**Annexe 1 à la circulaire aux opticiens 2019/02:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **exemple** | **dioptrie** | **code** | **commentaire** |
| a | Remboursement précédent: 2 codes SG2Nouvelle prescription: D ≤ 3,50 + G > 3,50Nouveau remboursement: 2 codes SG2 | D + 4,25 G + 5,00D + 3,25 G + 6,00 | 741753 + 741753 Z109 Z109743514 + 741753 Z109 Z109 | Le verre D doit avoir les mêmes caractéristiques que le verre G avec un code SG2. Dès lors, aussi un code SG2 pour l’oeil D. |
|

|  |
| --- |
| **Groupe 1 : Verres de lunettes unifocaux organiques** |
| Sous-groupe 1: Verres de lunettes unifocaux organiques à bas/haut indice de réfraction  |
| Verre sphérique | 0,00 - **3,50** |  | 741694 | Z43 |
| Verre torique  | 0,00 - **3,50** | cyl 0,25 – 3,00 | 741716 | Z43 |
| Verre torique  | 0,00 - **3,50** | cyl 3,25 – 6,00 | 741731 | Z60 |
| Sous-groupe 2 : Verres de lunettes unifocaux organiques à haut indice de réfraction et antireflet |
| Verre sphérique | 0,00 - **3,50** |  | 743514 | Z109 |
| Verre sphérique  | **3,75** - 8,00 |  | 741753 | Z109 |
| Verre torique | 0,00 - **3,50** | cyl 0,25 – 6,00 | 743536 | Z109 |
| Verre torique  | **3,75** - 8,00 | cyl 0,25 – 6,00 | 741775 | Z109 |

 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| b | Remboursement précédent: 2 codes SG2Nouvelle prescription: D ≤ 3,50Nouveau remboursement: 1 code SG2 | D + 4,25 G + 5,00D + 3,00 | 741753 + 741753 Z109 Z109743514 - Z109 | Seul le verre D est renouvelé. Le verre D doit être associé au verre G qui est conservé et doit donc avoir les mêmes caractéristiques que le verre G avec un code SG2. Dès lors, aussi un code SG2 pour l’œil D. |
|

|  |
| --- |
| **Groupe 1 : Verres de lunettes unifocaux organiques** |
| Sous-groupe 1: Verres de lunettes unifocaux organiques à bas/haut indice de réfraction  |
| Verre sphérique | 0,00 - **3,50** |  | 741694 | Z43 |
| Verre torique  | 0,00 - **3,50** | cyl 0,25 – 3,00 | 741716 | Z43 |
| Verre torique  | 0,00 - **3,50** | cyl 3,25 – 6,00 | 741731 | Z60 |
| Sous-groupe 2 : Verres de lunettes unifocaux organiques à haut indice de réfraction et antireflet |
| Verre sphérique | 0,00 - **3,50** |  | 743514 | Z109 |
| Verre sphérique  | **3,75** - 8,00 |  | 741753 | Z109 |
| Verre torique | 0,00 - **3,50** | cyl 0,25 – 6,00 | 743536 | Z109 |
| Verre torique  | **3,75** - 8,00 | cyl 0,25 – 6,00 | 741775 | Z109 |

 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| c | Remboursement précédent: 2 codes SG2Nouvelle prescription: D ≤ 3,50 + G ≤ 3,50Nouveau remboursement: 2 codes SG1 | D + 4,25 cyl 0,50 G + 5,00 cyl 1,00 (loin)D + 3,00 cyl 1,00 G + 3,50 cyl 1,50  | 741871 + 741871 Z152 Z152741812 + 741812 Z119 Z119 | Les nouveaux verres ont une dioptrie inférieure à 3,75. Les 2 verres reçoivent donc un code SG1. |
|

|  |
| --- |
| **Groupe 2: Verres de lunettes bifocaux organiques**  |
| Sous-groupe 1 : Verres de lunettes bifocaux organiques à bas indice de réfraction  |
| Verre sphérique | 0,00 - **3,50** |  | 741790 | Z119 |
| Verre torique  | 0,00 - **3,50** | cyl 0,25 – 3,00 | 741812 | Z119 |
| Verre torique  | 0,00 - **3,50** | cyl 3,25 – 6,00 | 741834 | Z134 |
| Sous-groupe 2 : Verres de lunettes bifocaux organiques à haut indice de réfraction et antireflet |
| Verre sphérique | 0,00 - **3,50** |  | 743551 | Z138 |
| Verre sphérique | **3,75** – 8,00 |  | 741856 | Z138 |
| Verre torique | 0,00 - **3,50** | cyl 0,25 – 3,00 | 743573 | Z152 |
| Verre torique  | **3,75** – 8,00 | cyl 0,25 – 3,00 | 741871 | Z152 |
| Verre torique | 0,00 - **3,50** | cyl 3,25 – 6,00 | 743595 | Z172 |
| Verre torique  | **3,75** – 8,00 | cyl 3,25 – 6,00 | 741893 | Z172 |

 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| d | Remboursement précédent: 2 codes SG1Nouvelle prescription: D ≤ 3,50 + G > 3,50Nouveau remboursement: 2 codes SG2 | D + 3,75 G + 3,25 cyl 2,00 (loin)D + 3,25 G + 3,75 cyl 1,50  | 741915 + 741930 Z185 Z185743610 + 741974 Z292 Z315 | Le nouveau verre D a une dioptrie ≤ 3,50. Il doit quand même être attesté avec un code SG2 parce qu’il doit être associé (mêmes caractéristiques) au verre SG2 pour l’œil G.  |
|

|  |
| --- |
| **Groupe 3 : Verres de lunettes trifocaux ou progressifs organiques** |
| Sous-groupe 1 : Verres de lunettes trifocaux ou progressifs organiques à bas/haut indice de réfraction |
| Verre sphérique | 0,00 - **3,50** |  | 741915 | Z185 |
| Verre torique  | 0,00 - **3,50** | cyl 0,25 – 6,00 | 741930 | Z205 |
| Sous-groupe 2 : Verres de lunettes trifocaux ou progressifs organiques à haut indice de réfraction et antireflet |
| Verre sphérique  | 0,00 - **3,50** |  | 743610 | Z292 |
| Verre sphérique | **3,75** – 8,00 |  | 741952 | Z292 |
| Verre torique | 0,00 - **3,50** | cyl 0,25 – 6,00 | 743632 | Z315 |
| Verre torique  | **3,75** – 8,00 | cyl 0,25 – 6,00 | 741974 | Z315 |

 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| e | Situation: délai de renouvellement atteintRemboursement précédent: 2 codes SG1Nouvelle prescription: D > 3,50 + G > 3,50Nouveau remboursement: 2 codes SG2 | D + 3,75 G + 4,00 D + 3,75 G + 4,00  | 741694 + 741694 Z43 Z43741753 + 741753  Z109 Z109 | A l’échéance du délai de renouvellement, les dioptries sont inchangées. Parce que les limites des verres SG1 ont été abaissées à 3,50, les dioptries 3,75 et 4,00 donnent maintenant droit au remboursement de verres SG2. Il y a donc une augmentation de la valeur Z pour les 2 verres, de Z43 à Z109. |
|

|  |
| --- |
| **Groupe 1 : Verres de lunettes unifocaux organiques** |
| Sous-groupe 1: Verres de lunettes unifocaux organiques à bas/haut indice de réfraction  |
| Verre sphérique | 0,00 - **3,50** |  | 741694 | Z43 |
| Verre torique  | 0,00 - **3,50** | cyl 0,25 – 3,00 | 741716 | Z43 |
| Verre torique  | 0,00 - **3,50** | cyl 3,25 – 6,00 | 741731 | Z60 |
| Sous-groupe 2 : Verres de lunettes unifocaux organiques à haut indice de réfraction et antireflet |
| Verre sphérique | 0,00 - **3,50** |  | 743514 | Z109 |
| Verre sphérique  | **3,75** - 8,00 |  | 741753 | Z109 |
| Verre torique | 0,00 - **3,50** | cyl 0,25 – 6,00 | 743536 | Z109 |
| Verre torique  | **3,75** - 8,00 | cyl 0,25 – 6,00 | 741775 | Z109 |

 |
| f | Situation: délai de renouvellement atteintRemboursement précédent : 2 codes SG1Nouvelle prescription: D > 3,50 + G ≤ 3,50Nouveau remboursement: 2 codes SG2 | D +3,75 G + 4,00 cyl 2,00 (loin)D +3,75 G + 3,00 cyl 1,50  | 741915 + 741930 Z185 Z185741952 + 743632  Z292 Z315 | Le nouveau verre D a gardé la même dioptrie et le verre G a une dioptrie inférieure à celle de la délivrance précédente avec 2 verres SG1.Cette fois il faut quand même délivrer 2 verres SG2 parce que la dioptrie 3,75 du verre D nécessite maintenant un verre SG2. Le verre G doit être associé au verre D et exige donc aussi un verre SG2.Ici, les 2 modifications sont d’application : la diminution de la limite de dioptrie pour les verres SG1 et la règle des mêmes caractéristiques pour les 2 verres.  |
|

|  |
| --- |
| **Groupe 3 : Verres de lunettes trifocaux ou progressifs organiques** |
| Sous-groupe 1 : Verres de lunettes trifocaux ou progressifs organiques à bas/haut indice de réfraction |
| Verre sphérique | 0,00 - **3,50** |  | 741915 | Z185 |
| Verre torique  | 0,00 - **3,50** | cyl 0,25 – 6,00 | 741930 | Z205 |
| Sous-groupe 2 : Verres de lunettes trifocaux ou progressifs organiques à haut indice de réfraction et antireflet |
| Verre sphérique  | 0,00 - **3,50** |  | 743610 | Z292 |
| Verre sphérique | **3,75** – 8,00 |  | 741952 | Z292 |
| Verre torique | 0,00 - **3,50** | cyl 0,25 – 6,00 | 743632 | Z315 |
| Verre torique  | **3,75** – 8,00 | cyl 0,25 – 6,00 | 741974 | Z315 |

 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| g  | Situation: délai de renouvellement **non** atteintRemboursement précédent: 1 code 1° groupe-cible SG2 + 1 code 2° groupe-cible SG1Nouvelle prescription: D ≥ 8,25 + G > 3,50Nouveau remboursement: 1 code 1° groupe-cible SG 4 + 1 code 2° groupe-cible SG2  | D + 8,25 G + 2,50 D + 8,25 G + 3,75 | 741053 + 741694 Z82 Z43741134 + 741753 Z109 Z109 | Délivrance précédente: 2 verres à bas indice de réfraction (n).Le nouveau verre G, à cause de sa dioptrie plus élevée, a un haut indice de réfraction. La dioptrie du verre D ne change pas, mais le renouvellement est remboursable car le verre doit maintenant avoir aussi un haut indice de réfraction à l’instar du verre G.. |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **1° GROUPE CIBLE - Groupe 1: Verres de lunettes unifocaux** |
| Sous-groupe 1 : Verres de lunettes unifocaux minéraux à bas indice de réfraction et antireflet |
| Verre sphérique | 8,25 - 20,00 |  | 741016 | Z78 |
| Verre torique | 8,25 - 20,00  | cyl 0,25 – 6,00 | 741031 | Z78 |
| Sous-groupe 2 : Verres de lunettes unifocaux organiques à bas indice de réfraction et antireflet |
| Verre sphérique | 8,25 - 20,00 |  | 741053 | Z82 |
| Verre torique | 8,25 - 20,00  | cyl 0,25 – 6,00 | 741075 | Z82 |
| Sous-groupe 3 : Verres de lunettes unifocaux minéraux à haut indice de réfraction et antireflet |
| Verre sphérique | 8,25 - 20,00 |  | 741090 | Z128 |
| Verre torique | 8,25 - 20,00  | cyl 0,25 – 6,00 | 741112 | Z128 |
| Sous-groupe 4 : Verres de lunettes unifocaux organiques à haut indice de réfraction et antireflet |
| Verre sphérique | 8,25 - 20,00 |  | 741134 | Z109 |
| Verre torique | 8,25 - 20,00  | cyl 0,25 – 6,00 | 741156 | Z109 |
| Sous-groupe 5 : Verres de lunettes unifocaux lenticulaires minéraux à bas indice de réfraction et antireflet |
| Verre sphérique | 8,25 - 25,00 |  | 741171 | Z135 |
| Verre torique | 8,25 - 25,00  | cyl 0,25 – 6,00 | 741193 | Z135 |
| Sous-groupe 6 : Verres de lunettes unifocaux lenticulaires organiques à bas indice de réfraction et antireflet |
| Verre sphérique | 8,25 - 25,00 |  | 741215 | Z145 |
| Verre torique | 8,25 - 25,00  | cyl 0,25 – 6,00 | 741230 | Z145 |

**2° GROUPE-CIBLE - Groupe 1 : Verres de lunettes unifocaux organiques** |
| Sous-groupe 1: Verres de lunettes unifocaux organiques à bas/haut indice de réfraction  |
| Verre sphérique | 0,00 - **3,50** |  | 741694 | Z43 |
| Verre torique  | 0,00 - **3,50** | cyl 0,25 – 3,00 | 741716 | Z43 |
| Verre torique  | 0,00 - **3,50** | cyl 3,25 – 6,00 | 741731 | Z60 |
| Sous-groupe 2 : Verres de lunettes unifocaux organiques à haut indice de réfraction et antireflet |
| Verre sphérique | 0,00 - **3,50** |  | 743514 | Z109 |
| Verre sphérique  | **3,75** - 8,00 |  | 741753 | Z109 |
| Verre torique | 0,00 - **3,50** | cyl 0,25 – 6,00 | 743536 | Z109 |
| Verre torique  | **3,75** - 8,00 | cyl 0,25 – 6,00 | 741775 | Z109 |

 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| h  | Situation: délai de renouvellement **non** atteintRemboursement précédent:1 code 1° groupe-cible SG4 + 1 code 2° groupe-cible SG2Nouvelle prescription: D ≥ 8,25 +G > 3,50Nouveau remboursement:1 code 2° groupe-cible SG2 | D + 8,25 G + 4,25 D + 8,25 G + 3,75 | 741134 + 741694 Z109 Z109* 741753

 Z109 | Délivrance précédente: 2 verres à haut indice de réfraction (n).Le nouveau verre G a toujours un haut indice de réfraction. La dioptrie du verre D ne change pas. Il n’est pas remboursable parce que le verre existant a déjà un haut indice de réfraction.  |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **1° GROUPE CIBLE - Groupe 1: Verres de lunettes unifocaux** |
| Sous-groupe 1 : Verres de lunettes unifocaux minéraux à bas indice de réfraction et antireflet |
| Verre sphérique | 8,25 - 20,00 |  | 741016 | Z78 |
| Verre torique | 8,25 - 20,00  | cyl 0,25 – 6,00 | 741031 | Z78 |
| Sous-groupe 2 : Verres de lunettes unifocaux organiques à bas indice de réfraction et antireflet |
| Verre sphérique | 8,25 - 20,00 |  | 741053 | Z82 |
| Verre torique | 8,25 - 20,00  | cyl 0,25 – 6,00 | 741075 | Z82 |
| Sous-groupe 3 : Verres de lunettes unifocaux minéraux à haut indice de réfraction et antireflet |
| Verre sphérique | 8,25 - 20,00 |  | 741090 | Z128 |
| Verre torique | 8,25 - 20,00  | cyl 0,25 – 6,00 | 741112 | Z128 |
| Sous-groupe 4 : Verres de lunettes unifocaux organiques à haut indice de réfraction et antireflet |
| Verre sphérique | 8,25 - 20,00 |  | 741134 | Z109 |
| Verre torique | 8,25 - 20,00  | cyl 0,25 – 6,00 | 741156 | Z109 |
| Sous-groupe 5 : Verres de lunettes unifocaux lenticulaires minéraux à bas indice de réfraction et antireflet |
| Verre sphérique | 8,25 - 25,00 |  | 741171 | Z135 |
| Verre torique | 8,25 - 25,00  | cyl 0,25 – 6,00 | 741193 | Z135 |
| Sous-groupe 6 : Verres de lunettes unifocaux lenticulaires organiques à bas indice de réfraction et antireflet |
| Verre sphérique | 8,25 - 25,00 |  | 741215 | Z145 |
| Verre torique | 8,25 - 25,00  | cyl 0,25 – 6,00 | 741230 | Z145 |

**2° GROUPE-CIBLE - Groupe 1 : Verres de lunettes unifocaux organiques** |
| Sous-groupe 1: Verres de lunettes unifocaux organiques à bas/haut indice de réfraction  |
| Verre sphérique | 0,00 - **3,50** |  | 741694 | Z43 |
| Verre torique  | 0,00 - **3,50** | cyl 0,25 – 3,00 | 741716 | Z43 |
| Verre torique  | 0,00 - **3,50** | cyl 3,25 – 6,00 | 741731 | Z60 |
| Sous-groupe 2 : Verres de lunettes unifocaux organiques à haut indice de réfraction et antireflet |
| Verre sphérique | 0,00 - **3,50** |  | 743514 | Z109 |
| Verre sphérique  | **3,75** - 8,00 |  | 741753 | Z109 |

 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| i | Remboursement précédent: 2 codes SG2Nouvelle prescription: D ≤ 3,50 + G ≤ 3,50Nouveau remboursement: 2 codes SG1 | D + 4,25 G + 3,00D + 3,25 G + 3,00  | 741753 + 743514 Z109 Z109741694 + 741694 Z43 Z43 | Délivrance précédente: l’œil G a reçu un verre avec un code SG2, à l’instar du verre D.Maintenant que la dioptrie de l’œil D diminue vers < 3,75, il n’y a plus de verres avec une dioptrie ≥ 3,75. Pour les 2 yeux, il faut donc attester un code SG1.(PS : Même situation mais l’ophtalmologue prescrit uniquement pour l’œil D → l’opticien prend contact avec l’ophtalmologue pour adapter la prescription pour l’œil G.) |
|

|  |
| --- |
| **Groupe 1 : Verres de lunettes unifocaux organiques** |
| Sous-groupe 1: Verres de lunettes unifocaux organiques à bas/haut indice de réfraction  |
| Verre sphérique | 0,00 - **3,50** |  | 741694 | Z43 |
| Verre torique  | 0,00 - **3,50** | cyl 0,25 – 3,00 | 741716 | Z43 |
| Verre torique  | 0,00 - **3,50** | cyl 3,25 – 6,00 | 741731 | Z60 |
| Sous-groupe 2 : Verres de lunettes unifocaux organiques à haut indice de réfraction et antireflet |
| Verre sphérique | 0,00 - **3,50** |  | 743514 | Z109 |
| Verre sphérique  | **3,75** - 8,00 |  | 741753 | Z109 |
| Verre torique | 0,00 - **3,50** | cyl 0,25 – 6,00 | 743536 | Z109 |
| Verre torique  | **3,75** - 8,00 | cyl 0,25 – 6,00 | 741775 | Z109 |

 |