

**A.R. 24.3.2024 M.B. 29.3.2024**  
**En vigueur 1.5.2024**

■ [Modifier](#)

■ [Insérer](#)

■ [Enlever](#)

## Article 30 – DES OPTICIENS

"Article 30. - Sont considérés comme relevant de la compétence des opticiens (Z) :

### A. Verres de lunettes

1. Liste des prestations qui entrent en ligne de compte pour le remboursement

**1° GROUPE CIBLE : TOUS LES BENEFICIAIRES, QUEL QUE SOIT L'AGE**

Groupe 1 : Verres de lunettes unifocaux

Sous-groupe 1 : Verres de lunettes unifocaux minéraux à bas indice de réfraction et antireflet

1. *Verres de lunettes sphériques :*

741016 ~~7,00 et plus~~ [6,00 et plus](#) Z 78

2. *Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 6,00 inclus :*

741031 ~~7,00 et plus~~ [6,00 et plus](#) Z 78

Sous-groupe 2 : Verres de lunettes unifocaux organiques à bas indice de réfraction et antireflet

1. *Verres de lunettes sphériques*

741053 ~~7,00 et plus~~ [6,00 et plus](#) Z 82

2. *Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 6,00 inclus :*

741075 ~~7,00 et plus~~ [6,00 et plus](#) Z 82

Sous-groupe 3 : Verres de lunettes unifocaux minéraux à haut indice de réfraction et antireflet

1. *Verres de lunettes sphériques*

741090 ~~7,00 et plus~~ [6,00 et plus](#) Z 128

2. *Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 6,00 inclus :*

741112 ~~7,00 et plus~~ [6,00 et plus](#) Z 128

Sous-groupe 4 : Verres de lunettes unifocaux organiques à haut indice de réfraction et antireflet

1. *Verres de lunettes sphériques*

741134 ~~7,00 et plus~~ [6,00 et plus](#) Z 109

2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 6,00 inclus :

741156 ~~7,00 et plus~~6,00 et plus Z 109

Sous-groupe 5 : Verres de lunettes unifocaux lenticulaires minéraux à bas indice de réfraction et antireflet

1. Verres de lunettes sphériques

741171 ~~7,00 et plus~~6,00 et plus Z 135

2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 6,00 inclus :

741193 ~~7,00 et plus~~6,00 et plus Z 135

Sous-groupe 6 : Verres de lunettes unifocaux lenticulaires organiques à bas indice de réfraction et antireflet

1. Verres de lunettes sphériques

741215 ~~7,00 et plus~~6,00 et plus Z 145

2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 6,00 inclus :

741230 ~~7,00 et plus~~6,00 et plus Z 145

Groupe 2 : Verres de lunettes bifocaux

Sous-groupe 1 : Verres de lunettes bifocaux minéraux à bas/haut indice de réfraction et antireflet

1. Verres de lunettes sphériques

741252 ~~7,00 et plus~~6,00 et plus Z 150

2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 6,00 inclus :

741274 ~~7,00 et plus~~6,00 et plus Z 150

Sous-groupe 2 : Verres de lunettes bifocaux organiques à bas indice de réfraction et antireflet

1. Verres de lunettes sphériques

741296 ~~7,00 et plus~~6,00 et plus Z 136

2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 6,00 inclus :

741311 ~~7,00 et plus~~6,00 et plus Z 154

Sous-groupe 3 : Verres de lunettes bifocaux organiques à haut indice de réfraction et antireflet

1. Verres de lunettes sphériques

741333 ~~7,00 et plus~~6,00 et plus Z 166

2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 4,00 inclus :

741355 ~~7,00 et plus~~6,00 et plus Z 194

3. Verres de lunettes toriques, cylindre de 4,25 à 6,00 inclus :

741370 ~~7,00 et plus~~6,00 et plus Z 225

Sous-groupe 4 : Verres de lunettes bifocaux lenticulaires minéraux à haut indice de réfraction et antireflet

1. Verres de lunettes sphériques

741392 ~~7,00 et plus~~6,00 et plus Z 336

2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 6,00 inclus :

741414 ~~7,00 et plus~~6,00 et plus Z 362

Sous-groupe 5 : Verres de lunettes bifocaux lenticulaires organiques à bas indice de réfraction et antireflet

1. Verres de lunettes sphériques

741436 ~~7,00 et plus~~6,00 et plus Z 237

2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 6,00 inclus :

741451 ~~7,00 et plus~~6,00 et plus Z 237

Groupe 3 : Verres de lunettes trifocaux ou progressifs

Sous-groupe 1 : Verres de lunettes trifocaux ou progressifs minéraux à bas indice de réfraction et antireflet

1. Verres de lunettes sphériques

741473 ~~7,00 et plus~~6,00 et plus Z 206

2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 6,00 inclus :

741495 ~~7,00 et plus~~6,00 et plus Z 206

Sous-groupe 2 : Verres de lunettes trifocaux ou progressifs organiques à bas indice de réfraction et antireflet

1. Verres de lunettes sphériques

741510 ~~7,00 et plus~~6,00 et plus Z 205

2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 6,00 inclus :

741532 ~~7,00 et plus~~6,00 et plus Z 223

Sous-groupe 3 : Verres de lunettes trifocaux ou progressifs minéraux à haut indice de réfraction et antireflet

1. Verres de lunettes sphériques

741554 ~~7,00 et plus~~6,00 et plus Z 210

2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 6,00 inclus :

741576 ~~7,00 et plus~~ 6,00 et plus Z 235

Sous-groupe 4 : Verres de lunettes trifocaux ou progressifs organiques à haut indice de réfraction antireflet

1. Verres de lunettes sphériques

741591 ~~7,00 et plus~~ 6,00 et plus Z 292

2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 6,00 inclus :

741613 ~~7,00 et plus~~ 6,00 et plus Z 315

...

## 2° GROUPE CIBLE : BENEFICIAIRES JUSQU'AU 18e ANNIVERSAIRE

...

Sous-groupe 2 : Verres de lunettes unifocaux organiques à haut indice de réfraction et antireflet

1. Verres de lunettes sphériques

741753 ~~3,75 à 6,75 inclus~~ 3,75 à 5,75 inclus Z 109

...

2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 6,00 inclus :

741775 ~~3,75 à 6,75 inclus~~ 3,75 à 5,75 inclus Z 109

...

Sous-groupe 2 : Verres de lunettes bifocaux organiques à haut indice de réfraction et antireflet

1. Verres de lunettes sphériques

741856 ~~3,75 à 6,75 inclus~~ 3,75 à 5,75 inclus Z 138

...

2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 3,00 inclus :

741871 ~~3,75 à 6,75 inclus~~ 3,75 à 5,75 inclus Z 152

...

3. Verres de lunettes toriques, cylindre de 3,25 à 6,00 inclus :

741893 ~~3,75 à 6,75 inclus~~ 3,75 à 5,75 inclus Z 172

...

Groupe 3 : Verres de lunettes trifocaux ou progressifs organiques

Sous-groupe 2 : Verres de lunettes trifocaux ou progressifs organiques à haut indice de réfraction et antireflet

...

1. Verres de lunettes sphériques

741952 ~~3,75 à 6,75 inclus~~ 3,75 à 5,75 inclus Z 292

...

2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 6,00 inclus :

741974 ~~3,75 à 6,75 inclus~~ 3,75 à 5,75 inclus Z 315 "

...

## 3° GROUPE CIBLE : BENEFICIAIRES À PARTIR DU 65e ANNIVERSAIRE

Groupe 1 : Verres de lunettes bifocaux

Sous-groupe 1 : Verres de lunettes bifocaux minéraux à haut indice de réfraction et antireflet

1. Verres de lunettes sphériques

742070 ~~4,25 à 6,75 inclus~~ 4,25 à 5,75 inclus Z 90

2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 4,00 inclus :

742092 ~~4,25 à 6,75 inclus~~ 4,25 à 5,75 inclus Z 111

3. Verres de lunettes toriques, cylindre de 4,25 à 6,00 inclus :

742114 ~~4,25 à 6,75 inclus~~ 4,25 à 5,75 inclus Z 133

Sous-groupe 2 : Verres de lunettes bifocaux organiques à haut indice de réfraction et antireflet

1. Verres de lunettes sphériques

742136 ~~4,25 à 6,75 inclus~~ 4,25 à 5,75 inclus Z 138

2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 4,00 inclus :

742151 ~~4,25 à 6,75 inclus~~ 4,25 à 5,75 inclus Z 152

3. Verres de lunettes toriques, cylindre de 4,25 à 6,00 inclus :

742173 ~~4,25 à 6,75 inclus~~ 4,25 à 5,75 inclus Z 172

Groupe 2 : Verres de lunettes trifocaux ou progressifs

Sous-groupe 1 : Verres de lunettes trifocaux ou progressifs minéraux à haut indice de réfraction et antireflet

1. Verres de lunettes sphériques

742195 ~~4,25 à 6,75 inclus~~ 4,25 à 5,75 inclus Z 210

2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 6,00 inclus :

742210 ~~4,25 à 6,75 inclus~~ 4,25 à 5,75 inclus Z 235

Sous-groupe 2 : Verres de lunettes trifocaux ou progressifs organiques à haut indice de réfraction et antireflet

1. Verres de lunettes sphériques

742232 ~~4,25 à 6,75 inclus~~ 4,25 à 5,75 inclus Z 292

2. Verres de lunettes toriques, cylindre de 0,25 à 6,00 inclus :

742254 ~~4,25 à 6,75 inclus~~ 4,25 à 5,75 inclus Z 315

...

3. Dispositions spécifiques pour les prestations figurant sous A. verres de lunettes destinés au 1° groupe cible : bénéficiaires quel que soit l'âge

3.1. Conditions de remboursement

Les verres de lunettes figurant au point A.1.1°, groupe 1, 2 et 3, sont remboursés lors d'une amétropie d'au moins ~~-/+ 7,00 dioptries~~ ~~-/+ 6,00 dioptries~~.

...

"4. Dispositions spécifiques pour les prestations figurant sous A. verres de lunettes visés pour le 2° groupe cible : bénéficiaires jusqu'au 18e anniversaire

#### 4.1. Conditions de remboursement

Les verres de lunettes figurant au point A.1.2°, sont remboursés lors d'une amétropie de 0,00 dioptrie à ~~-/+ 6,75 dioptries~~ ~~-/+ 5,75 dioptries~~ inclus pour les bénéficiaires âgés de moins de 18 ans.

...

Les codes nomenclature du sous-groupe 2 (haut indice de réfraction) à faible dioptrie (< 3,75), sont uniquement attestés lorsque pour l'autre oeil, soit un code nomenclature du sous-groupe 2 à plus haute dioptrie ~~(3,75 à 6,75)~~ (3,75 à 5,75), soit un code nomenclature du 1° groupe cible (tous bénéficiaires) avec un haut indice de réfraction est attesté.

...

"5. Dispositions spécifiques pour les prestations figurant sous A. verres de lunettes visés pour le 3° groupe cible : bénéficiaires à partir du 65e anniversaire

#### 5.1. Conditions de remboursement

Les verres de lunettes figurant au point A.1.3°, sont remboursés en cas d'amétropie de ~~-/+ 4,25 dioptries~~ jusqu'à ~~-/+ 6,75 dioptries~~ ~~-/+ 5,75 dioptries~~ inclus pour les bénéficiaires à partir du 65e anniversaire.

...

### "C. Lentilles de contact

...

#### 2. Dispositions générales pour les prestations figurant sous C. Lentilles de contact

...

##### 2.2. Conditions de remboursement

...

##### 2.2.2. Lentilles de contact à caractère optique"

"Les lentilles de contact optiques, figurant au point C.1.groupe 1., ne sont remboursées qu'en cas de :

1. aphakie monoculaire ;
2. anisométrie de 3,00 dioptries et plus ;
3. astigmatisme irrégulier où une correction par des verres de lunettes n'est d'aucune aide ;
4. ~~amétropie d'au moins -/+ 7,75 dioptries~~. 4. amétropie d'au moins ~~-/+ 6,00 dioptries~~.

...

"~~L'amétropie d'au moins -/+ 7,75 dioptries~~ L'amétropie d'au moins ~~-/+ 6,00 dioptries~~ est évaluée selon la capacité de réfraction du verre de lunette dans le méridien où l'amétropie est maximale. L'amétropie maximale est la valeur maximale soit de la sphère, soit de la valeur que l'on obtient lorsque la sphère et le cylindre sont additionnés. "