3 S 174 PCC2        | 257       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,74   | EYES3 S 174 PHAS        | 247       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,74   | EYES3 S 174 TR BR PC    | 425       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,74   | EYES3 S 174 TR BR PH    | 416       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,74   | EYES3 S 174 TR GR PC    | 425       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,74   | EYES3 S 174 TR GR PH    | 416       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,74   | EYES3 XS 174 PCC2       | 257       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,74   | EYES3 XS 174 PHAS       | 247       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,74   | EYES3 XS 174 TB PCC2    | 425       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,74   | EYES3 XS 174 TB PHAS    | 416       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,74   | EYES3 XS 174 TG PCC2    | 425       |
| 6,25 à 8 | C=0      | 1,74   | EYES3 XS 174 TG PHAS    | 416       |

# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| Sphère   | Cylindre | Indice | Libellé commercial      | Tarif CBP |
|----------|----------|--------|-------------------------|-----------|
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,67   | B-FIT 167 PCC2          | 308       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,67   | B-FIT 167 TB PCC2       | 353       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,67   | B-FIT 167 TG PCC2       | 353       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,67   | B-FIT 167 TXT PCC2      | 353       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,67   | CODE P 167 PCC          | 267       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,67   | CODE P 167 TB PCC       | 308       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,67   | CODE P 167 TG PCC       | 308       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,67   | CP 167 TRANS XT PCC2    | 311       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 167 PCC2          | 226       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 167 PHAS          | 217       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 167 TB PCC2       | 253       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 167 TB PHAS       | 244       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 167 TG PCC2       | 253       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 167 TG PHAS       | 244       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 167 TR XT PCC2    | 253       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 167 TR XT PHAS    | 244       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 S 167 PCC2        | 226       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 S 167 PHAS        | 217       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 S 167 TB PCC2     | 253       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 S 167 TB PHAS     | 244       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 S 167 TG PCC2     | 253       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 S 167 TG PHAS     | 244       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 S 167 TR XT PCC2  | 253       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 S 167 TR XT PH    | 244       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 XS 167 PCC2       | 226       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 XS 167 PHAS       | 217       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 XS 167 TB PCC2    | 253       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 XS 167 TG PCC2    | 253       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 XS 167 TR XT PCC2 | 253       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 XS 167 TR XT PHAS | 244       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,67   | KINETIC HR 167 PCC2     | 190       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,67   | KINETIC HR 167 PHAS     | 181       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,67   | KINETIC HR S 167 PCC2   | 190       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,67   | KINETIC HR S 167 PHAS   | 181       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,67   | RESPONSE HR 167 PCC2    | 201       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,67   | RESPONSE HR 167 PHAS    | 193       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,67   | RESPONSE HR S 167 PC    | 201       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,67   | RESPONSE HR S 167 PH    | 193       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,74   | B-FIT 174 PCC2          | 350       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,74   | B-FIT 174 TB PCC2       | 551       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,74   | B-FIT 174 TG PCC2       | 551       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,74   | CODE P 174 PCC          | 310       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,74   | CP 174 TR BR PCC2       | 502       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,74   | CP 174 TR GR PCC2       | 502       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 174 PCC2          | 257       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 174 PHAS          | 247       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 174 TR BR PCC2    | 425       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 174 TR BR PHAS    | 416       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 174 TR GR PCC2    | 425       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 174 TR GR PHAS    | 416       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 S 174 PCC2        | 257       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 S 174 PHAS        | 247       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 S 174 TR BR PC    | 425       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 S 174 TR BR PH    | 416       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 S 174 TR GR PC    | 425       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 S 174 TR GR PH    | 416       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 XS 174 PCC2       | 257       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 XS 174 PHAS       | 247       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 XS 174 TB PCC2    | 425       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 XS 174 TB PHAS    | 416       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 XS 174 TG PCC2    | 425       |
| 6,25 à 8 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 XS 174 TG PHAS    | 416       |

# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| Sphère   | Cylindre     | Indice | Libellé commercial      | Tarif CBP |
|----------|--------------|--------|-------------------------|-----------|
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | B-FIT 167 PCC2          | 308       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | B-FIT 167 TB PCC2       | 353       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | B-FIT 167 TG PCC2       | 353       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | B-FIT 167 TXT PCC2      | 353       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | CODE P 167 PCC          | 267       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | CODE P 167 TB PCC       | 308       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | CODE P 167 TG PCC       | 308       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | CP 167 TRANS XT PCC2    | 311       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 PCC2          | 226       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 PHAS          | 217       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TB PCC2       | 253       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TB PHAS       | 244       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TG PCC2       | 253       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TG PHAS       | 244       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TR XT PCC2    | 253       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TR XT PHAS    | 244       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 PCC2        | 226       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 PHAS        | 217       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TB PCC2     | 253       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TB PHAS     | 244       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TG PCC2     | 253       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TG PHAS     | 244       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TR XT PCC2  | 253       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TR XT PH    | 244       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 PCC2       | 226       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 PHAS       | 217       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 TB PCC2    | 253       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 TG PCC2    | 253       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 TR XT PCC2 | 253       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 TR XT PHAS | 244       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | KINETIC HR 167 PCC2     | 190       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | KINETIC HR 167 PHAS     | 181       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | KINETIC HR S 167 PCC2   | 190       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | KINETIC HR S 167 PHAS   | 181       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | RESPONSE HR 167 PCC2    | 201       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | RESPONSE HR 167 PHAS    | 193       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | RESPONSE HR S 167 PC    | 201       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | RESPONSE HR S 167 PH    | 193       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | B-FIT 174 PCC2          | 350       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | B-FIT 174 TB PCC2       | 551       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | B-FIT 174 TG PCC2       | 551       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | CODE P 174 PCC          | 310       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | CP 174 TR BR PCC2       | 502       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | CP 174 TR GR PCC2       | 502       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 PCC2          | 257       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 PHAS          | 247       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 TR BR PCC2    | 425       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 TR BR PHAS    | 416       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 TR GR PCC2    | 425       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 TR GR PHAS    | 416       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 PCC2        | 257       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 PHAS        | 247       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 TR BR PC    | 425       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 TR BR PH    | 416       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 TR GR PC    | 425       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 TR GR PH    | 416       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 PCC2       | 257       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 PHAS       | 247       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 TB PCC2    | 425       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 TB PHAS    | 416       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 TG PCC2    | 425       |
| 6,25 à 8 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 TG PHAS    | 416       |

# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| Sphère   | Cylindre | Indice | Libellé commercial      | Tarif CBP |
|----------|----------|--------|-------------------------|-----------|
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,67   | B-FIT 167 PCC2          | 308       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,67   | B-FIT 167 TB PCC2       | 353       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,67   | B-FIT 167 TG PCC2       | 353       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,67   | B-FIT 167 TXT PCC2      | 353       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,67   | CODE P 167 PCC          | 267       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,67   | CODE P 167 TB PCC       | 308       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,67   | CODE P 167 TG PCC       | 308       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,67   | CP 167 TRANS XT PCC2    | 311       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,67   | EYES3 167 PCC2          | 226       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,67   | EYES3 167 PHAS          | 217       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,67   | EYES3 167 TB PCC2       | 253       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,67   | EYES3 167 TB PHAS       | 244       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,67   | EYES3 167 TG PCC2       | 253       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,67   | EYES3 167 TG PHAS       | 244       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,67   | EYES3 167 TR XT PCC2    | 253       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,67   | EYES3 167 TR XT PHAS    | 244       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,67   | EYES3 S 167 PCC2        | 226       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,67   | EYES3 S 167 PHAS        | 217       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,67   | EYES3 S 167 TB PCC2     | 253       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,67   | EYES3 S 167 TB PHAS     | 244       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,67   | EYES3 S 167 TG PCC2     | 253       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,67   | EYES3 S 167 TG PHAS     | 244       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,67   | EYES3 S 167 TR XT PCC2  | 253       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,67   | EYES3 S 167 TR XT PH    | 244       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,67   | EYES3 XS 167 PCC2       | 226       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,67   | EYES3 XS 167 PHAS       | 217       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,67   | EYES3 XS 167 TB PCC2    | 253       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,67   | EYES3 XS 167 TG PCC2    | 253       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,67   | EYES3 XS 167 TR XT PCC2 | 253       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,67   | EYES3 XS 167 TR XT PHAS | 244       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,67   | KINETIC HR 167 PCC2     | 190       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,67   | KINETIC HR 167 PHAS     | 181       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,67   | KINETIC HR S 167 PCC2   | 190       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,67   | KINETIC HR S 167 PHAS   | 181       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,67   | RESPONSE HR 167 PCC2    | 201       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,67   | RESPONSE HR 167 PHAS    | 193       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,67   | RESPONSE HR S 167 PC    | 201       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,67   | RESPONSE HR S 167 PH    | 193       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,74   | B-FIT 174 PCC2          | 350       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,74   | B-FIT 174 TB PCC2       | 551       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,74   | B-FIT 174 TG PCC2       | 551       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,74   | CODE P 174 PCC          | 310       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,74   | CP 174 TR BR PCC2       | 502       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,74   | CP 174 TR GR PCC2       | 502       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,74   | EYES3 174 PCC2          | 257       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,74   | EYES3 174 PHAS          | 247       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,74   | EYES3 174 TR BR PCC2    | 425       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,74   | EYES3 174 TR BR PHAS    | 416       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,74   | EYES3 174 TR GR PCC2    | 425       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,74   | EYES3 174 TR GR PHAS    | 416       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,74   | EYES3 S 174 PCC2        | 257       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,74   | EYES3 S 174 PHAS        | 247       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,74   | EYES3 S 174 TR BR PC    | 425       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,74   | EYES3 S 174 TR BR PH    | 416       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,74   | EYES3 S 174 TR GR PC    | 425       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,74   | EYES3 S 174 TR GR PH    | 416       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,74   | EYES3 XS 174 PCC2       | 257       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,74   | EYES3 XS 174 PHAS       | 247       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,74   | EYES3 XS 174 TB PCC2    | 425       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,74   | EYES3 XS 174 TB PHAS    | 416       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,74   | EYES3 XS 174 TG PCC2    | 425       |
| 4,25 à 6 | C=0      | 1,74   | EYES3 XS 174 TG PHAS    | 416       |

# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| Sphère   | Cylindre | Indice | Libellé commercial      | Tarif CBP |
|----------|----------|--------|-------------------------|-----------|
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,67   | B-FIT 167 PCC2          | 308       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,67   | B-FIT 167 TB PCC2       | 353       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,67   | B-FIT 167 TG PCC2       | 353       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,67   | B-FIT 167 TXT PCC2      | 353       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,67   | CODE P 167 PCC          | 267       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,67   | CODE P 167 TB PCC       | 308       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,67   | CODE P 167 TG PCC       | 308       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,67   | CP 167 TRANS XT PCC2    | 311       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 167 PCC2          | 226       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 167 PHAS          | 217       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 167 TB PCC2       | 253       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 167 TB PHAS       | 244       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 167 TG PCC2       | 253       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 167 TG PHAS       | 244       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 167 TR XT PCC2    | 253       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 167 TR XT PHAS    | 244       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 S 167 PCC2        | 226       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 S 167 PHAS        | 217       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 S 167 TB PCC2     | 253       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 S 167 TB PHAS     | 244       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 S 167 TG PCC2     | 253       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 S 167 TG PHAS     | 244       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 S 167 TR XT PCC2  | 253       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 S 167 TR XT PH    | 244       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 XS 167 PCC2       | 226       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 XS 167 PHAS       | 217       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 XS 167 TB PCC2    | 253       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 XS 167 TG PCC2    | 253       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 XS 167 TR XT PCC2 | 253       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 XS 167 TR XT PHAS | 244       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,67   | KINETIC HR 167 PCC2     | 190       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,67   | KINETIC HR 167 PHAS     | 181       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,67   | KINETIC HR S 167 PCC2   | 190       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,67   | KINETIC HR S 167 PHAS   | 181       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,67   | RESPONSE HR 167 PCC2    | 201       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,67   | RESPONSE HR 167 PHAS    | 193       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,67   | RESPONSE HR S 167 PC    | 201       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,67   | RESPONSE HR S 167 PH    | 193       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,74   | B-FIT 174 PCC2          | 350       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,74   | B-FIT 174 TB PCC2       | 551       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,74   | B-FIT 174 TG PCC2       | 551       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,74   | CODE P 174 PCC          | 310       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,74   | CP 174 TR BR PCC2       | 502       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,74   | CP 174 TR GR PCC2       | 502       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 174 PCC2          | 257       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 174 PHAS          | 247       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 174 TR BR PCC2    | 425       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 174 TR BR PHAS    | 416       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 174 TR GR PCC2    | 425       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 174 TR GR PHAS    | 416       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 S 174 PCC2        | 257       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 S 174 PHAS        | 247       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 S 174 TR BR PC    | 425       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 S 174 TR BR PH    | 416       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 S 174 TR GR PC    | 425       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 S 174 TR GR PH    | 416       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 XS 174 PCC2       | 257       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 XS 174 PHAS       | 247       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 XS 174 TB PCC2    | 425       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 XS 174 TB PHAS    | 416       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 XS 174 TG PCC2    | 425       |
| 4,25 à 6 | C<=+2    | 1,74   | EYES3 XS 174 TG PHAS    | 416       |

# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| Sphère   | Cylindre     | Indice | Libellé commercial      | Tarif CBP |
|----------|--------------|--------|-------------------------|-----------|
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | B-FIT 167 PCC2          | 308       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | B-FIT 167 TB PCC2       | 353       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | B-FIT 167 TG PCC2       | 353       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | B-FIT 167 TXT PCC2      | 353       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | CODE P 167 PCC          | 267       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | CODE P 167 TB PCC       | 308       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | CODE P 167 TG PCC       | 308       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | CP 167 TRANS XT PCC2    | 311       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 PCC2          | 226       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 PHAS          | 217       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TB PCC2       | 253       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TB PHAS       | 244       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TG PCC2       | 253       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TG PHAS       | 244       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TR XT PCC2    | 253       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TR XT PHAS    | 244       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 PCC2        | 226       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 PHAS        | 217       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TB PCC2     | 253       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TB PHAS     | 244       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TG PCC2     | 253       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TG PHAS     | 244       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TR XT PCC2  | 253       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TR XT PH    | 244       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 PCC2       | 226       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 PHAS       | 217       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 TB PCC2    | 253       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 TG PCC2    | 253       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 TR XT PCC2 | 253       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 TR XT PHAS | 244       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | KINETIC HR 167 PCC2     | 190       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | KINETIC HR 167 PHAS     | 181       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | KINETIC HR S 167 PCC2   | 190       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | KINETIC HR S 167 PHAS   | 181       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | RESPONSE HR 167 PCC2    | 201       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | RESPONSE HR 167 PHAS    | 193       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | RESPONSE HR S 167 PC    | 201       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | RESPONSE HR S 167 PH    | 193       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | B-FIT 174 PCC2          | 350       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | B-FIT 174 TB PCC2       | 551       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | B-FIT 174 TG PCC2       | 551       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | CODE P 174 PCC          | 310       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | CP 174 TR BR PCC2       | 502       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | CP 174 TR GR PCC2       | 502       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 PCC2          | 257       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 PHAS          | 247       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 TR BR PCC2    | 425       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 TR BR PHAS    | 416       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 TR GR PCC2    | 425       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 TR GR PHAS    | 416       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 PCC2        | 257       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 PHAS        | 247       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 TR BR PC    | 425       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 TR BR PH    | 416       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 TR GR PC    | 425       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 TR GR PH    | 416       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 PCC2       | 257       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 PHAS       | 247       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 TB PCC2    | 425       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 TB PHAS    | 416       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 TG PCC2    | 425       |
| 4,25 à 6 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 TG PHAS    | 416       |

# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| Sphère   | Cylindre | Indice   | Libellé commercial     | Tarif CBP |
|----------|----------|----------|------------------------|-----------|
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | B-FIT 160 PCC2         | 257       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | B-FIT 160 TB PCC2      | 323       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | B-FIT 160 TG PCC2      | 323       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | B-FIT 160 TXT PCC2     | 323       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | B-FIT POLY PCC2        | 257       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | B-FIT POLY TB PCC2     | 323       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | B-FIT POLY TG PCC2     | 323       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | B-FIT POLY TXT PCC2    | 323       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | B-FIT TRILOGY PCC2     | 257       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | B-FIT TRILOGY TB PCC2  | 323       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | B-FIT TRILOGY TG PCC2  | 323       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | CODE P 160 PCC2        | 221       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | CODE P 160 TB PCC      | 276       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | CODE P 160 TG PCC      | 276       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | CODE P POLY PCC        | 217       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | CODE P POLY TB PCC     | 276       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | CODE P POLY TG PCC     | 276       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | CODE P TRILOGY GR PC   | 276       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | CODE P TRILOGY PCC2    | 217       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | CODE P TRILOGY TB PC   | 276       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | CP 160 TRANS XT PCC2   | 280       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | CP POLY TRANS XT PCC2  | 280       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | CP TRILO TR XT PCC2    | 280       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 160 PCC2         | 179       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 160 PHAS         | 175       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 160 TB PCC2      | 230       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 160 TB PHAS      | 222       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 160 TG PCC2      | 230       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 160 TG PHAS      | 222       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 160 TR XT PCC2   | 229       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 160 TR XT PHAS   | 222       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 POLY PCC         | 179       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 POLY PHAS        | 175       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 POLY TB PCC2     | 226       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 POLY TB PHAS     | 222       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 POLY TG PCC2     | 226       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 POLY TG PHAS     | 222       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 POLY TR XT PHAS  | 222       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 POLY TR XT PPC2  | 229       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S 160 PCC2       | 179       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S 160 PHAS       | 175       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S 160 TB PCC2    | 230       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S 160 TB PHAS    | 222       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S 160 TG PCC2    | 230       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S 160 TG PHAS    | 222       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S 160 TR XT PCC2 | 229       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S 160 TR XT PHAS | 222       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S POLY PCC       | 179       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S POLY PHAS      | 175       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S POLY TB PCC2   | 226       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S POLY TB PH     | 222       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S POLY TG PCC2   | 226       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S POLY TG PH     | 222       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S POLY TRXT PCC2 | 229       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S POLY TRXT PHAS | 222       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S TRIL TRXT PCC2 | 229       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S TRIL TRXT PHAS | 222       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S TRILO TB PCC2  | 226       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S TRILO TB PH    | 222       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S TRILO TG PCC2  | 226       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S TRILO TG PH    | 222       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S TRILOGY PCC2   | 179       |



# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| Sphère   | Cylindre | Indice   | Libellé commercial      | Tarif CBP |
|----------|----------|----------|-------------------------|-----------|
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S TRILOGY PH      | 175       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 TRILO TRXT PCC2   | 229       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 TRILO TRXT PHAS   | 222       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY PCC2      | 179       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY PHAS      | 175       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY TB PCC2   | 226       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY TB PH     | 222       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY TG PCC2   | 226       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY TG PH     | 222       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS 160 PCC2       | 179       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS 160 PHAS       | 175       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TB PCC2    | 230       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TB PHAS    | 222       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TG PCC2    | 230       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TG PHAS    | 222       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TR XT PCC2 | 229       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TR XT PHAS | 222       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS POL TRXT PCC2  | 229       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS POL TRXT PHAS  | 222       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS POLY PCC       | 179       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS POLY PHAS      | 175       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS POLY TB PCC2   | 226       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS POLY TB PH     | 222       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS POLY TG PCC2   | 226       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS POLY TG PH     | 222       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS TRI TRXT PCC2  | 229       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS TRI TRXT PHAS  | 222       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS TRILO TB PC    | 226       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS TRILO TB PH    | 222       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS TRILO TG PC    | 226       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS TRILO TG PH    | 222       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS TRILOGY PCC2   | 179       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS TRILOGY PH     | 175       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | KINETIC HR 160 PCC2     | 152       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | KINETIC HR 160 PHAS     | 145       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | KINETIC HR POLY PCC     | 148       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | KINETIC HR POLY PHAS    | 141       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | KINETIC HR S 160 PCC2   | 152       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | KINETIC HR S 160 PH     | 145       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | KINETIC HR S POLY PC    | 148       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | KINETIC HR S POLY PH    | 141       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | PROG E POLY PCC2        | 125       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | PROG E POLY PHAS        | 117       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | PROG E S POLY PCC2      | 125       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | PROG E S POLY PHAS      | 117       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | RESPO HR S POLY PCC2    | 175       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | RESPO HR S POLY PHAS    | 168       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | RESPONSE HR 160 PCC2    | 175       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | RESPONSE HR 160 PHAS    | 168       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | RESPONSE HR POLY PCC2   | 175       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | RESPONSE HR POLY PHAS   | 168       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | RESPONSE HR S 160 PC    | 175       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,59/1,6 | RESPONSE HR S 160 PH    | 168       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,67     | B-FIT 167 PCC2          | 308       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,67     | B-FIT 167 TB PCC2       | 353       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,67     | B-FIT 167 TG PCC2       | 353       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,67     | B-FIT 167 TXT PCC2      | 353       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,67     | CODE P 167 PCC          | 267       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,67     | CODE P 167 TB PCC       | 308       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,67     | CODE P 167 TG PCC       | 308       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,67     | CP 167 TRANS XT PCC2    | 311       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,67     | EYES3 167 PCC2          | 226       |

# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| Sphère   | Cylindre | Indice   | Libellé commercial      | Tarif CBP |
|----------|----------|----------|-------------------------|-----------|
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,67     | EYES3 167 PHAS          | 217       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,67     | EYES3 167 TB PCC2       | 253       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,67     | EYES3 167 TB PHAS       | 244       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,67     | EYES3 167 TG PCC2       | 253       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,67     | EYES3 167 TG PHAS       | 244       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,67     | EYES3 167 TR XT PCC2    | 253       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,67     | EYES3 167 TR XT PHAS    | 244       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,67     | EYES3 S 167 PCC2        | 226       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,67     | EYES3 S 167 PHAS        | 217       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,67     | EYES3 S 167 TB PCC2     | 253       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,67     | EYES3 S 167 TB PHAS     | 244       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,67     | EYES3 S 167 TG PCC2     | 253       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,67     | EYES3 S 167 TG PHAS     | 244       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,67     | EYES3 S 167 TR XT PCC2  | 253       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,67     | EYES3 S 167 TR XT PH    | 244       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,67     | EYES3 XS 167 PCC2       | 226       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,67     | EYES3 XS 167 PHAS       | 217       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,67     | EYES3 XS 167 TB PCC2    | 253       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,67     | EYES3 XS 167 TG PCC2    | 253       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,67     | EYES3 XS 167 TR XT PCC2 | 253       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,67     | EYES3 XS 167 TR XT PHAS | 244       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,67     | KINETIC HR 167 PCC2     | 190       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,67     | KINETIC HR 167 PHAS     | 181       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,67     | KINETIC HR S 167 PCC2   | 190       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,67     | KINETIC HR S 167 PHAS   | 181       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,67     | RESPONSE HR 167 PCC2    | 201       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,67     | RESPONSE HR 167 PHAS    | 193       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,67     | RESPONSE HR S 167 PC    | 201       |
| 2,25 à 4 | C=0      | 1,67     | RESPONSE HR S 167 PH    | 193       |
| 2,25 à 4 | C<=+2    | 1,59/1,6 | B-FIT 160 PCC2          | 257       |
| 2,25 à 4 | C<=+2    | 1,59/1,6 | B-FIT 160 TB PCC2       | 323       |
| 2,25 à 4 | C<=+2    | 1,59/1,6 | B-FIT 160 TG PCC2       | 323       |
| 2,25 à 4 | C<=+2    | 1,59/1,6 | B-FIT 160 TXT PCC2      | 323       |
| 2,25 à 4 | C<=+2    | 1,59/1,6 | B-FIT POLY PCC2         | 257       |
| 2,25 à 4 | C<=+2    | 1,59/1,6 | B-FIT POLY TB PCC2      | 323       |
| 2,25 à 4 | C<=+2    | 1,59/1,6 | B-FIT POLY TG PCC2      | 323       |
| 2,25 à 4 | C<=+2    | 1,59/1,6 | B-FIT POLY TXT PCC2     | 323       |
| 2,25 à 4 | C<=+2    | 1,59/1,6 | B-FIT TRILOGY PCC2      | 257       |
| 2,25 à 4 | C<=+2    | 1,59/1,6 | B-FIT TRILOGY TB PCC2   | 323       |
| 2,25 à 4 | C<=+2    | 1,59/1,6 | B-FIT TRILOGY TG PCC2   | 323       |
| 2,25 à 4 | C<=+2    | 1,59/1,6 | CODE P 160 PCC2         | 221       |
| 2,25 à 4 | C<=+2    | 1,59/1,6 | CODE P 160 TB PCC       | 276       |
| 2,25 à 4 | C<=+2    | 1,59/1,6 | CODE P 160 TG PCC       | 276       |
| 2,25 à 4 | C<=+2    | 1,59/1,6 | CODE P POLY PCC         | 217       |
| 2,25 à 4 | C<=+2    | 1,59/1,6 | CODE P POLY TB PCC      | 276       |
| 2,25 à 4 | C<=+2    | 1,59/1,6 | CODE P POLY TG PCC      | 276       |
| 2,25 à 4 | C<=+2    | 1,59/1,6 | CODE P TRILOGY GR PC    | 276       |
| 2,25 à 4 | C<=+2    | 1,59/1,6 | CODE P TRILOGY PCC2     | 217       |
| 2,25 à 4 | C<=+2    | 1,59/1,6 | CODE P TRILOGY TB PC    | 276       |
| 2,25 à 4 | C<=+2    | 1,59/1,6 | CP 160 TRANS XT PCC2    | 280       |
| 2,25 à 4 | C<=+2    | 1,59/1,6 | CP POLY TRANS XT PCC2   | 280       |
| 2,25 à 4 | C<=+2    | 1,59/1,6 | CP TRILO TR XT PCC2     | 280       |
| 2,25 à 4 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 160 PCC2          | 179       |
| 2,25 à 4 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 160 PHAS          | 175       |
| 2,25 à 4 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 160 TB PCC2       | 230       |
| 2,25 à 4 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 160 TB PHAS       | 222       |
| 2,25 à 4 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 160 TG PCC2       | 230       |
| 2,25 à 4 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 160 TG PHAS       | 222       |
| 2,25 à 4 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 160 TR XT PCC2    | 229       |
| 2,25 à 4 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 160 TR XT PHAS    | 222       |
| 2,25 à 4 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 POLY PCC          | 179       |
| 2,25 à 4 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 POLY PHAS         | 175       |

# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| <i>Sphère</i> | <i>Cylindre</i> | <i>Indice</i> | <i>Libellé commercial</i> | <i>Tarif CBP</i> |
|---------------|-----------------|---------------|---------------------------|------------------|
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 POLY TB PCC2        | 226              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 POLY TB PHAS        | 222              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 POLY TG PCC2        | 226              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 POLY TG PHAS        | 222              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 POLY TR XT PHAS     | 222              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 POLY TR XT PPC2     | 229              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S 160 PCC2          | 179              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S 160 PHAS          | 175              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S 160 TB PCC2       | 230              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S 160 TB PHAS       | 222              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S 160 TG PCC2       | 230              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S 160 TG PHAS       | 222              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S 160 TR XT PCC2    | 229              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S 160 TR XT PHAS    | 222              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S POLY PCC          | 179              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S POLY PHAS         | 175              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S POLY TB PCC2      | 226              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S POLY TB PH        | 222              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S POLY TG PCC2      | 226              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S POLY TG PH        | 222              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S POLY TRXT PCC2    | 229              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S POLY TRXT PHAS    | 222              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S TRIL TRXT PCC2    | 229              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S TRIL TRXT PHAS    | 222              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S TRILO TB PCC2     | 226              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S TRILO TB PH       | 222              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S TRILO TG PCC2     | 226              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S TRILO TG PH       | 222              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S TRILOGY PCC2      | 179              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S TRILOGY PH        | 175              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 TRILO TRXT PCC2     | 229              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 TRILO TRXT PHAS     | 222              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 TRILOGY PCC2        | 179              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 TRILOGY PHAS        | 175              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 TRILOGY TB PCC2     | 226              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 TRILOGY TB PH       | 222              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 TRILOGY TG PCC2     | 226              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 TRILOGY TG PH       | 222              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS 160 PCC2         | 179              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS 160 PHAS         | 175              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS 160 TB PCC2      | 230              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS 160 TB PHAS      | 222              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS 160 TG PCC2      | 230              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS 160 TG PHAS      | 222              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS 160 TR XT PCC2   | 229              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS 160 TR XT PHAS   | 222              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS POL TRXT PCC2    | 229              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS POL TRXT PHAS    | 222              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS POLY PCC         | 179              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS POLY PHAS        | 175              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS POLY TB PCC2     | 226              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS POLY TB PH       | 222              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS POLY TG PCC2     | 226              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS POLY TG PH       | 222              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS TRI TRXT PCC2    | 229              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS TRI TRXT PHAS    | 222              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS TRILO TB PC      | 226              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS TRILO TB PH      | 222              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS TRILO TG PC      | 226              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS TRILO TG PH      | 222              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS TRILOGY PCC2     | 179              |
| 2,25 à 4      | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS TRILOGY PH       | 175              |

# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| Sphère   | Cylindre     | Indice   | Libellé commercial      | Tarif CBP |
|----------|--------------|----------|-------------------------|-----------|
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6 | KINETIC HR 160 PCC2     | 152       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6 | KINETIC HR 160 PHAS     | 145       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6 | KINETIC HR POLY PCC     | 148       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6 | KINETIC HR POLY PHAS    | 141       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6 | KINETIC HR S 160 PCC2   | 152       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6 | KINETIC HR S 160 PH     | 145       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6 | KINETIC HR S POLY PC    | 148       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6 | KINETIC HR S POLY PH    | 141       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6 | PROG E POLY PCC2        | 125       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6 | PROG E POLY PHAS        | 117       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6 | PROG E S POLY PCC2      | 125       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6 | PROG E S POLY PHAS      | 117       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6 | RESPO HR S POLY PCC2    | 175       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6 | RESPO HR S POLY PHAS    | 168       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6 | RESPONSE HR 160 PCC2    | 175       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6 | RESPONSE HR 160 PHAS    | 168       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6 | RESPONSE HR POLY PCC2   | 175       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6 | RESPONSE HR POLY PHAS   | 168       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6 | RESPONSE HR S 160 PC    | 175       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,59/1,6 | RESPONSE HR S 160 PH    | 168       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67     | B-FIT 167 PCC2          | 308       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67     | B-FIT 167 TB PCC2       | 353       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67     | B-FIT 167 TG PCC2       | 353       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67     | B-FIT 167 TXT PCC2      | 353       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67     | CODE P 167 PCC          | 267       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67     | CODE P 167 TB PCC       | 308       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67     | CODE P 167 TG PCC       | 308       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67     | CP 167 TRANS XT PCC2    | 311       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67     | EYES3 167 PCC2          | 226       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67     | EYES3 167 PHAS          | 217       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67     | EYES3 167 TB PCC2       | 253       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67     | EYES3 167 TB PHAS       | 244       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67     | EYES3 167 TG PCC2       | 253       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67     | EYES3 167 TG PHAS       | 244       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67     | EYES3 167 TR XT PCC2    | 253       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67     | EYES3 167 TR XT PHAS    | 244       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67     | EYES3 S 167 PCC2        | 226       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67     | EYES3 S 167 PHAS        | 217       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67     | EYES3 S 167 TB PCC2     | 253       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67     | EYES3 S 167 TB PHAS     | 244       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67     | EYES3 S 167 TG PCC2     | 253       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67     | EYES3 S 167 TG PHAS     | 244       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67     | EYES3 S 167 TR XT PCC2  | 253       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67     | EYES3 S 167 TR XT PH    | 244       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67     | EYES3 XS 167 PCC2       | 226       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67     | EYES3 XS 167 PHAS       | 217       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67     | EYES3 XS 167 TB PCC2    | 253       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67     | EYES3 XS 167 TG PCC2    | 253       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67     | EYES3 XS 167 TR XT PCC2 | 253       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67     | EYES3 XS 167 TR XT PHAS | 244       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67     | KINETIC HR 167 PCC2     | 190       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67     | KINETIC HR 167 PHAS     | 181       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67     | KINETIC HR S 167 PCC2   | 190       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67     | KINETIC HR S 167 PHAS   | 181       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67     | RESPONSE HR 167 PCC2    | 201       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67     | RESPONSE HR 167 PHAS    | 193       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67     | RESPONSE HR S 167 PC    | 201       |
| 2,25 à 4 | C<=+2        | 1,67     | RESPONSE HR S 167 PH    | 193       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67     | B-FIT 167 PCC2          | 308       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67     | B-FIT 167 TB PCC2       | 353       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67     | B-FIT 167 TG PCC2       | 353       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67     | B-FIT 167 TXT PCC2      | 353       |

# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| Sphère   | Cylindre     | Indice | Libellé commercial      | Tarif CBP |
|----------|--------------|--------|-------------------------|-----------|
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | CODE P 167 PCC          | 267       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | CODE P 167 TB PCC       | 308       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | CODE P 167 TG PCC       | 308       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | CP 167 TRANS XT PCC2    | 311       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 PCC2          | 226       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 PHAS          | 217       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TB PCC2       | 253       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TB PHAS       | 244       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TG PCC2       | 253       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TG PHAS       | 244       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TR XT PCC2    | 253       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TR XT PHAS    | 244       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 PCC2        | 226       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 PHAS        | 217       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TB PCC2     | 253       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TB PHAS     | 244       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TG PCC2     | 253       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TG PHAS     | 244       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TR XT PCC2  | 253       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TR XT PH    | 244       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 PCC2       | 226       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 PHAS       | 217       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 TB PCC2    | 253       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 TG PCC2    | 253       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 TR XT PCC2 | 253       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 TR XT PHAS | 244       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | KINETIC HR 167 PCC2     | 190       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | KINETIC HR 167 PHAS     | 181       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | KINETIC HR S 167 PCC2   | 190       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | KINETIC HR S 167 PHAS   | 181       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | RESPONSE HR 167 PCC2    | 201       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | RESPONSE HR 167 PHAS    | 193       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | RESPONSE HR S 167 PC    | 201       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | RESPONSE HR S 167 PH    | 193       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | B-FIT 174 PCC2          | 350       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | B-FIT 174 TB PCC2       | 551       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | B-FIT 174 TG PCC2       | 551       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | CODE P 174 PCC          | 310       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | CP 174 TR BR PCC2       | 502       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | CP 174 TR GR PCC2       | 502       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 PCC2          | 257       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 PHAS          | 247       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 TR BR PCC2    | 425       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 TR BR PHAS    | 416       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 TR GR PCC2    | 425       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 TR GR PHAS    | 416       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 PCC2        | 257       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 PHAS        | 247       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 TR BR PC    | 425       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 TR BR PH    | 416       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 TR GR PC    | 425       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 TR GR PH    | 416       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 PCC2       | 257       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 PHAS       | 247       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 TB PCC2    | 425       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 TB PHAS    | 416       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 TG PCC2    | 425       |
| 2,25 à 4 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 TG PHAS    | 416       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,5    | B-FIT 150 PCC2          | 237       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,5    | B-FIT 150 TB PCC2       | 287       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,5    | B-FIT 150 TG PCC2       | 287       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,5    | B-FIT 150 TXT PCC2      | 287       |

# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| Sphère   | Cylindre | Indice   | Libellé commercial     | Tarif CBP |
|----------|----------|----------|------------------------|-----------|
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | CODE P 150 PCC2        | 197       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | CODE P 150 TB PCC2     | 237       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | CODE P 150 TG PCC2     | 237       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | CP 150 TRANS XT PCC2   | 240       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 150 PCC2         | 163       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 150 PHAS         | 160       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 150 TB PCC2      | 195       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 150 TB PHAS      | 192       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 150 TG PCC2      | 195       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 150 TG PHAS      | 192       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 150 TR XT PCC2   | 199       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 150 TR XT PHAS   | 192       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 S 150 PCC2       | 163       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 S 150 PHAS       | 160       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 S 150 TB PCC2    | 195       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 S 150 TB PHAS    | 192       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 S 150 TG PCC2    | 195       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 S 150 TG PHAS    | 192       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 S 150 TR XT PCC2 | 199       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 S 150 TR XT PHAS | 192       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 XS 150 PCC2      | 163       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 XS 150 PH        | 160       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 XS 150 TB PCC2   | 195       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 XS 150 TB PHAS   | 192       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 XS 150 TG PCC2   | 195       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 XS 150 TRXT PCC2 | 199       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 XS 150 TRXT PHAS | 192       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | KINETIC HR 150 GR PC   | 176       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | KINETIC HR 150 GR PH   | 169       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | KINETIC HR 150 PH      | 107       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | KINETIC HR 150 TB PC   | 176       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | KINETIC HR 150 TB PH   | 169       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | KINETIC HR S 150 PHAS  | 107       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | PROG E 150 PCC2        | 98        |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | PROG E 150 PHAS        | 90        |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | PROG E S 150 PCC2      | 98        |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | PROG E S 150 PHAS      | 90        |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | RESPO HR S 150 TB PCC2 | 199       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | RESPO HR S 150 TB PHAS | 192       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | RESPO HR S 150 TG PCC2 | 199       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | RESPO HR S 150 TG PHAS | 192       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | RESPONSE HR 150 PCC2   | 145       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | RESPONSE HR 150 PHAS   | 138       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | RESPONSE HR S 150 PCC2 | 145       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | RESPONSE HR S 150 PHAS | 138       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | RESPONSE HR150 TB PC   | 199       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | RESPONSE HR150 TB PH   | 192       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | RESPONSE HR150 TG PC   | 199       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,5      | RESPONSE HR150 TG PH   | 192       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | B-FIT 160 PCC2         | 257       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | B-FIT 160 TB PCC2      | 323       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | B-FIT 160 TG PCC2      | 323       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | B-FIT 160 TXT PCC2     | 323       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | B-FIT POLY PCC2        | 257       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | B-FIT POLY TB PCC2     | 323       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | B-FIT POLY TG PCC2     | 323       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | B-FIT POLY TXT PCC2    | 323       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | B-FIT TRILOGY PCC2     | 257       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | B-FIT TRILOGY TB PCC2  | 323       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | B-FIT TRILOGY TG PCC2  | 323       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | CODE P 160 PCC2        | 221       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | CODE P 160 TB PCC      | 276       |

# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| Sphère   | Cylindre | Indice   | Libellé commercial     | Tarif CBP |
|----------|----------|----------|------------------------|-----------|
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | CODE P 160 TG PCC      | 276       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | CODE P POLY PCC        | 217       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | CODE P POLY TB PCC     | 276       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | CODE P POLY TG PCC     | 276       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | CODE P TRILOGY GR PC   | 276       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | CODE P TRILOGY PCC2    | 217       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | CODE P TRILOGY TB PC   | 276       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | CP 160 TRANS XT PCC2   | 280       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | CP POLY TRANS XT PCC2  | 280       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | CP TRILO TR XT PCC2    | 280       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 160 PCC2         | 179       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 160 PHAS         | 175       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 160 TB PCC2      | 230       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 160 TB PHAS      | 222       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 160 TG PCC2      | 230       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 160 TG PHAS      | 222       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 160 TR XT PCC2   | 229       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 160 TR XT PHAS   | 222       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 POLY PCC         | 179       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 POLY PHAS        | 175       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 POLY TB PCC2     | 226       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 POLY TB PHAS     | 222       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 POLY TG PCC2     | 226       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 POLY TG PHAS     | 222       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 POLY TR XT PHAS  | 222       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 POLY TR XT PPC2  | 229       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 S 160 PCC2       | 179       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 S 160 PHAS       | 175       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 S 160 TB PCC2    | 230       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 S 160 TB PHAS    | 222       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 S 160 TG PCC2    | 230       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 S 160 TG PHAS    | 222       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 S 160 TR XT PCC2 | 229       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 S 160 TR XT PHAS | 222       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 S POLY PCC       | 179       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 S POLY PHAS      | 175       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 S POLY TB PCC2   | 226       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 S POLY TB PH     | 222       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 S POLY TG PCC2   | 226       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 S POLY TG PH     | 222       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 S POLY TRXT PCC2 | 229       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 S POLY TRXT PHAS | 222       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 S TRIL TRXT PCC2 | 229       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 S TRIL TRXT PHAS | 222       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 S TRILO TB PCC2  | 226       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 S TRILO TB PH    | 222       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 S TRILO TG PCC2  | 226       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 S TRILO TG PH    | 222       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 S TRILOGY PCC2   | 179       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 S TRILOGY PH     | 175       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 TRILO TRXT PCC2  | 229       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 TRILO TRXT PHAS  | 222       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY PCC2     | 179       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY PHAS     | 175       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY TB PCC2  | 226       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY TB PH    | 222       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY TG PCC2  | 226       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY TG PH    | 222       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 XS 160 PCC2      | 179       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 XS 160 PHAS      | 175       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TB PCC2   | 230       |
| 0,25 à 2 | C<=+2    | 1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TB PHAS   | 222       |



# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| Sphère   | Cylindre     | Indice   | Libellé commercial      | Tarif CBP |
|----------|--------------|----------|-------------------------|-----------|
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TG PCC2    | 230       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TG PHAS    | 222       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TR XT PCC2 | 229       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TR XT PHAS | 222       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,59/1,6 | EYES3 XS POL TRXT PCC2  | 229       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,59/1,6 | EYES3 XS POL TRXT PHAS  | 222       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,59/1,6 | EYES3 XS POLY PCC       | 179       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,59/1,6 | EYES3 XS POLY PHAS      | 175       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,59/1,6 | EYES3 XS POLY TB PCC2   | 226       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,59/1,6 | EYES3 XS POLY TB PH     | 222       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,59/1,6 | EYES3 XS POLY TG PCC2   | 226       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,59/1,6 | EYES3 XS POLY TG PH     | 222       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,59/1,6 | EYES3 XS TRI TRXT PCC2  | 229       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,59/1,6 | EYES3 XS TRI TRXT PHAS  | 222       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,59/1,6 | EYES3 XS TRILO TB PC    | 226       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,59/1,6 | EYES3 XS TRILO TB PH    | 222       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,59/1,6 | EYES3 XS TRILO TG PC    | 226       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,59/1,6 | EYES3 XS TRILO TG PH    | 222       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,59/1,6 | EYES3 XS TRILOGY PCC2   | 179       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,59/1,6 | EYES3 XS TRILOGY PH     | 175       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,59/1,6 | KINETIC HR 160 PCC2     | 152       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,59/1,6 | KINETIC HR 160 PHAS     | 145       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,59/1,6 | KINETIC HR POLY PCC     | 148       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,59/1,6 | KINETIC HR POLY PHAS    | 141       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,59/1,6 | KINETIC HR S 160 PCC2   | 152       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,59/1,6 | KINETIC HR S 160 PH     | 145       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,59/1,6 | KINETIC HR S POLY PC    | 148       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,59/1,6 | KINETIC HR S POLY PH    | 141       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,59/1,6 | PROG E POLY PCC2        | 125       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,59/1,6 | PROG E POLY PHAS        | 117       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,59/1,6 | PROG E S POLY PCC2      | 125       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,59/1,6 | PROG E S POLY PHAS      | 117       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,59/1,6 | RESPO HR S POLY PCC2    | 175       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,59/1,6 | RESPO HR S POLY PHAS    | 168       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,59/1,6 | RESPONSE HR 160 PCC2    | 175       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,59/1,6 | RESPONSE HR 160 PHAS    | 168       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,59/1,6 | RESPONSE HR POLY PCC2   | 175       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,59/1,6 | RESPONSE HR POLY PHAS   | 168       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,59/1,6 | RESPONSE HR S 160 PC    | 175       |
| 0,25 à 2 | C<=+2        | 1,59/1,6 | RESPONSE HR S 160 PH    | 168       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | B-FIT 160 PCC2          | 257       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | B-FIT 160 TB PCC2       | 323       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | B-FIT 160 TG PCC2       | 323       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | B-FIT 160 TXT PCC2      | 323       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | B-FIT POLY PCC2         | 257       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | B-FIT POLY TB PCC2      | 323       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | B-FIT POLY TG PCC2      | 323       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | B-FIT POLY TXT PCC2     | 323       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | B-FIT TRILOGY PCC2      | 257       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | B-FIT TRILOGY TB PCC2   | 323       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | B-FIT TRILOGY TG PCC2   | 323       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | CODE P 160 PCC2         | 221       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | CODE P 160 TB PCC       | 276       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | CODE P 160 TG PCC       | 276       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | CODE P POLY PCC         | 217       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | CODE P POLY TB PCC      | 276       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | CODE P POLY TG PCC      | 276       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | CODE P TRILOGY GR PC    | 276       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | CODE P TRILOGY PCC2     | 217       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | CODE P TRILOGY TB PC    | 276       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | CP 160 TRANS XT PCC2    | 280       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | CP POLY TRANS XT PCC2   | 280       |

# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| Sphère   | Cylindre     | Indice   | Libellé commercial      | Tarif CBP |
|----------|--------------|----------|-------------------------|-----------|
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | CP TRILO TR XT PCC2     | 280       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 160 PCC2          | 179       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 160 PHAS          | 175       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 160 TB PCC2       | 230       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 160 TB PHAS       | 222       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 160 TG PCC2       | 230       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 160 TG PHAS       | 222       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 160 TR XT PCC2    | 229       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 160 TR XT PHAS    | 222       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 POLY PCC          | 179       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 POLY PHAS         | 175       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 POLY TB PCC2      | 226       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 POLY TB PHAS      | 222       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 POLY TG PCC2      | 226       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 POLY TG PHAS      | 222       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 POLY TR XT PHAS   | 222       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 POLY TR XT PPC2   | 229       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 S 160 PCC2        | 179       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 S 160 PHAS        | 175       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 S 160 TB PCC2     | 230       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 S 160 TB PHAS     | 222       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 S 160 TG PCC2     | 230       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 S 160 TG PHAS     | 222       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 S 160 TR XT PCC2  | 229       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 S 160 TR XT PHAS  | 222       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 S POLY PCC        | 179       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 S POLY PHAS       | 175       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 S POLY TB PCC2    | 226       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 S POLY TB PH      | 222       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 S POLY TG PCC2    | 226       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 S POLY TG PH      | 222       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 S POLY TRXT PCC2  | 229       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 S POLY TRXT PHAS  | 222       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 S TRIL TRXT PCC2  | 229       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 S TRIL TRXT PHAS  | 222       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 S TRILO TB PCC2   | 226       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 S TRILO TB PH     | 222       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 S TRILO TG PCC2   | 226       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 S TRILO TG PH     | 222       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 S TRILOGY PCC2    | 179       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 S TRILOGY PH      | 175       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 TRILO TRXT PCC2   | 229       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 TRILO TRXT PHAS   | 222       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY PCC2      | 179       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY PHAS      | 175       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY TB PCC2   | 226       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY TB PH     | 222       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY TG PCC2   | 226       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY TG PH     | 222       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 XS 160 PCC2       | 179       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 XS 160 PHAS       | 175       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TB PCC2    | 230       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TB PHAS    | 222       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TG PCC2    | 230       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TG PHAS    | 222       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TR XT PCC2 | 229       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TR XT PHAS | 222       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 XS POL TRXT PCC2  | 229       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 XS POL TRXT PHAS  | 222       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 XS POLY PCC       | 179       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 XS POLY PHAS      | 175       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 XS POLY TB PCC2   | 226       |

# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| Sphère   | Cylindre     | Indice   | Libellé commercial      | Tarif CBP |
|----------|--------------|----------|-------------------------|-----------|
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 XS POLY TB PH     | 222       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 XS POLY TG PCC2   | 226       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 XS POLY TG PH     | 222       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 XS TRI TRXT PCC2  | 229       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 XS TRI TRXT PHAS  | 222       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 XS TRILO TB PC    | 226       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 XS TRILO TB PH    | 222       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 XS TRILO TG PC    | 226       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 XS TRILO TG PH    | 222       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 XS TRILOGY PCC2   | 179       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 XS TRILOGY PH     | 175       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | KINETIC HR 160 PCC2     | 152       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | KINETIC HR 160 PHAS     | 145       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | KINETIC HR POLY PCC     | 148       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | KINETIC HR POLY PHAS    | 141       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | KINETIC HR S 160 PCC2   | 152       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | KINETIC HR S 160 PH     | 145       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | KINETIC HR S POLY PC    | 148       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | KINETIC HR S POLY PH    | 141       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | PROG E POLY PCC2        | 125       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | PROG E POLY PHAS        | 117       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | PROG E S POLY PCC2      | 125       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | PROG E S POLY PHAS      | 117       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | RESPO HR S POLY PCC2    | 175       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | RESPO HR S POLY PHAS    | 168       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | RESPONSE HR 160 PCC2    | 175       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | RESPONSE HR 160 PHAS    | 168       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | RESPONSE HR POLY PCC2   | 175       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | RESPONSE HR POLY PHAS   | 168       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | RESPONSE HR S 160 PC    | 175       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | RESPONSE HR S 160 PH    | 168       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,67     | B-FIT 167 PCC2          | 308       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,67     | B-FIT 167 TB PCC2       | 353       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,67     | B-FIT 167 TG PCC2       | 353       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,67     | B-FIT 167 TXT PCC2      | 353       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,67     | CODE P 167 PCC          | 267       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,67     | CODE P 167 TB PCC       | 308       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,67     | CODE P 167 TG PCC       | 308       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,67     | CP 167 TRANS XT PCC2    | 311       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,67     | EYES3 167 PCC2          | 226       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,67     | EYES3 167 PHAS          | 217       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,67     | EYES3 167 TB PCC2       | 253       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,67     | EYES3 167 TB PHAS       | 244       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,67     | EYES3 167 TG PCC2       | 253       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,67     | EYES3 167 TG PHAS       | 244       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,67     | EYES3 167 TR XT PCC2    | 253       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,67     | EYES3 167 TR XT PHAS    | 244       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,67     | EYES3 S 167 PCC2        | 226       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,67     | EYES3 S 167 PHAS        | 217       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,67     | EYES3 S 167 TB PCC2     | 253       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,67     | EYES3 S 167 TB PHAS     | 244       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,67     | EYES3 S 167 TG PCC2     | 253       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,67     | EYES3 S 167 TG PHAS     | 244       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,67     | EYES3 S 167 TR XT PCC2  | 253       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,67     | EYES3 S 167 TR XT PH    | 244       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,67     | EYES3 XS 167 PCC2       | 226       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,67     | EYES3 XS 167 PHAS       | 217       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,67     | EYES3 XS 167 TB PCC2    | 253       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,67     | EYES3 XS 167 TG PCC2    | 253       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,67     | EYES3 XS 167 TR XT PCC2 | 253       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,67     | EYES3 XS 167 TR XT PHAS | 244       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,67     | KINETIC HR 167 PCC2     | 190       |

# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| Sphère   | Cylindre     | Indice | Libellé commercial     | Tarif CBP |
|----------|--------------|--------|------------------------|-----------|
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | KINETIC HR 167 PHAS    | 181       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | KINETIC HR S 167 PCC2  | 190       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | KINETIC HR S 167 PHAS  | 181       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | RESPONSE HR 167 PCC2   | 201       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | RESPONSE HR 167 PHAS   | 193       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | RESPONSE HR S 167 PC   | 201       |
| 0,25 à 2 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | RESPONSE HR S 167 PH   | 193       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | B-FIT 150 PCC2         | 237       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | B-FIT 150 TB PCC2      | 287       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | B-FIT 150 TG PCC2      | 287       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | B-FIT 150 TXT PCC2     | 287       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | CODE P 150 PCC2        | 197       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | CODE P 150 TB PCC2     | 237       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | CODE P 150 TG PCC2     | 237       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | CP 150 TRANS XT PCC2   | 240       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | EYES3 150 PCC2         | 163       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | EYES3 150 PHAS         | 160       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | EYES3 150 TB PCC2      | 195       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | EYES3 150 TB PHAS      | 192       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | EYES3 150 TG PCC2      | 195       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | EYES3 150 TG PHAS      | 192       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | EYES3 150 TR XT PCC2   | 199       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | EYES3 150 TR XT PHAS   | 192       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | EYES3 S 150 PCC2       | 163       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | EYES3 S 150 PHAS       | 160       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | EYES3 S 150 TB PCC2    | 195       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | EYES3 S 150 TB PHAS    | 192       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | EYES3 S 150 TG PCC2    | 195       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | EYES3 S 150 TG PHAS    | 192       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | EYES3 S 150 TR XT PCC2 | 199       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | EYES3 S 150 TR XT PHAS | 192       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | EYES3 XS 150 PCC2      | 163       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | EYES3 XS 150 PH        | 160       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | EYES3 XS 150 TB PCC2   | 195       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | EYES3 XS 150 TB PHAS   | 192       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | EYES3 XS 150 TG PCC2   | 195       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | EYES3 XS 150 TG PHAS   | 192       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | EYES3 XS 150 TRXT PCC2 | 199       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | EYES3 XS 150 TRXT PHAS | 192       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | KINETIC HR 150 GR PC   | 176       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | KINETIC HR 150 GR PH   | 169       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | KINETIC HR 150 PCC2    | 114       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | KINETIC HR 150 PH      | 107       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | KINETIC HR 150 TB PC   | 176       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | KINETIC HR 150 TB PH   | 169       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | KINETIC HR S 150 PCC2  | 114       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | KINETIC HR S 150 PHAS  | 107       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | PROG E 150 PCC2        | 98        |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | PROG E 150 PHAS        | 90        |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | PROG E S 150 PCC2      | 98        |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | PROG E S 150 PHAS      | 90        |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | RESPO HR S 150 TB PCC2 | 199       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | RESPO HR S 150 TB PHAS | 192       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | RESPO HR S 150 TG PCC2 | 199       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | RESPO HR S 150 TG PHAS | 192       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | RESPONSE HR 150 PCC2   | 145       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | RESPONSE HR 150 PHAS   | 138       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | RESPONSE HR S 150 PCC2 | 145       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | RESPONSE HR S 150 PHAS | 138       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | RESPONSE HR150 TB PC   | 199       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | RESPONSE HR150 TB PH   | 192       |
| -2 à 2   | C=0          | 1,5    | RESPONSE HR150 TG PC   | 199       |

# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| Sphère | Cylindre | Indice   | Libellé commercial     | Tarif CBP |
|--------|----------|----------|------------------------|-----------|
| -2 à 2 | C=0      | 1,5      | RESPONSE HR150 TG PH   | 192       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | B-FIT 160 PCC2         | 257       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | B-FIT 160 TB PCC2      | 323       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | B-FIT 160 TG PCC2      | 323       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | B-FIT 160 TXT PCC2     | 323       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | B-FIT POLY PCC2        | 257       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | B-FIT POLY TB PCC2     | 323       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | B-FIT POLY TG PCC2     | 323       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | B-FIT POLY TXT PCC2    | 323       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | B-FIT TRILOGY PCC2     | 257       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | B-FIT TRILOGY TB PCC2  | 323       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | B-FIT TRILOGY TG PCC2  | 323       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | CODE P 160 PCC2        | 221       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | CODE P 160 TB PCC      | 276       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | CODE P 160 TG PCC      | 276       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | CODE P POLY PCC        | 217       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | CODE P POLY TB PCC     | 276       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | CODE P POLY TG PCC     | 276       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | CODE P TRILOGY GR PC   | 276       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | CODE P TRILOGY PCC2    | 217       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | CODE P TRILOGY TB PC   | 276       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | CP 160 TRANS XT PCC2   | 280       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | CP POLY TRANS XT PCC2  | 280       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | CP TRILO TR XT PCC2    | 280       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 160 PCC2         | 179       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 160 PHAS         | 175       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 160 TB PCC2      | 230       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 160 TB PHAS      | 222       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 160 TG PCC2      | 230       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 160 TG PHAS      | 222       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 160 TR XT PCC2   | 229       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 160 TR XT PHAS   | 222       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 POLY PCC         | 179       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 POLY PHAS        | 175       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 POLY TB PCC2     | 226       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 POLY TB PHAS     | 222       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 POLY TG PCC2     | 226       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 POLY TG PHAS     | 222       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 POLY TR XT PHAS  | 222       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 POLY TR XT PPC2  | 229       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S 160 PCC2       | 179       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S 160 PHAS       | 175       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S 160 TB PCC2    | 230       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S 160 TB PHAS    | 222       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S 160 TG PCC2    | 230       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S 160 TG PHAS    | 222       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S 160 TR XT PCC2 | 229       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S 160 TR XT PHAS | 222       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S POLY PCC       | 179       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S POLY PHAS      | 175       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S POLY TB PCC2   | 226       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S POLY TB PH     | 222       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S POLY TG PCC2   | 226       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S POLY TG PH     | 222       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S POLY TRXT PCC2 | 229       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S POLY TRXT PHAS | 222       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S TRIL TRXT PCC2 | 229       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S TRIL TRXT PHAS | 222       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S TRILO TB PCC2  | 226       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S TRILO TB PH    | 222       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S TRILO TG PCC2  | 226       |
| -2 à 2 | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S TRILO TG PH    | 222       |

# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| Sphère    | Cylindre | Indice   | Libellé commercial      | Tarif CBP |
|-----------|----------|----------|-------------------------|-----------|
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S TRILOGY PCC2    | 179       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 S TRILOGY PH      | 175       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 TRILO TRXT PCC2   | 229       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 TRILO TRXT PHAS   | 222       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY PCC2      | 179       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY PHAS      | 175       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY TB PCC2   | 226       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY TB PH     | 222       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY TG PCC2   | 226       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY TG PH     | 222       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS 160 PCC2       | 179       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS 160 PHAS       | 175       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TB PCC2    | 230       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TB PHAS    | 222       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TG PCC2    | 230       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TG PHAS    | 222       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TR XT PCC2 | 229       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TR XT PHAS | 222       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS POL TRXT PCC2  | 229       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS POL TRXT PHAS  | 222       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS POLY PCC       | 179       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS POLY PHAS      | 175       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS POLY TB PCC2   | 226       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS POLY TB PH     | 222       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS POLY TG PCC2   | 226       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS POLY TG PH     | 222       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS TRI TRXT PCC2  | 229       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS TRI TRXT PHAS  | 222       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS TRILO TB PC    | 226       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS TRILO TB PH    | 222       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS TRILO TG PC    | 226       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS TRILO TG PH    | 222       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS TRILOGY PCC2   | 179       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | EYES3 XS TRILOGY PH     | 175       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | KINETIC HR 160 PCC2     | 152       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | KINETIC HR 160 PHAS     | 145       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | KINETIC HR POLY PCC     | 148       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | KINETIC HR POLY PHAS    | 141       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | KINETIC HR S 160 PCC2   | 152       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | KINETIC HR S 160 PH     | 145       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | KINETIC HR S POLY PC    | 148       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | KINETIC HR S POLY PH    | 141       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | PROG E POLY PCC2        | 125       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | PROG E POLY PHAS        | 117       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | PROG E S POLY PCC2      | 125       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | PROG E S POLY PHAS      | 117       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | RESPO HR S POLY PCC2    | 175       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | RESPO HR S POLY PHAS    | 168       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | RESPONSE HR 160 PCC2    | 175       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | RESPONSE HR 160 PHAS    | 168       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | RESPONSE HR POLY PCC2   | 175       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | RESPONSE HR POLY PHAS   | 168       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | RESPONSE HR S 160 PC    | 175       |
| -2 à 2    | C=0      | 1,59/1,6 | RESPONSE HR S 160 PH    | 168       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | B-FIT 150 PCC2          | 237       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | B-FIT 150 TB PCC2       | 287       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | B-FIT 150 TG PCC2       | 287       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | B-FIT 150 TXT PCC2      | 287       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | CODE P 150 PCC2         | 197       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | CODE P 150 TB PCC2      | 237       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | CODE P 150 TG PCC2      | 237       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | CP 150 TRANS XT PCC2    | 240       |

# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| Sphère    | Cylindre | Indice   | Libellé commercial     | Tarif CBP |
|-----------|----------|----------|------------------------|-----------|
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 150 PCC2         | 163       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 150 PHAS         | 160       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 150 TB PCC2      | 195       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 150 TB PHAS      | 192       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 150 TG PCC2      | 195       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 150 TG PHAS      | 192       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 150 TR XT PCC2   | 199       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 150 TR XT PHAS   | 192       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 S 150 PCC2       | 163       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 S 150 PHAS       | 160       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 S 150 TB PCC2    | 195       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 S 150 TB PHAS    | 192       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 S 150 TG PCC2    | 195       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 S 150 TG PHAS    | 192       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 S 150 TR XT PCC2 | 199       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 S 150 TR XT PHAS | 192       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 XS 150 PCC2      | 163       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 XS 150 PH        | 160       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 XS 150 TB PCC2   | 195       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 XS 150 TB PHAS   | 192       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 XS 150 TG PCC2   | 195       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 XS 150 TRXT PCC2 | 199       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | EYES3 XS 150 TRXT PHAS | 192       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | KINETIC HR 150 GR PC   | 176       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | KINETIC HR 150 GR PH   | 169       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | KINETIC HR 150 PCC2    | 114       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | KINETIC HR 150 PH      | 107       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | KINETIC HR 150 TB PC   | 176       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | KINETIC HR 150 TB PH   | 169       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | KINETIC HR S 150 PCC2  | 114       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | KINETIC HR S 150 PHAS  | 107       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | PROG E 150 PCC2        | 98        |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | PROG E 150 PHAS        | 90        |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | PROG E S 150 PCC2      | 98        |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | PROG E S 150 PHAS      | 90        |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | RESPO HR S 150 TB PCC2 | 199       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | RESPO HR S 150 TB PHAS | 192       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | RESPO HR S 150 TG PCC2 | 199       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | RESPO HR S 150 TG PHAS | 192       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | RESPONSE HR 150 PCC2   | 145       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | RESPONSE HR 150 PHAS   | 138       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | RESPONSE HR S 150 PCC2 | 145       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | RESPONSE HR S 150 PHAS | 138       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | RESPONSE HR150 TB PC   | 199       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | RESPONSE HR150 TB PH   | 192       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | RESPONSE HR150 TG PC   | 199       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,5      | RESPONSE HR150 TG PH   | 192       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,59/1,6 | B-FIT 160 PCC2         | 257       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,59/1,6 | B-FIT 160 TB PCC2      | 323       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,59/1,6 | B-FIT 160 TG PCC2      | 323       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,59/1,6 | B-FIT 160 TXT PCC2     | 323       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,59/1,6 | B-FIT POLY PCC2        | 257       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,59/1,6 | B-FIT POLY TB PCC2     | 323       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,59/1,6 | B-FIT POLY TG PCC2     | 323       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,59/1,6 | B-FIT POLY TXT PCC2    | 323       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,59/1,6 | B-FIT TRILOGY PCC2     | 257       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,59/1,6 | B-FIT TRILOGY TB PCC2  | 323       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,59/1,6 | B-FIT TRILOGY TG PCC2  | 323       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,59/1,6 | CODE P 160 PCC2        | 221       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,59/1,6 | CODE P 160 TB PCC      | 276       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,59/1,6 | CODE P 160 TG PCC      | 276       |
| -2 à 0,25 | C<=+2    | 1,59/1,6 | CODE P POLY PCC        | 217       |



# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| <i>Sphère</i> | <i>Cylindre</i> | <i>Indice</i> | <i>Libellé commercial</i> | <i>Tarif CBP</i> |
|---------------|-----------------|---------------|---------------------------|------------------|
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | CODE P POLY TB PCC        | 276              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | CODE P POLY TG PCC        | 276              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | CODE P TRILOGY GR PC      | 276              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | CODE P TRILOGY PCC2       | 217              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | CODE P TRILOGY TB PC      | 276              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | CP 160 TRANS XT PCC2      | 280              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | CP POLY TRANS XT PCC2     | 280              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | CP TRILO TR XT PCC2       | 280              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 160 PCC2            | 179              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 160 PHAS            | 175              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 160 TB PCC2         | 230              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 160 TB PHAS         | 222              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 160 TG PCC2         | 230              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 160 TG PHAS         | 222              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 160 TR XT PCC2      | 229              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 160 TR XT PHAS      | 222              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 POLY PCC            | 179              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 POLY PHAS           | 175              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 POLY TB PCC2        | 226              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 POLY TB PHAS        | 222              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 POLY TG PCC2        | 226              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 POLY TG PHAS        | 222              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 POLY TR XT PHAS     | 222              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 POLY TR XT PPC2     | 229              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S 160 PCC2          | 179              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S 160 PHAS          | 175              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S 160 TB PCC2       | 230              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S 160 TB PHAS       | 222              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S 160 TG PCC2       | 230              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S 160 TG PHAS       | 222              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S 160 TR XT PCC2    | 229              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S 160 TR XT PHAS    | 222              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S POLY PCC          | 179              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S POLY PHAS         | 175              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S POLY TB PCC2      | 226              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S POLY TB PH        | 222              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S POLY TG PCC2      | 226              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S POLY TG PH        | 222              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S POLY TRXT PCC2    | 229              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S POLY TRXT PHAS    | 222              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S TRIL TRXT PCC2    | 229              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S TRIL TRXT PHAS    | 222              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S TRILO TB PCC2     | 226              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S TRILO TB PH       | 222              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S TRILO TG PCC2     | 226              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S TRILO TG PH       | 222              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S TRILOGY PCC2      | 179              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 S TRILOGY PH        | 175              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 TRILO TRXT PCC2     | 229              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 TRILO TRXT PHAS     | 222              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 TRILOGY PCC2        | 179              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 TRILOGY PHAS        | 175              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 TRILOGY TB PCC2     | 226              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 TRILOGY TB PH       | 222              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 TRILOGY TG PCC2     | 226              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 TRILOGY TG PH       | 222              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS 160 PCC2         | 179              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS 160 PHAS         | 175              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS 160 TB PCC2      | 230              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS 160 TB PHAS      | 222              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS 160 TG PCC2      | 230              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS 160 TG PHAS      | 222              |

# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| <i>Sphère</i> | <i>Cylindre</i> | <i>Indice</i> | <i>Libellé commercial</i> | <i>Tarif CBP</i> |
|---------------|-----------------|---------------|---------------------------|------------------|
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS 160 TR XT PCC2   | 229              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS 160 TR XT PHAS   | 222              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS POL TRXT PCC2    | 229              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS POL TRXT PHAS    | 222              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS POLY PCC         | 179              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS POLY PHAS        | 175              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS POLY TB PCC2     | 226              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS POLY TB PH       | 222              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS POLY TG PCC2     | 226              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS POLY TG PH       | 222              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS TRI TRXT PCC2    | 229              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS TRI TRXT PHAS    | 222              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS TRILO TB PC      | 226              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS TRILO TB PH      | 222              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS TRILO TG PC      | 226              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS TRILO TG PH      | 222              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS TRILOGY PCC2     | 179              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | EYES3 XS TRILOGY PH       | 175              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | KINETIC HR 160 PCC2       | 152              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | KINETIC HR 160 PHAS       | 145              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | KINETIC HR POLY PCC       | 148              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | KINETIC HR POLY PHAS      | 141              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | KINETIC HR S 160 PCC2     | 152              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | KINETIC HR S 160 PH       | 145              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | KINETIC HR S POLY PC      | 148              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | KINETIC HR S POLY PH      | 141              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | PROG E POLY PCC2          | 125              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | PROG E POLY PHAS          | 117              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | PROG E S POLY PCC2        | 125              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | PROG E S POLY PHAS        | 117              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | RESPO HR S POLY PCC2      | 175              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | RESPO HR S POLY PHAS      | 168              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | RESPONSE HR 160 PCC2      | 175              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | RESPONSE HR 160 PHAS      | 168              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | RESPONSE HR POLY PCC2     | 175              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | RESPONSE HR POLY PHAS     | 168              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | RESPONSE HR S 160 PC      | 175              |
| -2 à 0,25     | C<=+2           | 1,59/1,6      | RESPONSE HR S 160 PH      | 168              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,5           | B-FIT 150 PCC2            | 237              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,5           | B-FIT 150 TB PCC2         | 287              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,5           | B-FIT 150 TG PCC2         | 287              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,5           | B-FIT 150 TXT PCC2        | 287              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,5           | CODE P 150 PCC2           | 197              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,5           | CODE P 150 TB PCC2        | 237              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,5           | CODE P 150 TG PCC2        | 237              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,5           | CP 150 TRANS XT PCC2      | 240              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,5           | EYES3 150 PCC2            | 163              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,5           | EYES3 150 PHAS            | 160              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,5           | EYES3 150 TB PCC2         | 195              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,5           | EYES3 150 TB PHAS         | 192              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,5           | EYES3 150 TG PCC2         | 195              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,5           | EYES3 150 TG PHAS         | 192              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,5           | EYES3 150 TR XT PCC2      | 199              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,5           | EYES3 150 TR XT PHAS      | 192              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,5           | EYES3 S 150 PCC2          | 163              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,5           | EYES3 S 150 PHAS          | 160              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,5           | EYES3 S 150 TB PCC2       | 195              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,5           | EYES3 S 150 TB PHAS       | 192              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,5           | EYES3 S 150 TG PCC2       | 195              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,5           | EYES3 S 150 TG PHAS       | 192              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,5           | EYES3 S 150 TR XT PCC2    | 199              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,5           | EYES3 S 150 TR XT PHAS    | 192              |

# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| Sphère    | Cylindre     | Indice   | Libellé commercial     | Tarif CBP |
|-----------|--------------|----------|------------------------|-----------|
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | EYES3 XS 150 PCC2      | 163       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | EYES3 XS 150 PH        | 160       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | EYES3 XS 150 TB PCC2   | 195       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | EYES3 XS 150 TB PHAS   | 192       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | EYES3 XS 150 TG PCC2   | 195       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | EYES3 XS 150 TRXT PCC2 | 199       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | EYES3 XS 150 TRXT PHAS | 192       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | KINETIC HR 150 GR PC   | 176       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | KINETIC HR 150 GR PH   | 169       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | KINETIC HR 150 PCC2    | 114       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | KINETIC HR 150 PH      | 107       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | KINETIC HR 150 TB PC   | 176       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | KINETIC HR 150 TB PH   | 169       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | KINETIC HR S 150 PCC2  | 114       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | KINETIC HR S 150 PHAS  | 107       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | PROG E 150 PCC2        | 98        |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | PROG E 150 PHAS        | 90        |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | PROG E S 150 PCC2      | 98        |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | PROG E S 150 PHAS      | 90        |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | RESPO HR S 150 TB PCC2 | 199       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | RESPO HR S 150 TB PHAS | 192       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | RESPO HR S 150 TG PCC2 | 199       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | RESPO HR S 150 TG PHAS | 192       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | RESPONSE HR 150 PCC2   | 145       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | RESPONSE HR 150 PHAS   | 138       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | RESPONSE HR S 150 PCC2 | 145       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | RESPONSE HR S 150 PHAS | 138       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | RESPONSE HR150 TB PC   | 199       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | RESPONSE HR150 TB PH   | 192       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | RESPONSE HR150 TG PC   | 199       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5      | RESPONSE HR150 TG PH   | 192       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | B-FIT 160 PCC2         | 257       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | B-FIT 160 TB PCC2      | 323       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | B-FIT 160 TG PCC2      | 323       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | B-FIT 160 TXT PCC2     | 323       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | B-FIT POLY PCC2        | 257       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | B-FIT POLY TB PCC2     | 323       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | B-FIT POLY TG PCC2     | 323       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | B-FIT POLY TXT PCC2    | 323       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | B-FIT TRILOGY PCC2     | 257       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | B-FIT TRILOGY TB PCC2  | 323       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | B-FIT TRILOGY TG PCC2  | 323       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | CODE P 160 PCC2        | 221       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | CODE P 160 TB PCC      | 276       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | CODE P 160 TG PCC      | 276       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | CODE P POLY PCC        | 217       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | CODE P POLY TB PCC     | 276       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | CODE P POLY TG PCC     | 276       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | CODE P TRILOGY GR PC   | 276       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | CODE P TRILOGY PCC2    | 217       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | CODE P TRILOGY TB PC   | 276       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | CP 160 TRANS XT PCC2   | 280       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | CP POLY TRANS XT PCC2  | 280       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | CP TRILO TR XT PCC2    | 280       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 160 PCC2         | 179       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 160 PHAS         | 175       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 160 TB PCC2      | 230       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 160 TB PHAS      | 222       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 160 TG PCC2      | 230       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 160 TG PHAS      | 222       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 160 TR XT PCC2   | 229       |
| -2 à 0,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,59/1,6 | EYES3 160 TR XT PHAS   | 222       |

# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| <i>Sphère</i> | <i>Cylindre</i> | <i>Indice</i> | <i>Libellé commercial</i> | <i>Tarif CBP</i> |
|---------------|-----------------|---------------|---------------------------|------------------|
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 POLY PCC            | 179              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 POLY PHAS           | 175              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 POLY TB PCC2        | 226              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 POLY TB PHAS        | 222              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 POLY TG PCC2        | 226              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 POLY TG PHAS        | 222              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 POLY TR XT PHAS     | 222              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 POLY TR XT PPC2     | 229              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 S 160 PCC2          | 179              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 S 160 PHAS          | 175              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 S 160 TB PCC2       | 230              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 S 160 TB PHAS       | 222              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 S 160 TG PCC2       | 230              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 S 160 TG PHAS       | 222              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 S 160 TR XT PCC2    | 229              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 S 160 TR XT PHAS    | 222              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 S POLY PCC          | 179              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 S POLY PHAS         | 175              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 S POLY TB PCC2      | 226              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 S POLY TB PH        | 222              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 S POLY TG PCC2      | 226              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 S POLY TG PH        | 222              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 S POLY TRXT PCC2    | 229              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 S POLY TRXT PHAS    | 222              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 S TRIL TRXT PCC2    | 229              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 S TRIL TRXT PHAS    | 222              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 S TRILO TB PCC2     | 226              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 S TRILO TB PH       | 222              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 S TRILO TG PCC2     | 226              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 S TRILO TG PH       | 222              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 S TRILOGY PCC2      | 179              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 S TRILOGY PH        | 175              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 TRILO TRXT PCC2     | 229              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 TRILO TRXT PHAS     | 222              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 TRILOGY PCC2        | 179              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 TRILOGY PHAS        | 175              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 TRILOGY TB PCC2     | 226              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 TRILOGY TB PH       | 222              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 TRILOGY TG PCC2     | 226              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 TRILOGY TG PH       | 222              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 XS 160 PCC2         | 179              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 XS 160 PHAS         | 175              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 XS 160 TB PCC2      | 230              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 XS 160 TB PHAS      | 222              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 XS 160 TG PCC2      | 230              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 XS 160 TG PHAS      | 222              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 XS 160 TR XT PCC2   | 229              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 XS 160 TR XT PHAS   | 222              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 XS POL TRXT PCC2    | 229              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 XS POL TRXT PHAS    | 222              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 XS POLY PCC         | 179              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 XS POLY PHAS        | 175              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 XS POLY TB PCC2     | 226              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 XS POLY TB PH       | 222              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 XS POLY TG PCC2     | 226              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 XS POLY TG PH       | 222              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 XS TRI TRXT PCC2    | 229              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 XS TRI TRXT PHAS    | 222              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 XS TRILO TB PC      | 226              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 XS TRILO TB PH      | 222              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 XS TRILO TG PC      | 226              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 XS TRILO TG PH      | 222              |

# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| <i>Sphère</i> | <i>Cylindre</i> | <i>Indice</i> | <i>Libellé commercial</i> | <i>Tarif CBP</i> |
|---------------|-----------------|---------------|---------------------------|------------------|
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 XS TRILOGY PCC2     | 179              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | EYES3 XS TRILOGY PH       | 175              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | KINETIC HR 160 PCC2       | 152              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | KINETIC HR 160 PHAS       | 145              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | KINETIC HR POLY PCC       | 148              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | KINETIC HR POLY PHAS      | 141              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | KINETIC HR S 160 PCC2     | 152              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | KINETIC HR S 160 PH       | 145              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | KINETIC HR S POLY PC      | 148              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | KINETIC HR S POLY PH      | 141              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | PROG E POLY PCC2          | 125              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | PROG E POLY PHAS          | 117              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | PROG E S POLY PCC2        | 125              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | PROG E S POLY PHAS        | 117              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | RESPO HR S POLY PCC2      | 175              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | RESPO HR S POLY PHAS      | 168              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | RESPONSE HR 160 PCC2      | 175              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | RESPONSE HR 160 PHAS      | 168              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | RESPONSE HR POLY PCC2     | 175              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | RESPONSE HR POLY PHAS     | 168              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | RESPONSE HR S 160 PC      | 175              |
| -2 à 0,25     | +2,25<=C<=+4    | 1,59/1,6      | RESPONSE HR S 160 PH      | 168              |
| -4 à -2,25    | C=0             | 1,5/1,59/1,6  | B-FIT 150 PCC2            | 237              |
| -4 à -2,25    | C=0             | 1,5/1,59/1,6  | B-FIT 150 TB PCC2         | 287              |
| -4 à -2,25    | C=0             | 1,5/1,59/1,6  | B-FIT 150 TG PCC2         | 287              |
| -4 à -2,25    | C=0             | 1,5/1,59/1,6  | B-FIT 150 TXT PCC2        | 287              |
| -4 à -2,25    | C=0             | 1,5/1,59/1,6  | B-FIT 160 PCC2            | 257              |
| -4 à -2,25    | C=0             | 1,5/1,59/1,6  | B-FIT 160 TB PCC2         | 323              |
| -4 à -2,25    | C=0             | 1,5/1,59/1,6  | B-FIT 160 TG PCC2         | 323              |
| -4 à -2,25    | C=0             | 1,5/1,59/1,6  | B-FIT 160 TXT PCC2        | 323              |
| -4 à -2,25    | C=0             | 1,5/1,59/1,6  | B-FIT POLY PCC2           | 257              |
| -4 à -2,25    | C=0             | 1,5/1,59/1,6  | B-FIT POLY TB PCC2        | 323              |
| -4 à -2,25    | C=0             | 1,5/1,59/1,6  | B-FIT POLY TG PCC2        | 323              |
| -4 à -2,25    | C=0             | 1,5/1,59/1,6  | B-FIT POLY TXT PCC2       | 323              |
| -4 à -2,25    | C=0             | 1,5/1,59/1,6  | B-FIT TRILOGY PCC2        | 257              |
| -4 à -2,25    | C=0             | 1,5/1,59/1,6  | B-FIT TRILOGY TB PCC2     | 323              |
| -4 à -2,25    | C=0             | 1,5/1,59/1,6  | B-FIT TRILOGY TG PCC2     | 323              |
| -4 à -2,25    | C=0             | 1,5/1,59/1,6  | CODE P 150 PCC2           | 197              |
| -4 à -2,25    | C=0             | 1,5/1,59/1,6  | CODE P 150 TB PCC2        | 237              |
| -4 à -2,25    | C=0             | 1,5/1,59/1,6  | CODE P 150 TG PCC2        | 237              |
| -4 à -2,25    | C=0             | 1,5/1,59/1,6  | CODE P 160 PCC2           | 221              |
| -4 à -2,25    | C=0             | 1,5/1,59/1,6  | CODE P 160 TB PCC         | 276              |
| -4 à -2,25    | C=0             | 1,5/1,59/1,6  | CODE P 160 TG PCC         | 276              |
| -4 à -2,25    | C=0             | 1,5/1,59/1,6  | CODE P POLY PCC           | 217              |
| -4 à -2,25    | C=0             | 1,5/1,59/1,6  | CODE P POLY TB PCC        | 276              |
| -4 à -2,25    | C=0             | 1,5/1,59/1,6  | CODE P POLY TG PCC        | 276              |
| -4 à -2,25    | C=0             | 1,5/1,59/1,6  | CODE P TRILOGY GR PC      | 276              |
| -4 à -2,25    | C=0             | 1,5/1,59/1,6  | CODE P TRILOGY PCC2       | 217              |
| -4 à -2,25    | C=0             | 1,5/1,59/1,6  | CODE P TRILOGY TB PC      | 276              |
| -4 à -2,25    | C=0             | 1,5/1,59/1,6  | CP 150 TRANS XT PCC2      | 240              |
| -4 à -2,25    | C=0             | 1,5/1,59/1,6  | CP 160 TRANS XT PCC2      | 280              |
| -4 à -2,25    | C=0             | 1,5/1,59/1,6  | CP POLY TRANS XT PCC2     | 280              |
| -4 à -2,25    | C=0             | 1,5/1,59/1,6  | CP TRILO TR XT PCC2       | 280              |
| -4 à -2,25    | C=0             | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 150 PCC2            | 163              |
| -4 à -2,25    | C=0             | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 150 PHAS            | 160              |
| -4 à -2,25    | C=0             | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 150 TB PCC2         | 195              |
| -4 à -2,25    | C=0             | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 150 TB PHAS         | 192              |
| -4 à -2,25    | C=0             | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 150 TG PCC2         | 195              |
| -4 à -2,25    | C=0             | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 150 TG PHAS         | 192              |
| -4 à -2,25    | C=0             | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 150 TR XT PCC2      | 199              |
| -4 à -2,25    | C=0             | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 150 TR XT PHAS      | 192              |
| -4 à -2,25    | C=0             | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 160 PCC2            | 179              |

# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| Sphère     | Cylindre | Indice       | Libellé commercial     | Tarif CBP |
|------------|----------|--------------|------------------------|-----------|
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 160 PHAS         | 175       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 160 TB PCC2      | 230       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 160 TB PHAS      | 222       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 160 TG PCC2      | 230       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 160 TG PHAS      | 222       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 160 TR XT PCC2   | 229       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 160 TR XT PHAS   | 222       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 POLY PCC         | 179       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 POLY PHAS        | 175       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 POLY TB PCC2     | 226       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 POLY TB PHAS     | 222       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 POLY TG PCC2     | 226       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 POLY TG PHAS     | 222       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 POLY TR XT PHAS  | 222       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 POLY TR XT PPC2  | 229       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S 150 PCC2       | 163       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S 150 PHAS       | 160       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S 150 TB PCC2    | 195       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S 150 TB PHAS    | 192       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S 150 TG PCC2    | 195       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S 150 TG PHAS    | 192       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S 150 TR XT PCC2 | 199       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S 150 TR XT PHAS | 192       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S 160 PCC2       | 179       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S 160 PHAS       | 175       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S 160 TB PCC2    | 230       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S 160 TB PHAS    | 222       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S 160 TG PCC2    | 230       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S 160 TG PHAS    | 222       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S 160 TR XT PCC2 | 229       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S 160 TR XT PHAS | 222       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S POLY PCC       | 179       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S POLY PHAS      | 175       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S POLY TB PCC2   | 226       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S POLY TB PH     | 222       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S POLY TG PCC2   | 226       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S POLY TG PH     | 222       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S POLY TRXT PCC2 | 229       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S POLY TRXT PHAS | 222       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S TRIL TRXT PCC2 | 229       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S TRIL TRXT PHAS | 222       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S TRILO TB PCC2  | 226       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S TRILO TB PH    | 222       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S TRILO TG PCC2  | 226       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S TRILO TG PH    | 222       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S TRILOGY PCC2   | 179       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S TRILOGY PH     | 175       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 TRILO TRXT PCC2  | 229       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 TRILO TRXT PHAS  | 222       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY PCC2     | 179       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY PHAS     | 175       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY TB PCC2  | 226       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY TB PH    | 222       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY TG PCC2  | 226       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY TG PH    | 222       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 150 PCC2      | 163       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 150 PH        | 160       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 150 TB PCC2   | 195       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 150 TB PHAS   | 192       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 150 TG PCC2   | 195       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 150 TG PHAS   | 192       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 150 TRXT PCC2 | 199       |

# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| Sphère     | Cylindre | Indice       | Libellé commercial      | Tarif CBP |
|------------|----------|--------------|-------------------------|-----------|
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 150 TRXT PHAS  | 192       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 160 PCC2       | 179       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 160 PHAS       | 175       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TB PCC2    | 230       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TB PHAS    | 222       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TG PCC2    | 230       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TG PHAS    | 222       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TR XT PCC2 | 229       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TR XT PHAS | 222       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS POL TRXT PCC2  | 229       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS POL TRXT PHAS  | 222       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS POLY PCC       | 179       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS POLY PHAS      | 175       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS POLY TB PCC2   | 226       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS POLY TB PH     | 222       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS POLY TG PCC2   | 226       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS POLY TG PH     | 222       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS TRI TRXT PCC2  | 229       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS TRI TRXT PHAS  | 222       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS TRILO TB PC    | 226       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS TRILO TB PH    | 222       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS TRILO TG PC    | 226       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS TRILO TG PH    | 222       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS TRILOGY PCC2   | 179       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS TRILOGY PH     | 175       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | KINETIC HR 150 GR PC    | 176       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | KINETIC HR 150 GR PH    | 169       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | KINETIC HR 150 PCC2     | 114       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | KINETIC HR 150 PH       | 107       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | KINETIC HR 150 TB PC    | 176       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | KINETIC HR 150 TB PH    | 169       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | KINETIC HR 160 PCC2     | 152       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | KINETIC HR 160 PHAS     | 145       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | KINETIC HR POLY PCC     | 148       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | KINETIC HR POLY PHAS    | 141       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | KINETIC HR S 150 PCC2   | 114       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | KINETIC HR S 150 PHAS   | 107       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | KINETIC HR S 160 PCC2   | 152       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | KINETIC HR S 160 PH     | 145       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | KINETIC HR S POLY PC    | 148       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | KINETIC HR S POLY PH    | 141       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | PROG E 150 PCC2         | 98        |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | PROG E 150 PHAS         | 90        |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | PROG E POLY PCC2        | 125       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | PROG E POLY PHAS        | 117       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | PROG E S 150 PCC2       | 98        |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | PROG E S 150 PHAS       | 90        |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | PROG E S POLY PCC2      | 125       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | PROG E S POLY PHAS      | 117       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | RESPO HR S 150 TB PCC2  | 199       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | RESPO HR S 150 TB PHAS  | 192       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | RESPO HR S 150 TG PCC2  | 199       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | RESPO HR S 150 TG PHAS  | 192       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | RESPO HR S POLY PCC2    | 175       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | RESPO HR S POLY PHAS    | 168       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | RESPONSE HR 150 PCC2    | 145       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | RESPONSE HR 150 PHAS    | 138       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | RESPONSE HR 160 PCC2    | 175       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | RESPONSE HR 160 PHAS    | 168       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | RESPONSE HR POLY PCC2   | 175       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | RESPONSE HR POLY PHAS   | 168       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | RESPONSE HR S 150 PCC2  | 145       |



# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| Sphère     | Cylindre | Indice       | Libellé commercial      | Tarif CBP |
|------------|----------|--------------|-------------------------|-----------|
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | RESPONSE HR S 150 PHAS  | 138       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | RESPONSE HR S 160 PC    | 175       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | RESPONSE HR S 160 PH    | 168       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | RESPONSE HR150 TB PC    | 199       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | RESPONSE HR150 TB PH    | 192       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | RESPONSE HR150 TG PC    | 199       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,5/1,59/1,6 | RESPONSE HR150 TG PH    | 192       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,67         | B-FIT 167 PCC2          | 308       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,67         | B-FIT 167 TB PCC2       | 353       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,67         | B-FIT 167 TG PCC2       | 353       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,67         | B-FIT 167 TXT PCC2      | 353       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,67         | CODE P 167 PCC          | 267       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,67         | CODE P 167 TB PCC       | 308       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,67         | CODE P 167 TG PCC       | 308       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,67         | CP 167 TRANS XT PCC2    | 311       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,67         | EYES3 167 PCC2          | 226       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,67         | EYES3 167 PHAS          | 217       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,67         | EYES3 167 TB PCC2       | 253       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,67         | EYES3 167 TB PHAS       | 244       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,67         | EYES3 167 TG PCC2       | 253       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,67         | EYES3 167 TG PHAS       | 244       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,67         | EYES3 167 TR XT PCC2    | 253       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,67         | EYES3 167 TR XT PHAS    | 244       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,67         | EYES3 S 167 PCC2        | 226       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,67         | EYES3 S 167 PHAS        | 217       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,67         | EYES3 S 167 TB PCC2     | 253       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,67         | EYES3 S 167 TB PHAS     | 244       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,67         | EYES3 S 167 TG PCC2     | 253       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,67         | EYES3 S 167 TG PHAS     | 244       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,67         | EYES3 S 167 TR XT PCC2  | 253       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,67         | EYES3 S 167 TR XT PH    | 244       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,67         | EYES3 XS 167 PCC2       | 226       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,67         | EYES3 XS 167 PHAS       | 217       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,67         | EYES3 XS 167 TB PCC2    | 253       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,67         | EYES3 XS 167 TG PCC2    | 253       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,67         | EYES3 XS 167 TR XT PCC2 | 253       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,67         | EYES3 XS 167 TR XT PHAS | 244       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,67         | KINETIC HR 167 PCC2     | 190       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,67         | KINETIC HR 167 PHAS     | 181       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,67         | KINETIC HR S 167 PCC2   | 190       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,67         | KINETIC HR S 167 PHAS   | 181       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,67         | RESPONSE HR 167 PCC2    | 201       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,67         | RESPONSE HR 167 PHAS    | 193       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,67         | RESPONSE HR S 167 PC    | 201       |
| -4 à -2,25 | C=0      | 1,67         | RESPONSE HR S 167 PH    | 193       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | B-FIT 150 PCC2          | 237       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | B-FIT 150 TB PCC2       | 287       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | B-FIT 150 TG PCC2       | 287       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | B-FIT 150 TXT PCC2      | 287       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | B-FIT 160 PCC2          | 257       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | B-FIT 160 TB PCC2       | 323       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | B-FIT 160 TG PCC2       | 323       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | B-FIT 160 TXT PCC2      | 323       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | B-FIT POLY PCC2         | 257       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | B-FIT POLY TB PCC2      | 323       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | B-FIT POLY TG PCC2      | 323       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | B-FIT POLY TXT PCC2     | 323       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | B-FIT TRILOGY PCC2      | 257       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | B-FIT TRILOGY TB PCC2   | 323       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | B-FIT TRILOGY TG PCC2   | 323       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | CODE P 150 PCC2         | 197       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | CODE P 150 TB PCC2      | 237       |

# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| <i>Sphère</i> | <i>Cylindre</i> | <i>Indice</i> | <i>Libellé commercial</i> | <i>Tarif CBP</i> |
|---------------|-----------------|---------------|---------------------------|------------------|
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | CODE P 150 TG PCC2        | 237              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | CODE P 160 PCC2           | 221              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | CODE P 160 TB PCC         | 276              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | CODE P 160 TG PCC         | 276              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | CODE P POLY PCC           | 217              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | CODE P POLY TB PCC        | 276              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | CODE P POLY TG PCC        | 276              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | CODE P TRILOGY GR PC      | 276              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | CODE P TRILOGY PCC2       | 217              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | CODE P TRILOGY TB PC      | 276              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | CP 150 TRANS XT PCC2      | 240              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | CP 160 TRANS XT PCC2      | 280              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | CP POLY TRANS XT PCC2     | 280              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | CP TRILO TR XT PCC2       | 280              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 150 PCC2            | 163              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 150 PHAS            | 160              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 150 TB PCC2         | 195              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 150 TB PHAS         | 192              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 150 TG PCC2         | 195              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 150 TG PHAS         | 192              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 150 TR XT PCC2      | 199              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 150 TR XT PHAS      | 192              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 160 PCC2            | 179              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 160 PHAS            | 175              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 160 TB PCC2         | 230              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 160 TB PHAS         | 222              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 160 TG PCC2         | 230              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 160 TG PHAS         | 222              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 160 TR XT PCC2      | 229              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 160 TR XT PHAS      | 222              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 POLY PCC            | 179              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 POLY PHAS           | 175              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 POLY TB PCC2        | 226              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 POLY TB PHAS        | 222              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 POLY TG PCC2        | 226              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 POLY TG PHAS        | 222              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 POLY TR XT PHAS     | 222              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 POLY TR XT PPC2     | 229              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 S 150 PCC2          | 163              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 S 150 PHAS          | 160              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 S 150 TB PCC2       | 195              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 S 150 TB PHAS       | 192              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 S 150 TG PCC2       | 195              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 S 150 TG PHAS       | 192              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 S 150 TR XT PCC2    | 199              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 S 150 TR XT PHAS    | 192              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 S 160 PCC2          | 179              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 S 160 PHAS          | 175              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 S 160 TB PCC2       | 230              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 S 160 TB PHAS       | 222              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 S 160 TG PCC2       | 230              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 S 160 TG PHAS       | 222              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 S 160 TR XT PCC2    | 229              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 S 160 TR XT PHAS    | 222              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 S POLY PCC          | 179              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 S POLY PHAS         | 175              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 S POLY TB PCC2      | 226              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 S POLY TB PH        | 222              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 S POLY TG PCC2      | 226              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 S POLY TG PH        | 222              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 S POLY TRXT PCC2    | 229              |
| -4 à -2,25    | C<=+2           | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 S POLY TRXT PHAS    | 222              |

# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| Sphère     | Cylindre | Indice       | Libellé commercial      | Tarif CBP |
|------------|----------|--------------|-------------------------|-----------|
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S TRIL TRXT PCC2  | 229       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S TRIL TRXT PHAS  | 222       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S TRILO TB PCC2   | 226       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S TRILO TB PH     | 222       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S TRILO TG PCC2   | 226       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S TRILO TG PH     | 222       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S TRILOGY PCC2    | 179       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S TRILOGY PH      | 175       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 TRILO TRXT PCC2   | 229       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 TRILO TRXT PHAS   | 222       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY PCC2      | 179       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY PHAS      | 175       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY TB PCC2   | 226       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY TB PH     | 222       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY TG PCC2   | 226       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY TG PH     | 222       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 150 PCC2       | 163       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 150 PH         | 160       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 150 TB PCC2    | 195       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 150 TB PHAS    | 192       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 150 TG PCC2    | 195       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 150 TG PHAS    | 192       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 150 TRXT PCC2  | 199       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 150 TRXT PHAS  | 192       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 160 PCC2       | 179       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 160 PHAS       | 175       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TB PCC2    | 230       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TB PHAS    | 222       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TG PCC2    | 230       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TG PHAS    | 222       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TR XT PCC2 | 229       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TR XT PHAS | 222       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS POL TRXT PCC2  | 229       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS POL TRXT PHAS  | 222       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS POLY PCC       | 179       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS POLY PHAS      | 175       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS POLY TB PCC2   | 226       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS POLY TB PH     | 222       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS POLY TG PCC2   | 226       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS POLY TG PH     | 222       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS TRI TRXT PCC2  | 229       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS TRI TRXT PHAS  | 222       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS TRILO TB PC    | 226       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS TRILO TB PH    | 222       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS TRILO TG PC    | 226       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS TRILO TG PH    | 222       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS TRILOGY PCC2   | 179       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS TRILOGY PH     | 175       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | KINETIC HR 150 GR PC    | 176       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | KINETIC HR 150 GR PH    | 169       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | KINETIC HR 150 PCC2     | 114       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | KINETIC HR 150 PH       | 107       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | KINETIC HR 150 TB PC    | 176       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | KINETIC HR 150 TB PH    | 169       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | KINETIC HR 160 PCC2     | 152       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | KINETIC HR 160 PHAS     | 145       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | KINETIC HR POLY PCC     | 148       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | KINETIC HR POLY PHAS    | 141       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | KINETIC HR S 150 PCC2   | 114       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | KINETIC HR S 150 PHAS   | 107       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | KINETIC HR S 160 PCC2   | 152       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | KINETIC HR S 160 PH     | 145       |

# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| Sphère     | Cylindre | Indice       | Libellé commercial      | Tarif CBP |
|------------|----------|--------------|-------------------------|-----------|
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | KINETIC HR S POLY PC    | 148       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | KINETIC HR S POLY PH    | 141       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | PROG E 150 PCC2         | 98        |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | PROG E 150 PHAS         | 90        |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | PROG E POLY PCC2        | 125       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | PROG E POLY PHAS        | 117       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | PROG E S 150 PCC2       | 98        |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | PROG E S 150 PHAS       | 90        |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | PROG E S POLY PCC2      | 125       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | PROG E S POLY PHAS      | 117       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | RESPO HR S 150 TB PCC2  | 199       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | RESPO HR S 150 TB PHAS  | 192       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | RESPO HR S 150 TG PCC2  | 199       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | RESPO HR S 150 TG PHAS  | 192       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | RESPO HR S POLY PCC2    | 175       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | RESPO HR S POLY PHAS    | 168       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | RESPONSE HR 150 PCC2    | 145       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | RESPONSE HR 150 PHAS    | 138       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | RESPONSE HR 160 PCC2    | 175       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | RESPONSE HR 160 PHAS    | 168       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | RESPONSE HR POLY PCC2   | 175       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | RESPONSE HR POLY PHAS   | 168       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | RESPONSE HR S 150 PCC2  | 145       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | RESPONSE HR S 150 PHAS  | 138       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | RESPONSE HR S 160 PC    | 175       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | RESPONSE HR S 160 PH    | 168       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | RESPONSE HR150 TB PC    | 199       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | RESPONSE HR150 TB PH    | 192       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | RESPONSE HR150 TG PC    | 199       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,5/1,59/1,6 | RESPONSE HR150 TG PH    | 192       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,67         | B-FIT 167 PCC2          | 308       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,67         | B-FIT 167 TB PCC2       | 353       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,67         | B-FIT 167 TG PCC2       | 353       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,67         | B-FIT 167 TXT PCC2      | 353       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,67         | CODE P 167 PCC          | 267       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,67         | CODE P 167 TB PCC       | 308       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,67         | CODE P 167 TG PCC       | 308       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,67         | CP 167 TRANS XT PCC2    | 311       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,67         | EYES3 167 PCC2          | 226       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,67         | EYES3 167 PHAS          | 217       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,67         | EYES3 167 TB PCC2       | 253       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,67         | EYES3 167 TB PHAS       | 244       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,67         | EYES3 167 TG PCC2       | 253       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,67         | EYES3 167 TG PHAS       | 244       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,67         | EYES3 167 TR XT PCC2    | 253       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,67         | EYES3 167 TR XT PHAS    | 244       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,67         | EYES3 S 167 PCC2        | 226       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,67         | EYES3 S 167 PHAS        | 217       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,67         | EYES3 S 167 TB PCC2     | 253       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,67         | EYES3 S 167 TB PHAS     | 244       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,67         | EYES3 S 167 TG PCC2     | 253       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,67         | EYES3 S 167 TG PHAS     | 244       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,67         | EYES3 S 167 TR XT PCC2  | 253       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,67         | EYES3 S 167 TR XT PH    | 244       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,67         | EYES3 XS 167 PCC2       | 226       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,67         | EYES3 XS 167 PHAS       | 217       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,67         | EYES3 XS 167 TB PCC2    | 253       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,67         | EYES3 XS 167 TG PCC2    | 253       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,67         | EYES3 XS 167 TR XT PCC2 | 253       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,67         | EYES3 XS 167 TR XT PHAS | 244       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,67         | KINETIC HR 167 PCC2     | 190       |
| -4 à -2,25 | C<=+2    | 1,67         | KINETIC HR 167 PHAS     | 181       |

# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| Sphère     | Cylindre     | Indice       | Libellé commercial    | Tarif CBP |
|------------|--------------|--------------|-----------------------|-----------|
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,67         | KINETIC HR S 167 PCC2 | 190       |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,67         | KINETIC HR S 167 PHAS | 181       |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,67         | RESPONSE HR 167 PCC2  | 201       |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,67         | RESPONSE HR 167 PHAS  | 193       |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,67         | RESPONSE HR S 167 PC  | 201       |
| -4 à -2,25 | C<=+2        | 1,67         | RESPONSE HR S 167 PH  | 193       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | B-FIT 150 PCC2        | 237       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | B-FIT 150 TB PCC2     | 287       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | B-FIT 150 TG PCC2     | 287       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | B-FIT 150 TXT PCC2    | 287       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | B-FIT 160 PCC2        | 257       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | B-FIT 160 TB PCC2     | 323       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | B-FIT 160 TG PCC2     | 323       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | B-FIT 160 TXT PCC2    | 323       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | B-FIT POLY PCC2       | 257       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | B-FIT POLY TB PCC2    | 323       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | B-FIT POLY TG PCC2    | 323       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | B-FIT POLY TXT PCC2   | 323       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | B-FIT TRILOGY PCC2    | 257       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | B-FIT TRILOGY TB PCC2 | 323       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | B-FIT TRILOGY TG PCC2 | 323       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | CODE P 150 PCC2       | 197       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | CODE P 150 TB PCC2    | 237       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | CODE P 150 TG PCC2    | 237       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | CODE P 160 PCC2       | 221       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | CODE P 160 TB PCC     | 276       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | CODE P 160 TG PCC     | 276       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | CODE P POLY PCC       | 217       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | CODE P POLY TB PCC    | 276       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | CODE P POLY TG PCC    | 276       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | CODE P TRILOGY GR PC  | 276       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | CODE P TRILOGY PCC2   | 217       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | CODE P TRILOGY TB PC  | 276       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | CP 150 TRANS XT PCC2  | 240       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | CP 160 TRANS XT PCC2  | 280       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | CP POLY TRANS XT PCC2 | 280       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | CP TRILO TR XT PCC2   | 280       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 150 PCC2        | 163       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 150 PHAS        | 160       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 150 TB PCC2     | 195       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 150 TB PHAS     | 192       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 150 TG PCC2     | 195       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 150 TG PHAS     | 192       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 150 TR XT PCC2  | 199       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 150 TR XT PHAS  | 192       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 160 PCC2        | 179       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 160 PHAS        | 175       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 160 TB PCC2     | 230       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 160 TB PHAS     | 222       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 160 TG PCC2     | 230       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 160 TG PHAS     | 222       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 160 TR XT PCC2  | 229       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 160 TR XT PHAS  | 222       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 POLY PCC        | 179       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 POLY PHAS       | 175       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 POLY TB PCC2    | 226       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 POLY TB PHAS    | 222       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 POLY TG PCC2    | 226       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 POLY TG PHAS    | 222       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 POLY TR XT PHAS | 222       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 POLY TR XT PPC2 | 229       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S 150 PCC2      | 163       |

# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| Sphère     | Cylindre     | Indice       | Libellé commercial      | Tarif CBP |
|------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S 150 PHAS        | 160       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S 150 TB PCC2     | 195       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S 150 TB PHAS     | 192       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S 150 TG PCC2     | 195       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S 150 TG PHAS     | 192       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S 150 TR XT PCC2  | 199       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S 150 TR XT PHAS  | 192       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S 160 PCC2        | 179       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S 160 PHAS        | 175       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S 160 TB PCC2     | 230       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S 160 TB PHAS     | 222       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S 160 TG PCC2     | 230       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S 160 TG PHAS     | 222       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S 160 TR XT PCC2  | 229       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S 160 TR XT PHAS  | 222       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S POLY PCC        | 179       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S POLY PHAS       | 175       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S POLY TB PCC2    | 226       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S POLY TB PH      | 222       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S POLY TG PCC2    | 226       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S POLY TG PH      | 222       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S POLY TRXT PCC2  | 229       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S POLY TRXT PHAS  | 222       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S TRIL TRXT PCC2  | 229       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S TRIL TRXT PHAS  | 222       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S TRILO TB PCC2   | 226       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S TRILO TB PH     | 222       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S TRILO TG PCC2   | 226       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S TRILO TG PH     | 222       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S TRILOGY PCC2    | 179       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 S TRILOGY PH      | 175       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 TRILO TRXT PCC2   | 229       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 TRILO TRXT PHAS   | 222       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY PCC2      | 179       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY PHAS      | 175       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY TB PCC2   | 226       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY TB PH     | 222       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY TG PCC2   | 226       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 TRILOGY TG PH     | 222       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 150 PCC2       | 163       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 150 PH         | 160       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 150 TB PCC2    | 195       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 150 TB PHAS    | 192       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 150 TG PCC2    | 195       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 150 TG PHAS    | 192       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 150 TRXT PCC2  | 199       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 150 TRXT PHAS  | 192       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 160 PCC2       | 179       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 160 PHAS       | 175       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TB PCC2    | 230       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TB PHAS    | 222       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TG PCC2    | 230       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TG PHAS    | 222       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TR XT PCC2 | 229       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS 160 TR XT PHAS | 222       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS POL TRXT PCC2  | 229       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS POL TRXT PHAS  | 222       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS POLY PCC       | 179       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS POLY PHAS      | 175       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS POLY TB PCC2   | 226       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS POLY TB PH     | 222       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,5/1,59/1,6 | EYES3 XS POLY TG PCC2   | 226       |



# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| <i>Sphère</i> | <i>Cylindre</i> | <i>Indice</i> | <i>Libellé commercial</i> | <i>Tarif CBP</i> |
|---------------|-----------------|---------------|---------------------------|------------------|
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 XS POLY TG PH       | 222              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 XS TRI TRXT PCC2    | 229              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 XS TRI TRXT PHAS    | 222              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 XS TRILO TB PC      | 226              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 XS TRILO TB PH      | 222              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 XS TRILO TG PC      | 226              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 XS TRILO TG PH      | 222              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 XS TRILOGY PCC2     | 179              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | EYES3 XS TRILOGY PH       | 175              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | KINETIC HR 150 GR PC      | 176              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | KINETIC HR 150 GR PH      | 169              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | KINETIC HR 150 PCC2       | 114              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | KINETIC HR 150 PH         | 107              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | KINETIC HR 150 TB PC      | 176              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | KINETIC HR 150 TB PH      | 169              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | KINETIC HR 160 PCC2       | 152              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | KINETIC HR 160 PHAS       | 145              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | KINETIC HR POLY PCC       | 148              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | KINETIC HR POLY PHAS      | 141              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | KINETIC HR S 150 PCC2     | 114              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | KINETIC HR S 150 PHAS     | 107              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | KINETIC HR S 160 PCC2     | 152              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | KINETIC HR S 160 PH       | 145              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | KINETIC HR S POLY PC      | 148              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | KINETIC HR S POLY PH      | 141              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | PROG E 150 PCC2           | 98               |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | PROG E 150 PHAS           | 90               |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | PROG E POLY PCC2          | 125              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | PROG E POLY PHAS          | 117              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | PROG E S 150 PCC2         | 98               |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | PROG E S 150 PHAS         | 90               |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | PROG E S POLY PCC2        | 125              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | PROG E S POLY PHAS        | 117              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | RESPO HR S 150 TB PCC2    | 199              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | RESPO HR S 150 TB PHAS    | 192              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | RESPO HR S 150 TG PCC2    | 199              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | RESPO HR S 150 TG PHAS    | 192              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | RESPO HR S POLY PCC2      | 175              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | RESPO HR S POLY PHAS      | 168              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | RESPONSE HR 150 PCC2      | 145              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | RESPONSE HR 150 PHAS      | 138              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | RESPONSE HR 160 PCC2      | 175              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | RESPONSE HR 160 PHAS      | 168              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | RESPONSE HR POLY PCC2     | 175              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | RESPONSE HR POLY PHAS     | 168              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | RESPONSE HR S 150 PCC2    | 145              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | RESPONSE HR S 150 PHAS    | 138              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | RESPONSE HR S 160 PC      | 175              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | RESPONSE HR S 160 PH      | 168              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | RESPONSE HR150 TB PC      | 199              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | RESPONSE HR150 TB PH      | 192              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | RESPONSE HR150 TG PC      | 199              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,5/1,59/1,6  | RESPONSE HR150 TG PH      | 192              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,67          | B-FIT 167 PCC2            | 308              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,67          | B-FIT 167 TB PCC2         | 353              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,67          | B-FIT 167 TG PCC2         | 353              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,67          | B-FIT 167 TXT PCC2        | 353              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,67          | CODE P 167 PCC            | 267              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,67          | CODE P 167 TB PCC         | 308              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,67          | CODE P 167 TG PCC         | 308              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,67          | CP 167 TRANS XT PCC2      | 311              |
| -4 à -2,25    | +2,25<=C<=+4    | 1,67          | EYES3 167 PCC2            | 226              |



# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| Sphère     | Cylindre     | Indice | Libellé commercial      | Tarif CBP |
|------------|--------------|--------|-------------------------|-----------|
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 PHAS          | 217       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TB PCC2       | 253       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TB PHAS       | 244       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TG PCC2       | 253       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TG PHAS       | 244       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TR XT PCC2    | 253       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TR XT PHAS    | 244       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 PCC2        | 226       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 PHAS        | 217       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TB PCC2     | 253       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TB PHAS     | 244       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TG PCC2     | 253       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TR XT PCC2  | 253       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TR XT PH    | 244       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 PCC2       | 226       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 PHAS       | 217       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 TB PCC2    | 253       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 TG PCC2    | 253       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 TR XT PCC2 | 253       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 TR XT PHAS | 244       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | KINETIC HR 167 PCC2     | 190       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | KINETIC HR 167 PHAS     | 181       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | KINETIC HR S 167 PCC2   | 190       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | KINETIC HR S 167 PHAS   | 181       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | RESPONSE HR 167 PCC2    | 201       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | RESPONSE HR 167 PHAS    | 193       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | RESPONSE HR S 167 PC    | 201       |
| -4 à -2,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | RESPONSE HR S 167 PH    | 193       |
| -6 à -4,25 | C=0          | 1,67   | B-FIT 167 PCC2          | 308       |
| -6 à -4,25 | C=0          | 1,67   | B-FIT 167 TB PCC2       | 353       |
| -6 à -4,25 | C=0          | 1,67   | B-FIT 167 TG PCC2       | 353       |
| -6 à -4,25 | C=0          | 1,67   | B-FIT 167 TXT PCC2      | 353       |
| -6 à -4,25 | C=0          | 1,67   | CODE P 167 PCC          | 267       |
| -6 à -4,25 | C=0          | 1,67   | CODE P 167 TB PCC       | 308       |
| -6 à -4,25 | C=0          | 1,67   | CODE P 167 TG PCC       | 308       |
| -6 à -4,25 | C=0          | 1,67   | CP 167 TRANS XT PCC2    | 311       |
| -6 à -4,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 167 PCC2          | 226       |
| -6 à -4,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 167 PHAS          | 217       |
| -6 à -4,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 167 TB PCC2       | 253       |
| -6 à -4,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 167 TB PHAS       | 244       |
| -6 à -4,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 167 TG PCC2       | 253       |
| -6 à -4,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 167 TG PHAS       | 244       |
| -6 à -4,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 167 TR XT PCC2    | 253       |
| -6 à -4,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 167 TR XT PHAS    | 244       |
| -6 à -4,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 S 167 PCC2        | 226       |
| -6 à -4,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 S 167 PHAS        | 217       |
| -6 à -4,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 S 167 TB PCC2     | 253       |
| -6 à -4,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 S 167 TB PHAS     | 244       |
| -6 à -4,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 S 167 TG PCC2     | 253       |
| -6 à -4,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 S 167 TG PHAS     | 244       |
| -6 à -4,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 S 167 TR XT PCC2  | 253       |
| -6 à -4,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 S 167 TR XT PH    | 244       |
| -6 à -4,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 XS 167 PCC2       | 226       |
| -6 à -4,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 XS 167 PHAS       | 217       |
| -6 à -4,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 XS 167 TB PCC2    | 253       |
| -6 à -4,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 XS 167 TG PCC2    | 253       |
| -6 à -4,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 XS 167 TR XT PCC2 | 253       |
| -6 à -4,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 XS 167 TR XT PHAS | 244       |
| -6 à -4,25 | C=0          | 1,67   | KINETIC HR 167 PCC2     | 190       |
| -6 à -4,25 | C=0          | 1,67   | KINETIC HR 167 PHAS     | 181       |
| -6 à -4,25 | C=0          | 1,67   | KINETIC HR S 167 PCC2   | 190       |
| -6 à -4,25 | C=0          | 1,67   | KINETIC HR S 167 PHAS   | 181       |

# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| Sphère     | Cylindre | Indice | Libellé commercial      | Tarif CBP |
|------------|----------|--------|-------------------------|-----------|
| -6 à -4,25 | C=0      | 1,67   | RESPONSE HR 167 PCC2    | 201       |
| -6 à -4,25 | C=0      | 1,67   | RESPONSE HR 167 PHAS    | 193       |
| -6 à -4,25 | C=0      | 1,67   | RESPONSE HR S 167 PC    | 201       |
| -6 à -4,25 | C=0      | 1,67   | RESPONSE HR S 167 PH    | 193       |
| -6 à -4,25 | C=0      | 1,74   | B-FIT 174 PCC2          | 350       |
| -6 à -4,25 | C=0      | 1,74   | B-FIT 174 TB PCC2       | 551       |
| -6 à -4,25 | C=0      | 1,74   | B-FIT 174 TG PCC2       | 551       |
| -6 à -4,25 | C=0      | 1,74   | CODE P 174 PCC          | 310       |
| -6 à -4,25 | C=0      | 1,74   | CP 174 TR BR PCC2       | 502       |
| -6 à -4,25 | C=0      | 1,74   | CP 174 TR GR PCC2       | 502       |
| -6 à -4,25 | C=0      | 1,74   | EYES3 174 PCC2          | 257       |
| -6 à -4,25 | C=0      | 1,74   | EYES3 174 PHAS          | 247       |
| -6 à -4,25 | C=0      | 1,74   | EYES3 174 TR BR PCC2    | 425       |
| -6 à -4,25 | C=0      | 1,74   | EYES3 174 TR BR PHAS    | 416       |
| -6 à -4,25 | C=0      | 1,74   | EYES3 174 TR GR PCC2    | 425       |
| -6 à -4,25 | C=0      | 1,74   | EYES3 174 TR GR PHAS    | 416       |
| -6 à -4,25 | C=0      | 1,74   | EYES3 S 174 PCC2        | 257       |
| -6 à -4,25 | C=0      | 1,74   | EYES3 S 174 PHAS        | 247       |
| -6 à -4,25 | C=0      | 1,74   | EYES3 S 174 TR BR PC    | 425       |
| -6 à -4,25 | C=0      | 1,74   | EYES3 S 174 TR BR PH    | 416       |
| -6 à -4,25 | C=0      | 1,74   | EYES3 S 174 TR GR PC    | 425       |
| -6 à -4,25 | C=0      | 1,74   | EYES3 S 174 TR GR PH    | 416       |
| -6 à -4,25 | C=0      | 1,74   | EYES3 XS 174 PCC2       | 257       |
| -6 à -4,25 | C=0      | 1,74   | EYES3 XS 174 PHAS       | 247       |
| -6 à -4,25 | C=0      | 1,74   | EYES3 XS 174 TB PCC2    | 425       |
| -6 à -4,25 | C=0      | 1,74   | EYES3 XS 174 TB PHAS    | 416       |
| -6 à -4,25 | C=0      | 1,74   | EYES3 XS 174 TG PCC2    | 425       |
| -6 à -4,25 | C=0      | 1,74   | EYES3 XS 174 TG PHAS    | 416       |
| -6 à -4,25 | C<=+2    | 1,67   | B-FIT 167 PCC2          | 308       |
| -6 à -4,25 | C<=+2    | 1,67   | B-FIT 167 TB PCC2       | 353       |
| -6 à -4,25 | C<=+2    | 1,67   | B-FIT 167 TG PCC2       | 353       |
| -6 à -4,25 | C<=+2    | 1,67   | B-FIT 167 TXT PCC2      | 353       |
| -6 à -4,25 | C<=+2    | 1,67   | CODE P 167 PCC          | 267       |
| -6 à -4,25 | C<=+2    | 1,67   | CODE P 167 TB PCC       | 308       |
| -6 à -4,25 | C<=+2    | 1,67   | CODE P 167 TG PCC       | 308       |
| -6 à -4,25 | C<=+2    | 1,67   | CP 167 TRANS XT PCC2    | 311       |
| -6 à -4,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 167 PCC2          | 226       |
| -6 à -4,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 167 PHAS          | 217       |
| -6 à -4,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 167 TB PCC2       | 253       |
| -6 à -4,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 167 TB PHAS       | 244       |
| -6 à -4,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 167 TG PCC2       | 253       |
| -6 à -4,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 167 TG PHAS       | 244       |
| -6 à -4,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 167 TR XT PCC2    | 253       |
| -6 à -4,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 167 TR XT PHAS    | 244       |
| -6 à -4,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 S 167 PCC2        | 226       |
| -6 à -4,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 S 167 PHAS        | 217       |
| -6 à -4,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 S 167 TB PCC2     | 253       |
| -6 à -4,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 S 167 TB PHAS     | 244       |
| -6 à -4,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 S 167 TG PCC2     | 253       |
| -6 à -4,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 S 167 TG PHAS     | 244       |
| -6 à -4,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 S 167 TR XT PCC2  | 253       |
| -6 à -4,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 S 167 TR XT PH    | 244       |
| -6 à -4,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 XS 167 PCC2       | 226       |
| -6 à -4,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 XS 167 PHAS       | 217       |
| -6 à -4,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 XS 167 TB PCC2    | 253       |
| -6 à -4,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 XS 167 TG PCC2    | 253       |
| -6 à -4,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 XS 167 TR XT PCC2 | 253       |
| -6 à -4,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 XS 167 TR XT PHAS | 244       |
| -6 à -4,25 | C<=+2    | 1,67   | KINETIC HR 167 PCC2     | 190       |
| -6 à -4,25 | C<=+2    | 1,67   | KINETIC HR 167 PHAS     | 181       |
| -6 à -4,25 | C<=+2    | 1,67   | KINETIC HR S 167 PCC2   | 190       |
| -6 à -4,25 | C<=+2    | 1,67   | KINETIC HR S 167 PHAS   | 181       |

# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| Sphère     | Cylindre     | Indice | Libellé commercial      | Tarif CBP |
|------------|--------------|--------|-------------------------|-----------|
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,67   | RESPONSE HR 167 PCC2    | 201       |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,67   | RESPONSE HR 167 PHAS    | 193       |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,67   | RESPONSE HR S 167 PC    | 201       |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,67   | RESPONSE HR S 167 PH    | 193       |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,74   | B-FIT 174 PCC2          | 350       |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,74   | B-FIT 174 TB PCC2       | 551       |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,74   | B-FIT 174 TG PCC2       | 551       |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,74   | CODE P 174 PCC          | 310       |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,74   | CP 174 TR BR PCC2       | 502       |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,74   | CP 174 TR GR PCC2       | 502       |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 174 PCC2          | 257       |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 174 PHAS          | 247       |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 174 TR BR PCC2    | 425       |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 174 TR BR PHAS    | 416       |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 174 TR GR PCC2    | 425       |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 174 TR GR PHAS    | 416       |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 S 174 PCC2        | 257       |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 S 174 PHAS        | 247       |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 S 174 TR BR PC    | 425       |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 S 174 TR BR PH    | 416       |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 S 174 TR GR PC    | 425       |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 S 174 TR GR PH    | 416       |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 XS 174 PCC2       | 257       |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 XS 174 PHAS       | 247       |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 XS 174 TB PCC2    | 425       |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 XS 174 TB PHAS    | 416       |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 XS 174 TG PCC2    | 425       |
| -6 à -4,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 XS 174 TG PHAS    | 416       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | B-FIT 167 PCC2          | 308       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | B-FIT 167 TB PCC2       | 353       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | B-FIT 167 TG PCC2       | 353       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | B-FIT 167 TXT PCC2      | 353       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | CODE P 167 PCC          | 267       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | CODE P 167 TB PCC       | 308       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | CODE P 167 TG PCC       | 308       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | CP 167 TRANS XT PCC2    | 311       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 PCC2          | 226       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 PHAS          | 217       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TB PCC2       | 253       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TB PHAS       | 244       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TG PCC2       | 253       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TG PHAS       | 244       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TR XT PCC2    | 253       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TR XT PHAS    | 244       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 PCC2        | 226       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 PHAS        | 217       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TB PCC2     | 253       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TB PHAS     | 244       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TG PCC2     | 253       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TG PHAS     | 244       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TR XT PCC2  | 253       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TR XT PH    | 244       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 PCC2       | 226       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 PHAS       | 217       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 TB PCC2    | 253       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 TG PCC2    | 253       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 TR XT PCC2 | 253       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 TR XT PHAS | 244       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | KINETIC HR 167 PCC2     | 190       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | KINETIC HR 167 PHAS     | 181       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | KINETIC HR S 167 PCC2   | 190       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | KINETIC HR S 167 PHAS   | 181       |

# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| Sphère     | Cylindre     | Indice | Libellé commercial      | Tarif CBP |
|------------|--------------|--------|-------------------------|-----------|
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | RESPONSE HR 167 PCC2    | 201       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | RESPONSE HR 167 PHAS    | 193       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | RESPONSE HR S 167 PC    | 201       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | RESPONSE HR S 167 PH    | 193       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | B-FIT 174 PCC2          | 350       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | B-FIT 174 TB PCC2       | 551       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | B-FIT 174 TG PCC2       | 551       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | CODE P 174 PCC          | 310       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | CP 174 TR BR PCC2       | 502       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | CP 174 TR GR PCC2       | 502       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 PCC2          | 257       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 PHAS          | 247       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 TR BR PCC2    | 425       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 TR BR PHAS    | 416       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 TR GR PCC2    | 425       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 TR GR PHAS    | 416       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 PCC2        | 257       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 PHAS        | 247       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 TR BR PC    | 425       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 TR BR PH    | 416       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 TR GR PC    | 425       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 TR GR PH    | 416       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 PCC2       | 257       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 PHAS       | 247       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 TB PCC2    | 425       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 TB PHAS    | 416       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 TG PCC2    | 425       |
| -6 à -4,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 TG PHAS    | 416       |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67   | B-FIT 167 PCC2          | 308       |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67   | B-FIT 167 TB PCC2       | 353       |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67   | B-FIT 167 TG PCC2       | 353       |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67   | B-FIT 167 TXT PCC2      | 353       |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67   | CODE P 167 PCC          | 267       |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67   | CODE P 167 TB PCC       | 308       |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67   | CODE P 167 TG PCC       | 308       |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67   | CP 167 TRANS XT PCC2    | 311       |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 167 PCC2          | 226       |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 167 PHAS          | 217       |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 167 TB PCC2       | 253       |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 167 TB PHAS       | 244       |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 167 TG PCC2       | 253       |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 167 TG PHAS       | 244       |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 167 TR XT PCC2    | 253       |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 167 TR XT PHAS    | 244       |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 S 167 PCC2        | 226       |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 S 167 PHAS        | 217       |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 S 167 TB PCC2     | 253       |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 S 167 TB PHAS     | 244       |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 S 167 TG PCC2     | 253       |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 S 167 TG PHAS     | 244       |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 S 167 TR XT PCC2  | 253       |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 S 167 TR XT PH    | 244       |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 XS 167 PCC2       | 226       |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 XS 167 PHAS       | 217       |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 XS 167 TB PCC2    | 253       |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 XS 167 TG PCC2    | 253       |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 XS 167 TR XT PCC2 | 253       |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 XS 167 TR XT PHAS | 244       |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67   | KINETIC HR 167 PCC2     | 190       |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67   | KINETIC HR 167 PHAS     | 181       |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67   | KINETIC HR S 167 PCC2   | 190       |
| -8 à -6,25 | C=0          | 1,67   | KINETIC HR S 167 PHAS   | 181       |

# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| <i>Sphère</i> | <i>Cylindre</i> | <i>Indice</i> | <i>Libellé commercial</i> | <i>Tarif CBP</i> |
|---------------|-----------------|---------------|---------------------------|------------------|
| -8 à -6,25    | C=0             | 1,67          | RESPONSE HR 167 PCC2      | 201              |
| -8 à -6,25    | C=0             | 1,67          | RESPONSE HR 167 PHAS      | 193              |
| -8 à -6,25    | C=0             | 1,67          | RESPONSE HR S 167 PC      | 201              |
| -8 à -6,25    | C=0             | 1,67          | RESPONSE HR S 167 PH      | 193              |
| -8 à -6,25    | C=0             | 1,74          | B-FIT 174 PCC2            | 350              |
| -8 à -6,25    | C=0             | 1,74          | B-FIT 174 TB PCC2         | 551              |
| -8 à -6,25    | C=0             | 1,74          | B-FIT 174 TG PCC2         | 551              |
| -8 à -6,25    | C=0             | 1,74          | CODE P 174 PCC            | 310              |
| -8 à -6,25    | C=0             | 1,74          | CP 174 TR BR PCC2         | 502              |
| -8 à -6,25    | C=0             | 1,74          | CP 174 TR GR PCC2         | 502              |
| -8 à -6,25    | C=0             | 1,74          | EYES3 174 PCC2            | 257              |
| -8 à -6,25    | C=0             | 1,74          | EYES3 174 PHAS            | 247              |
| -8 à -6,25    | C=0             | 1,74          | EYES3 174 TR BR PCC2      | 425              |
| -8 à -6,25    | C=0             | 1,74          | EYES3 174 TR BR PHAS      | 416              |
| -8 à -6,25    | C=0             | 1,74          | EYES3 174 TR GR PCC2      | 425              |
| -8 à -6,25    | C=0             | 1,74          | EYES3 174 TR GR PHAS      | 416              |
| -8 à -6,25    | C=0             | 1,74          | EYES3 S 174 PCC2          | 257              |
| -8 à -6,25    | C=0             | 1,74          | EYES3 S 174 PHAS          | 247              |
| -8 à -6,25    | C=0             | 1,74          | EYES3 S 174 TR BR PC      | 425              |
| -8 à -6,25    | C=0             | 1,74          | EYES3 S 174 TR BR PH      | 416              |
| -8 à -6,25    | C=0             | 1,74          | EYES3 S 174 TR GR PC      | 425              |
| -8 à -6,25    | C=0             | 1,74          | EYES3 S 174 TR GR PH      | 416              |
| -8 à -6,25    | C=0             | 1,74          | EYES3 XS 174 PCC2         | 257              |
| -8 à -6,25    | C=0             | 1,74          | EYES3 XS 174 PHAS         | 247              |
| -8 à -6,25    | C=0             | 1,74          | EYES3 XS 174 TB PCC2      | 425              |
| -8 à -6,25    | C=0             | 1,74          | EYES3 XS 174 TB PHAS      | 416              |
| -8 à -6,25    | C=0             | 1,74          | EYES3 XS 174 TG PCC2      | 425              |
| -8 à -6,25    | C=0             | 1,74          | EYES3 XS 174 TG PHAS      | 416              |
| -8 à -6,25    | C<=+2           | 1,67          | B-FIT 167 PCC2            | 308              |
| -8 à -6,25    | C<=+2           | 1,67          | B-FIT 167 TB PCC2         | 353              |
| -8 à -6,25    | C<=+2           | 1,67          | B-FIT 167 TG PCC2         | 353              |
| -8 à -6,25    | C<=+2           | 1,67          | B-FIT 167 TXT PCC2        | 353              |
| -8 à -6,25    | C<=+2           | 1,67          | CODE P 167 PCC            | 267              |
| -8 à -6,25    | C<=+2           | 1,67          | CODE P 167 TB PCC         | 308              |
| -8 à -6,25    | C<=+2           | 1,67          | CODE P 167 TG PCC         | 308              |
| -8 à -6,25    | C<=+2           | 1,67          | CP 167 TRANS XT PCC2      | 311              |
| -8 à -6,25    | C<=+2           | 1,67          | EYES3 167 PCC2            | 226              |
| -8 à -6,25    | C<=+2           | 1,67          | EYES3 167 PHAS            | 217              |
| -8 à -6,25    | C<=+2           | 1,67          | EYES3 167 TB PCC2         | 253              |
| -8 à -6,25    | C<=+2           | 1,67          | EYES3 167 TB PHAS         | 244              |
| -8 à -6,25    | C<=+2           | 1,67          | EYES3 167 TG PCC2         | 253              |
| -8 à -6,25    | C<=+2           | 1,67          | EYES3 167 TG PHAS         | 244              |
| -8 à -6,25    | C<=+2           | 1,67          | EYES3 167 TR XT PCC2      | 253              |
| -8 à -6,25    | C<=+2           | 1,67          | EYES3 167 TR XT PHAS      | 244              |
| -8 à -6,25    | C<=+2           | 1,67          | EYES3 S 167 PCC2          | 226              |
| -8 à -6,25    | C<=+2           | 1,67          | EYES3 S 167 PHAS          | 217              |
| -8 à -6,25    | C<=+2           | 1,67          | EYES3 S 167 TB PCC2       | 253              |
| -8 à -6,25    | C<=+2           | 1,67          | EYES3 S 167 TB PHAS       | 244              |
| -8 à -6,25    | C<=+2           | 1,67          | EYES3 S 167 TG PCC2       | 253              |
| -8 à -6,25    | C<=+2           | 1,67          | EYES3 S 167 TG PHAS       | 244              |
| -8 à -6,25    | C<=+2           | 1,67          | EYES3 S 167 TR XT PCC2    | 253              |
| -8 à -6,25    | C<=+2           | 1,67          | EYES3 S 167 TR XT PH      | 244              |
| -8 à -6,25    | C<=+2           | 1,67          | EYES3 XS 167 PCC2         | 226              |
| -8 à -6,25    | C<=+2           | 1,67          | EYES3 XS 167 PHAS         | 217              |
| -8 à -6,25    | C<=+2           | 1,67          | EYES3 XS 167 TB PCC2      | 253              |
| -8 à -6,25    | C<=+2           | 1,67          | EYES3 XS 167 TG PCC2      | 253              |
| -8 à -6,25    | C<=+2           | 1,67          | EYES3 XS 167 TR XT PCC2   | 253              |
| -8 à -6,25    | C<=+2           | 1,67          | EYES3 XS 167 TR XT PHAS   | 244              |
| -8 à -6,25    | C<=+2           | 1,67          | KINETIC HR 167 PCC2       | 190              |
| -8 à -6,25    | C<=+2           | 1,67          | KINETIC HR 167 PHAS       | 181              |
| -8 à -6,25    | C<=+2           | 1,67          | KINETIC HR S 167 PCC2     | 190              |
| -8 à -6,25    | C<=+2           | 1,67          | KINETIC HR S 167 PHAS     | 181              |

# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| Sphère     | Cylindre     | Indice | Libellé commercial      | Tarif CBP |
|------------|--------------|--------|-------------------------|-----------|
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,67   | RESPONSE HR 167 PCC2    | 201       |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,67   | RESPONSE HR 167 PHAS    | 193       |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,67   | RESPONSE HR S 167 PC    | 201       |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,67   | RESPONSE HR S 167 PH    | 193       |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,74   | B-FIT 174 PCC2          | 350       |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,74   | B-FIT 174 TB PCC2       | 551       |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,74   | B-FIT 174 TG PCC2       | 551       |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,74   | CODE P 174 PCC          | 310       |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,74   | CP 174 TR BR PCC2       | 502       |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,74   | CP 174 TR GR PCC2       | 502       |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 174 PCC2          | 257       |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 174 PHAS          | 247       |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 174 TR BR PCC2    | 425       |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 174 TR BR PHAS    | 416       |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 174 TR GR PCC2    | 425       |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 174 TR GR PHAS    | 416       |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 S 174 PCC2        | 257       |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 S 174 PHAS        | 247       |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 S 174 TR BR PC    | 425       |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 S 174 TR BR PH    | 416       |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 S 174 TR GR PC    | 425       |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 S 174 TR GR PH    | 416       |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 XS 174 PCC2       | 257       |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 XS 174 PHAS       | 247       |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 XS 174 TB PCC2    | 425       |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 XS 174 TB PHAS    | 416       |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 XS 174 TG PCC2    | 425       |
| -8 à -6,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 XS 174 TG PHAS    | 416       |
| -8 à -6,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | B-FIT 167 PCC2          | 308       |
| -8 à -6,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | B-FIT 167 TB PCC2       | 353       |
| -8 à -6,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | B-FIT 167 TG PCC2       | 353       |
| -8 à -6,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | B-FIT 167 TXT PCC2      | 353       |
| -8 à -6,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | CODE P 167 PCC          | 267       |
| -8 à -6,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | CODE P 167 TB PCC       | 308       |
| -8 à -6,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | CODE P 167 TG PCC       | 308       |
| -8 à -6,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | CP 167 TRANS XT PCC2    | 311       |
| -8 à -6,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 PCC2          | 226       |
| -8 à -6,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 PHAS          | 217       |
| -8 à -6,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TB PCC2       | 253       |
| -8 à -6,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TB PHAS       | 244       |
| -8 à -6,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TG PCC2       | 253       |
| -8 à -6,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TG PHAS       | 244       |
| -8 à -6,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TR XT PCC2    | 253       |
| -8 à -6,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TR XT PHAS    | 244       |
| -8 à -6,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 PCC2        | 226       |
| -8 à -6,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 PHAS        | 217       |
| -8 à -6,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TB PCC2     | 253       |
| -8 à -6,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TB PHAS     | 244       |
| -8 à -6,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TG PCC2     | 253       |
| -8 à -6,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TG PHAS     | 244       |
| -8 à -6,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TR XT PCC2  | 253       |
| -8 à -6,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TR XT PH    | 244       |
| -8 à -6,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 PCC2       | 226       |
| -8 à -6,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 PHAS       | 217       |
| -8 à -6,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 TB PCC2    | 253       |
| -8 à -6,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 TG PCC2    | 253       |
| -8 à -6,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 TR XT PCC2 | 253       |
| -8 à -6,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 TR XT PHAS | 244       |
| -8 à -6,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | KINETIC HR 167 PCC2     | 190       |
| -8 à -6,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | KINETIC HR 167 PHAS     | 181       |
| -8 à -6,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | KINETIC HR S 167 PCC2   | 190       |
| -8 à -6,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | KINETIC HR S 167 PHAS   | 181       |

# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| Sphère      | Cylindre     | Indice | Libellé commercial      | Tarif CBP |
|-------------|--------------|--------|-------------------------|-----------|
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | RESPONSE HR 167 PCC2    | 201       |
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | RESPONSE HR 167 PHAS    | 193       |
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | RESPONSE HR S 167 PC    | 201       |
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | RESPONSE HR S 167 PH    | 193       |
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | B-FIT 174 PCC2          | 350       |
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | B-FIT 174 TB PCC2       | 551       |
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | B-FIT 174 TG PCC2       | 551       |
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | CODE P 174 PCC          | 310       |
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | CP 174 TR BR PCC2       | 502       |
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | CP 174 TR GR PCC2       | 502       |
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 PCC2          | 257       |
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 PHAS          | 247       |
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 TR BR PCC2    | 425       |
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 TR BR PHAS    | 416       |
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 TR GR PCC2    | 425       |
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 TR GR PHAS    | 416       |
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 PCC2        | 257       |
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 PHAS        | 247       |
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 TR BR PC    | 425       |
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 TR BR PH    | 416       |
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 TR GR PC    | 425       |
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 TR GR PH    | 416       |
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 PCC2       | 257       |
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 PHAS       | 247       |
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 TB PCC2    | 425       |
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 TB PHAS    | 416       |
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 TG PCC2    | 425       |
| -8 à -6,25  | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 TG PHAS    | 416       |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67   | B-FIT 167 PCC2          | 308       |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67   | B-FIT 167 TB PCC2       | 353       |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67   | B-FIT 167 TG PCC2       | 353       |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67   | B-FIT 167 TXT PCC2      | 353       |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67   | CODE P 167 PCC          | 267       |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67   | CODE P 167 TB PCC       | 308       |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67   | CODE P 167 TG PCC       | 308       |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67   | CP 167 TRANS XT PCC2    | 311       |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 167 PCC2          | 226       |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 167 PHAS          | 217       |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 167 TB PCC2       | 253       |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 167 TB PHAS       | 244       |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 167 TG PCC2       | 253       |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 167 TG PHAS       | 244       |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 167 TR XT PCC2    | 253       |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 167 TR XT PHAS    | 244       |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 S 167 PCC2        | 226       |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 S 167 PHAS        | 217       |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 S 167 TB PCC2     | 253       |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 S 167 TB PHAS     | 244       |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 S 167 TG PCC2     | 253       |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 S 167 TG PHAS     | 244       |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 S 167 TR XT PCC2  | 253       |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 S 167 TR XT PH    | 244       |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 XS 167 PCC2       | 226       |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 XS 167 PHAS       | 217       |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 XS 167 TB PCC2    | 253       |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 XS 167 TG PCC2    | 253       |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 XS 167 TR XT PCC2 | 253       |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67   | EYES3 XS 167 TR XT PHAS | 244       |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67   | KINETIC HR 167 PCC2     | 190       |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67   | KINETIC HR 167 PHAS     | 181       |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67   | KINETIC HR S 167 PCC2   | 190       |
| -20 à -8,25 | C=0          | 1,67   | KINETIC HR S 167 PHAS   | 181       |



# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| Sphère      | Cylindre | Indice | Libellé commercial      | Tarif CBP |
|-------------|----------|--------|-------------------------|-----------|
| -20 à -8,25 | C=0      | 1,67   | RESPONSE HR 167 PCC2    | 201       |
| -20 à -8,25 | C=0      | 1,67   | RESPONSE HR 167 PHAS    | 193       |
| -20 à -8,25 | C=0      | 1,67   | RESPONSE HR S 167 PC    | 201       |
| -20 à -8,25 | C=0      | 1,67   | RESPONSE HR S 167 PH    | 193       |
| -20 à -8,25 | C=0      | 1,74   | B-FIT 174 PCC2          | 350       |
| -20 à -8,25 | C=0      | 1,74   | B-FIT 174 TB PCC2       | 551       |
| -20 à -8,25 | C=0      | 1,74   | B-FIT 174 TG PCC2       | 551       |
| -20 à -8,25 | C=0      | 1,74   | CODE P 174 PCC          | 310       |
| -20 à -8,25 | C=0      | 1,74   | CP 174 TR BR PCC2       | 502       |
| -20 à -8,25 | C=0      | 1,74   | CP 174 TR GR PCC2       | 502       |
| -20 à -8,25 | C=0      | 1,74   | EYES3 174 PCC2          | 257       |
| -20 à -8,25 | C=0      | 1,74   | EYES3 174 PHAS          | 247       |
| -20 à -8,25 | C=0      | 1,74   | EYES3 174 TR BR PCC2    | 425       |
| -20 à -8,25 | C=0      | 1,74   | EYES3 174 TR BR PHAS    | 416       |
| -20 à -8,25 | C=0      | 1,74   | EYES3 174 TR GR PCC2    | 425       |
| -20 à -8,25 | C=0      | 1,74   | EYES3 174 TR GR PHAS    | 416       |
| -20 à -8,25 | C=0      | 1,74   | EYES3 S 174 PCC2        | 257       |
| -20 à -8,25 | C=0      | 1,74   | EYES3 S 174 PHAS        | 247       |
| -20 à -8,25 | C=0      | 1,74   | EYES3 S 174 TR BR PC    | 425       |
| -20 à -8,25 | C=0      | 1,74   | EYES3 S 174 TR BR PH    | 416       |
| -20 à -8,25 | C=0      | 1,74   | EYES3 S 174 TR GR PC    | 425       |
| -20 à -8,25 | C=0      | 1,74   | EYES3 S 174 TR GR PH    | 416       |
| -20 à -8,25 | C=0      | 1,74   | EYES3 XS 174 PCC2       | 257       |
| -20 à -8,25 | C=0      | 1,74   | EYES3 XS 174 PHAS       | 247       |
| -20 à -8,25 | C=0      | 1,74   | EYES3 XS 174 TB PCC2    | 425       |
| -20 à -8,25 | C=0      | 1,74   | EYES3 XS 174 TB PHAS    | 416       |
| -20 à -8,25 | C=0      | 1,74   | EYES3 XS 174 TG PCC2    | 425       |
| -20 à -8,25 | C=0      | 1,74   | EYES3 XS 174 TG PHAS    | 416       |
| -20 à -8,25 | C<=+2    | 1,67   | B-FIT 167 PCC2          | 308       |
| -20 à -8,25 | C<=+2    | 1,67   | B-FIT 167 TB PCC2       | 353       |
| -20 à -8,25 | C<=+2    | 1,67   | B-FIT 167 TG PCC2       | 353       |
| -20 à -8,25 | C<=+2    | 1,67   | B-FIT 167 TXT PCC2      | 353       |
| -20 à -8,25 | C<=+2    | 1,67   | CODE P 167 PCC          | 267       |
| -20 à -8,25 | C<=+2    | 1,67   | CODE P 167 TB PCC       | 308       |
| -20 à -8,25 | C<=+2    | 1,67   | CODE P 167 TG PCC       | 308       |
| -20 à -8,25 | C<=+2    | 1,67   | CP 167 TRANS XT PCC2    | 311       |
| -20 à -8,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 167 PCC2          | 226       |
| -20 à -8,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 167 PHAS          | 217       |
| -20 à -8,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 167 TB PCC2       | 253       |
| -20 à -8,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 167 TB PHAS       | 244       |
| -20 à -8,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 167 TG PCC2       | 253       |
| -20 à -8,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 167 TG PHAS       | 244       |
| -20 à -8,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 167 TR XT PCC2    | 253       |
| -20 à -8,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 167 TR XT PHAS    | 244       |
| -20 à -8,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 S 167 PCC2        | 226       |
| -20 à -8,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 S 167 PHAS        | 217       |
| -20 à -8,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 S 167 TB PCC2     | 253       |
| -20 à -8,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 S 167 TB PHAS     | 244       |
| -20 à -8,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 S 167 TG PCC2     | 253       |
| -20 à -8,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 S 167 TG PHAS     | 244       |
| -20 à -8,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 S 167 TR XT PCC2  | 253       |
| -20 à -8,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 S 167 TR XT PH    | 244       |
| -20 à -8,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 XS 167 PCC2       | 226       |
| -20 à -8,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 XS 167 PHAS       | 217       |
| -20 à -8,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 XS 167 TB PCC2    | 253       |
| -20 à -8,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 XS 167 TG PCC2    | 253       |
| -20 à -8,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 XS 167 TR XT PCC2 | 253       |
| -20 à -8,25 | C<=+2    | 1,67   | EYES3 XS 167 TR XT PHAS | 244       |
| -20 à -8,25 | C<=+2    | 1,67   | KINETIC HR 167 PCC2     | 190       |
| -20 à -8,25 | C<=+2    | 1,67   | KINETIC HR 167 PHAS     | 181       |
| -20 à -8,25 | C<=+2    | 1,67   | KINETIC HR S 167 PCC2   | 190       |
| -20 à -8,25 | C<=+2    | 1,67   | KINETIC HR S 167 PHAS   | 181       |

# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| Sphère      | Cylindre     | Indice | Libellé commercial      | Tarif CBP |
|-------------|--------------|--------|-------------------------|-----------|
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,67   | RESPONSE HR 167 PCC2    | 201       |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,67   | RESPONSE HR 167 PHAS    | 193       |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,67   | RESPONSE HR S 167 PC    | 201       |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,67   | RESPONSE HR S 167 PH    | 193       |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,74   | B-FIT 174 PCC2          | 350       |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,74   | B-FIT 174 TB PCC2       | 551       |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,74   | B-FIT 174 TG PCC2       | 551       |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,74   | CODE P 174 PCC          | 310       |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,74   | CP 174 TR BR PCC2       | 502       |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,74   | CP 174 TR GR PCC2       | 502       |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 174 PCC2          | 257       |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 174 PHAS          | 247       |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 174 TR BR PCC2    | 425       |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 174 TR BR PHAS    | 416       |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 174 TR GR PCC2    | 425       |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 174 TR GR PHAS    | 416       |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 S 174 PCC2        | 257       |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 S 174 PHAS        | 247       |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 S 174 TR BR PC    | 425       |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 S 174 TR BR PH    | 416       |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 S 174 TR GR PC    | 425       |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 S 174 TR GR PH    | 416       |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 XS 174 PCC2       | 257       |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 XS 174 PHAS       | 247       |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 XS 174 TB PCC2    | 425       |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 XS 174 TB PHAS    | 416       |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 XS 174 TG PCC2    | 425       |
| -20 à -8,25 | C<=+2        | 1,74   | EYES3 XS 174 TG PHAS    | 416       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | B-FIT 167 PCC2          | 308       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | B-FIT 167 TB PCC2       | 353       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | B-FIT 167 TG PCC2       | 353       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | B-FIT 167 TXT PCC2      | 353       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | CODE P 167 PCC          | 267       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | CODE P 167 TB PCC       | 308       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | CODE P 167 TG PCC       | 308       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | CP 167 TRANS XT PCC2    | 311       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 PCC2          | 226       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 PHAS          | 217       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TB PCC2       | 253       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TB PHAS       | 244       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TG PCC2       | 253       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TG PHAS       | 244       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TR XT PCC2    | 253       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 167 TR XT PHAS    | 244       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 PCC2        | 226       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 PHAS        | 217       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TB PCC2     | 253       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TB PHAS     | 244       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TG PCC2     | 253       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TG PHAS     | 244       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TR XT PCC2  | 253       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 S 167 TR XT PH    | 244       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 PCC2       | 226       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 PHAS       | 217       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 TB PCC2    | 253       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 TG PCC2    | 253       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 TR XT PCC2 | 253       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | EYES3 XS 167 TR XT PHAS | 244       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | KINETIC HR 167 PCC2     | 190       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | KINETIC HR 167 PHAS     | 181       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | KINETIC HR S 167 PCC2   | 190       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | KINETIC HR S 167 PHAS   | 181       |

# Ophtalmic MULTIFOCAUX

| Sphère      | Cylindre     | Indice | Libellé commercial   | Tarif CBP |
|-------------|--------------|--------|----------------------|-----------|
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | RESPONSE HR 167 PCC2 | 201       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | RESPONSE HR 167 PHAS | 193       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | RESPONSE HR S 167 PC | 201       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,67   | RESPONSE HR S 167 PH | 193       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | B-FIT 174 PCC2       | 350       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | B-FIT 174 TB PCC2    | 551       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | B-FIT 174 TG PCC2    | 551       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | CODE P 174 PCC       | 310       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | CP 174 TR BR PCC2    | 502       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | CP 174 TR GR PCC2    | 502       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 PCC2       | 257       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 PHAS       | 247       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 TR BR PCC2 | 425       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 TR BR PHAS | 416       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 TR GR PCC2 | 425       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 174 TR GR PHAS | 416       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 PCC2     | 257       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 PHAS     | 247       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 TR BR PC | 425       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 TR BR PH | 416       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 TR GR PC | 425       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 S 174 TR GR PH | 416       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 PCC2    | 257       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 PHAS    | 247       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 TB PCC2 | 425       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 TB PHAS | 416       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 TG PCC2 | 425       |
| -20 à -8,25 | +2,25<=C<=+4 | 1,74   | EYES3 XS 174 TG PHAS | 416       |