



*Association Normeyes*

# Détail des éléments modifiés entre les versions OPTOv11r18 et OPTOv11r19

**Version: 1.00 publiée**

**Release: R.19**

**Date de publication: 2024-08-30**

### **Préambule**

La version OPTOv11r19 succède à la version r18. Cette version s'appuie sur le dictionnaire de données.

A noter que le validateur mis en place par l'Association Normeyes gère simultanément plusieurs versions. Toutefois, l'Association Normeyes peut à tout moment décider de l'obsolescence d'une version. Au lancement de la version r19, la version r18 continuera d'être supportée par le validateur pour une période limitée.

### **Résumé des évolutions**

La majorité des évolutions viennent du header, avec quelques modifications dans les montures, contrôles, verres et lentilles.

Voici un survol des grandes évolutions :

1. Général
  - a. Ajout de la gestion des codes émetteurs
  - b. Suppression des versions R15, R16 et R17
2. Verres
  - a. Ajout de la hauteur de la croix de centrage pour les verres progressifs et mi-distance
3. Montures
  - a. Ajout de nouveaux types monture
4. Lentilles de contact
  - a. Gestion des lentilles semestrielles
5. Contrôles
  - a. Ajout du pas d'incrément

## Table des matières

<b>1. Modifications entre les versions r18 et r19.....</b>	<b>5</b>
<b>a. Headers .....</b>	<b>5</b>
i. Ajouts de nouvelles données .....	5
1. Code entité de l'éditeur de logiciel de génération du catalogue (#1101).....	5
2. Nom du logiciel de génération du catalogue (#1102) .....	5
3. Version et révision du logiciel de génération du catalogue (#1103) .....	5
4. Code pays/région (#1087).....	5
5. Code Entité de l'émetteur du catalogue (#1088) .....	5
6. Qualifiant du code Entité de l'émetteur du catalogue (#1089) .....	5
7. Sous-code Entité de l'émetteur du catalogue (#1090).....	5
8. Qualifiant du sous-code Entité de l'émetteur du catalogue (#1091) .....	5
ii. Modification des valeurs .....	5
1. Format du message (#1064) .....	5
Suppression des valeurs OPTOv11r15 et OPTOv11r16 et ajout de OPTOv11r19 .....	5
iii. Autres.....	5
1. Adresse du siège du fabricant ou du mandataire (#1082) .....	5
2. Code postal du siège du fabricant ou du mandataire (#1083) .....	5
3. Ville du siège du fabricant ou du mandataire (#1084) .....	5
4. Nom du fournisseur (#529).....	5
5. Nom de l'émetteur (#944) .....	5
<b>b. Lenses.....</b>	<b>6</b>
i. Ajouts de données .....	6
1. Hauteur de la croix de montage– donnée #1105 .....	6
ii. Autres.....	6
1. Code EDI du produit (#91).....	6
2. Code du contrôle (#596) .....	6
3. Code du contrôle (#649) .....	6
4. Indice de réfraction effectif (#1056) .....	6
5. Indice de réfraction (#97).....	6
<b>c. Frames.....</b>	<b>6</b>
i. Ajouts de valeurs.....	6
1. Code du matériau principal de la branche (#1039) .....	6
2. Code du matériau principal de la face (#478).....	6
3. Code du type de l'article (#477).....	6
ii. Modification de conditions .....	6
1. Référence aux points de perçage (#1074) .....	6
2. Code produit (forme) (#1075) .....	6
iii. Modification de dépendances.....	6
1. Code du sous type de l'article (#1027) .....	6
2. Puissance (#1062).....	6
3. Instruction de manipulation des montures (#1040).....	6
4. Base de la monture (#1008).....	7
5. Angle de la monture (galbe) (#1004).....	7
6. Longueur de branche (#1021) .....	7
7. Charnière sur ressort (#1028).....	7
8. Code du matériau principal de la branche (#1039) .....	7
9. Code du sous type de l'article (#1027) .....	7
10. Matériau du verre (#1038).....	7
11. Type de filtration du verre (#1017) .....	7
12. Restriction d'usage du verre (#492) .....	7
13. Type de filtration du verre (#493) .....	7
14. Catégorie du verre (CEN en Europe, AS/NZS en Australie, AINSI aux USA) (#993) .....	7
15. Base de courbure du verre (#988).....	7

16.	Identifiant du verre (#1015).....	7
17.	Longueur de branche nominale (#485).....	8
18.	Référence aux points de perçage (#1074) .....	8
19.	Code produit (forme) (#1075) .....	8
iv.	<b>Autres</b> .....	8
1.	Code collection (#975) .....	8
2.	Code EDI du produit (#1055) .....	8
3.	Code de contrôle (#969) .....	8
4.	Description collection (#976).....	8
d.	<b>Contact lenses</b> .....	8
i.	<b>Ajout de nouvelles données</b> .....	8
1.	Fabrication (#1100) .....	8
ii.	<b>Modification de valeurs</b> .....	8
1.	Renouvellement (#333).....	8
iii.	<b>Autres</b> .....	8
1.	Transmissibilité oxygène (#365) et Pémeabilité oxygène (#364) .....	8
2.	Code produit (#961) .....	8
e.	<b>Emballages</b> .....	Erreur ! Signet non défini.
i.	<b>Autres</b> .....	8
1.	Limite d'application du prix (#968).....	8
f.	<b>Controls</b> .....	9
i.	<b>Ajout de données</b> .....	9
1.	Incrément (#1086).....	9
ii.	<b>Autres</b> .....	9
1.	Date de dernière modification du contrôle – donnée #600 .....	9
g.	<b>Corrections générales</b> .....	9

## 1. Modifications entre les versions r18 et r19

### a. HEADERS

#### i. Ajouts de nouvelles données

##### 1. Code entité de l'éditeur de logiciel de génération du catalogue (#1101)

CatalogueManifestDocument --> CatalogueGenerationSoftwareEntityCode

##### 2. Nom du logiciel de génération du catalogue (#1102)

CatalogueManifestDocument --> CatalogueGenerationSoftwareName

##### 3. Version et révision du logiciel de génération du catalogue (#1103)

CatalogueManifestDocument --> CatalogueGenerationSoftwareVersion

##### 4. Code pays/région (#1087)

CatalogueManifestDocument --> CountryAreaCode

##### 5. Code Entité de l'émetteur du catalogue (#1088)

CatalogueManifestDocument --> CatalogueProviderEntityCode

##### 6. Qualifiant du code Entité de l'émetteur du catalogue (#1089)

CatalogueManifestDocument --> CatalogueProviderEntityCodeQualifier

##### 7. Sous-code Entité de l'émetteur du catalogue (#1090)

CatalogueManifestDocument --> CatalogueProviderEntitySubcode

##### 8. Qualifiant du sous-code Entité de l'émetteur du catalogue (#1091)

CatalogueManifestDocument --> CatalogueProviderEntitySubbcodeQualifier

#### ii. Modification des valeurs

##### 1. Format du message (#1064)

Suppression des valeurs OPTOv11r15 et OPTOv11r16 et ajout de OPTOv11r19

#### iii. Autres

##### 1. Adresse du siège du fabricant ou du mandataire (#1082)

Modification du commentaire

##### 2. Code postal du siège du fabricant ou du mandataire (#1083)

Modification du commentaire

##### 3. Ville du siège du fabricant ou du mandataire (#1084)

Modification du commentaire

##### 4. Nom du fournisseur (#529)

Ajout d'un commentaire

##### 5. Nom de l'émetteur (#944)

Ajout d'un commentaire

## b. LENSES

### i. Ajouts de données

#### 1. Hauteur de la croix de montage– donnée #1105

ReferencedOpticProduct --> DesignatedOpticProductClassification --> ApplicableOpticProductCharacteristic

### ii. Autres

#### 1. Code EDI du produit (#91)

Changement du libellé de la donnée en "code EDI du produit"

#### 2. Code du contrôle (#596)

Ajout d'un commentaire, répétabilité précisée (9 fois)

#### 3. Code du contrôle (#649)

Ajout d'un commentaire, répétabilité précisée (9 fois)

#### 4. Indice de réfraction effectif (#1056)

Modification du commentaire

#### 5. Indice de réfraction (#97)

Modification du commentaire

## c. FRAMES

### i. Ajouts de valeurs

#### 1. Code du matériau principal de la branche (#1039)

Ajout de la valeur "matériau recyclé"

#### 2. Code du matériau principal de la face (#478)

Ajout de la valeur "matériau recyclé"

#### 3. Code du type de l'article (#477)

Ajout des valeurs Monture prémontée solaire, Clip optique, Masque optique

### ii. Modification de conditions

#### 1. Référence aux points de perçage (#1074)

Passage de O à C

#### 2. Code produit (forme) (#1075)

Passage de O à C

### iii. Modification de dépendances

#### 1. Code du sous type de l'article (#1027)

Obligatoire pour #477 à A, B, D, E, F, H

Optionnel pour #477 à C, G

#### 2. Puissance (#1062)

Optionnel pour #477 à E, F

Obligatoire pour #477 à A, B, D, C, G, H

#### 3. Instruction de manipulation des montures (#1040)

Optionnel pour #477 à A, B

Obligatoire pour #477 à C, D, E, F, G, H

#### 4. Base de la monture (#1008)

Optionnel pour #477 à A, B

Obligatoire pour #477 à C, D, E, F, G, H

#### 5. Angle de la monture (galbe) (#1004)

Optionnel pour #477 à A, B, D, E, F, H

Pas de valeur pour #477 à C, G

#### 6. Longueur de branche (#1021)

Optionnel pour #477 à A, B, D, E, F, H

Pas de valeur pour #477 à C, G

#### 7. Charnière sur ressort (#1028)

Optionnel pour #477 à A, B, D, E, F, H

Pas de valeur pour #477 à C, G

#### 8. Code du matériau principal de la branche (#1039)

Optionnel pour #477 à A, B, D, E, F, H

Pas de valeur pour #477 à C, G

#### 9. Code du sous type de l'article (#1027)

Obligatoire pour #477 à A, B, D, E, F, H

Optionnel pour #477 à C, G

#### 10. Matériau du verre (#1038)

Optionnel pour #477 à B, C, D, E, F, G, H

Pas de valeur pour #477 à A

#### 11. Type de filtration du verre (#1017)

Optionnel pour #477 à B, C, D, F

Pas de valeur pour #477 à A, E, G, H

#### 12. Restriction d'usage du verre (#492)

Optionnel pour #477 à B, C, D, F

Pas de valeur pour #477 à A, E, G, H

#### 13. Type de filtration du verre (#493)

Optionnel pour #477 à B, C, D, F

Pas de valeur pour #477 à A, E, G, H

#### 14. Catégorie du verre (CEN en Europe, AS/NZS en Australie, AINSI aux USA) (#993)

Optionnel pour #477 à B, C, D, E, F, G, H

Pas de valeur pour #477 à A

#### 15. Base de courbure du verre (#988)

Optionnel pour #477 à B, C, E, F, G

Pas de valeur pour #477 à A, D, H

#### 16. Identifiant du verre (#1015)

Obligatoire pour #477 à B, E, F, G

Optionnel pour #477 à C, D, H

Pas de valeur pour #477 à A

#### 17. Longueur de branche nominale (#485)

Obligatoire pour #477 à A, B, E, F

Optionnel pour #477 à D, H

Pas de valeur pour #477 à C, G

#### 18. Référence aux points de perçage (#1074)

Optionnel pour #1027 à C

Pas de valeur pour #1027 à A, B

#### 19. Code produit (forme) (#1075)

Optionnel pour #1027 à C

Pas de valeur pour #1027 à A, B

### iv. Autres

#### 1. Code collection (#975)

Traduction du commentaire

#### 2. Code EDI du produit (#1055)

Changement du libellé de la donnée en "code EDI du produit"

#### 3. Code de contrôle (#969)

Ajout d'un commentaire, répétabilité précisée (99 fois)

#### 4. Description collection (#976)

Modification du commentaire

### d. CONTACT LENSES

#### i. Ajout de nouvelles données

##### 1. Fabrication (#1100)

ReferencedOpticProduct --> DesignatedOpticProductClassification --> ApplicableOpticProductCharacteristic

#### ii. Modification de valeurs

##### 1. Renouvellement (#333)

Ajout de la valeur 8 - Semestrielle

#### iii. Autres

##### 1. Transmissibilité oxygène (#365) et Perméabilité oxygène (#364)

Rétablit les bonnes définitions qui avaient été croisées

##### 2. Code produit (#961)

Changement du libellé en "Code produit de la lentille" et modification de la définition

### e. PACKS

#### i. Autres

##### 1. Limite d'application du prix (#968)

Modification du commentaire

f. CONTROLS

i. Ajout de données

1. Incrément (#1086)

ReferencedOpticProduct --> RestrictedOpticControl->StepMeasure

ii. Autres

1. Date de dernière modification du contrôle – donnée #600

Modification de la définition

g. CORRECTIONS GÉNÉRALES

Ajout de la colonne "max répèt." dans tous les tableaux

Ajout de la Clé d'identification d'un produit (catalogue lentille) dans l'onglet "intégration des catalogues"

Création d'un onglet spécifique séparé pour les emballages