

REFERENCEMENT des VERRIERS

 pour le réseau des opticiens SEVEANE

Mai 2015

Mise à jour du fichier Septembre 2018

« Informations complémentaires verres et suppléments »

## Annexe 4 - Définition du fichier « Informations complémentaires verres et suppléments »

Prérequis

Chaque verrier retenu suite au référencement devra fournir son propre fichier de type texte encodage ASCII dont le nom est libre mais identifiable par verrier avec une date de constitution.

Exemple : “ VerrierFranceVerres20150321Seveane.dat ”

La transmission de ce fichier se fera, de préférence par mail (au format zip si nécessaire) à l’adresse mail**verriers@seveane.com**

Il ne concernera que le domaine Verres et ses suppléments.

Deux fichiers Sévéane seront à fournir, l’un pour les verres et l’autre pour les suppléments.

Le fichier sera constitué d’un nombre indéfini d’enregistrements de longueurs variables.

Chaque enregistrement est :

* séparé par des caractères CR (code ascii 13) et LF (code ascii 10).
* composé d’une succession de champs (\*) dans l’ordre de définition et séparés par des points virgules“ ; ” (code ascii 59). Chaque champ est défini par les quatre propriétés ci-dessous.
	+ le nom du champ,
	+ son type,
	+ sa description,
	+ son caractère facultatif ou obligatoire.

**(\*) Important**

**Le fichier ne devra contenir que les verres vendus en marque propre par le verrier sans marque de distributeur.**

La valeur d’un champ ne devra jamais contenir de point-virgule « ; ».

Les champs nombre doivent contenir des guillemets «“ ” ».

Les enregistrements commencent par deux caractères numériques identifiant le contenu :

* 11 : enregistrement de type “ verre ”,
* 12 : enregistrement de type “ supplément verre ”.

L’ordre des enregistrements est imposé pour respecter la logique de définition.

Les champs provenant du fichier Optimeyes et Opto 11 doivent respecter la même codification que dans ce dernier 🡺 Champs sur fond gris dans les tableaux qui suivent

Les autres champs représentent les données à consolider ou à valoriser 🡺Certains sont issus de l’Optimeyes et de l’opto 11 et doivent être consolidés, d’autres sont à créer

Chaque fichier devra comporter une ligne en-tête reprenant les titres des colonnes.

Verres

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Champs** | **Clé** | **Type** | **Format** | **Valeurs / Commentaires** | **Statut** | **OPTIMEYES** |
| TYPE ENREGISTREMENT |  | A2 |  | Valeurs : 11 pour l’enregistrement verres | Obligatoire | Oui |
| **CODE FABRICANT** | **X** | **A15** |  | **Code EDI du fabricant**  | **Obligatoire** | Oui |
| **CODE FOURNISSEUR** | **X** | **A15** |  | **Code EDI fournisseur du fabricant** | **Obligatoire** | Oui |
| **CODE DU VERRE** | **X** | **A6** |  | **Code EDI du verre**  | **Obligatoire** | Oui |
| NOM DU VERRE |  | A50 |   | Nom du verre | Obligatoire | Oui |
| GEOMETRIE |  | A1 |  | 0 = afocal,1 = unifocal, 2 = bifocal, 3 = trifocal, 4 = progressif, 5 = mi-distance | Obligatoire | Oui |
| MATIERE |  | A1 |  | 0=minéral, 1 =organique, 2=polycarbonate | Obligatoire | Oui |
| INDICE |  | A4 |  | Indice du verre  | Obligatoire | Oui |
| INDICATEUR ASPHERIQUE |  | A1 |  | Y ou N (Indicateur si le verre est asphérique ou pas) | Obligatoire (uniquement pour les unifocaux) | Oui |
| INDICATEUR DURCI |  | A1 |  | Y ou N (indicateur si le verre est durci ou pas) | Obligatoire | Oui |
| INDICATEUR PHOTOCHROMIQUE |  | A1 |  | Y ou N (Indicateur si le verre est photochromique ou pas) | Obligatoire | Oui |
| INDICATEUR ANTI REFLET |  | A1 |  | Y ou N (indicateur si le verre est anti reflet ou pas) | Obligatoire | Non |
| NOM ANTI REFLET |  | A12 | majuscules sans accents | Nom commercial du traitement anti reflet\* | Obligatoire si INDICATEUR ANTIREFLET = Y | Non |
| INDICATEUR TEINTE |  | A1 |  | Y ou N (Indicateur si le verre est polarisé ou pas) | Obligatoire | Oui |
| TYPE TEINTE |  | A3 |  | POL : teinte polarisée, DEG : teinte dégradée, UNI : teinte unie | Obligatoire si INDICATEUR TEINTE = Y | Non |
| INDICATEUR PRECAL  |  | A1 |  | Y ou N (Indicateur si le verre en contient un ou pas) | Obligatoire | Non |
| RACINE VERRE  |  | A10 | majuscules sans accents | Nom du verre sans mention traitement indice et options permettant d’identifier avec précision la gamme de verres~~\*\*~~ | Obligatoire | ~~Non~~ |
| INDICATEUR GEN 0 Offre ECO |  | A1 |  | Y ou N (indicateur si le verre est de génération 0 ou pas)verres éligibles à l’offre ECO  | Facultatif  | Non |
| LIBELLE SUPPLEMENT MATIERE (exemple Lumière bleue) |  | A10 | majuscules sans accents | Nom commercial de la matière (exemple EPS, BLUEZERO, BLUESHOCK CLEAR , XBLUE , BLUESECURE, UVPROTECT,) |  | Non |
| ACTION |  | A1 |  | C : Création, M = modification, S = suppression. | Obligatoire | Oui |
| DATE FIN VALIDITE |  | A8 | AAAAMMJJ | Date de fin de validité du verre. Sinulle considérée comme toujours. | Facultatif | Oui |

Suppléments

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Champ** | **Clé** | **Type** | **Format** | **Valeurs / Commentaires** | **Statut** | **OPTIMEYES** |
| TYPE ENREGISTREMENT |  | A2 |  | Valeurs : 12 pour l’enregistrement supplément | Obligatoire | Oui |
| **CODE FABRICANT** | **X** | **A15** |  | **Code EDI du fabricant**  | **Obligatoire** | Oui |
| **CODE FOURNISSEUR** | **X** | **A15** |  | **Code EDI fournisseur du fabricant** | **Obligatoire** | Oui |
| **CODE SUPPLEMENT** | **X** | **A3** |  | **Code EDI du supplément**  | **Obligatoire** | Oui |
| NOM DU SUPPLEMENT |  | A50 |   | Nom du verre | Obligatoire | Oui |
| TYPE SUPPLEMENT |  | A2 |  | 01 : pré-calibrage, 02 : antireflet, 03 : vernis et durcisseurs04 : Coloration, 05 : Suppléments de surfaçage | Obligatoire | Oui |
| NATURE DU CONTROLE |  | A2 |  | 01 : précal02 : prisme09 : base spéciale10 : tranchant | Obligatoire si TYPE SUPPLEMENT = 01 ou 05 | Oui |
| NOM ANTI REFLET |  | A12 | majuscules sans accents  | Nom commercial du traitement anti reflet **\*** | Obligatoire si TYPE SUPPLEMENT = 02 |  |
| NIVEAU TEINTE |  | A3 |  | POL : teinte polarisée, DEG : teinte dégradée, UNI : teinte unie | Obligatoire si TYPE SUPPLEMENT =04 |  |
| ACTION |  | A1 |  | C : Création, M = modification, S = suppression | Obligatoire | Oui |
| DATE FIN VALIDITE |  | A8 | AAAAMMJJ | Date de fin de validité du verre. Sinulle considérée comme toujours | Facultatif | Oui |

**PRECISIONS :**

Vous pouvez nous adresser vos questions par mail à l’adresse dédiée : verriers@seveane.com

(**\***) Les valeurs à renseigner dans le champ « NOM ANTI REFLET » devront respecter la même codification pour toutes les occurrences verres et suppléments (utiliser le même nom d’anti reflet sans abréviations). Une fois le nom choisi, il devra être respecté dans toutes les versions de fichier.

Ces valeurs doivent être en lettre capitales sans caractères spéciaux ni accentués.

**Exemple :** ANTI REFLET UV, ANTI REFLET ultraviolet 🡺 ANTI REFLET UV.

 (**\*\***) Les valeurs à renseigner dans le champ « RACINE » doivent permettre d’identifier sans ambiguïté le modèle de verre unifocal ou progressif sans mention des traitements, options ou indice. Une fois le nom choisi, il devra être respecté dans toutes les versions de fichier.

(\*\*\*) Les valeurs à renseigner dans le champ «  LIBELLE SUPPLEMENT MATIERE » contiennent le terme technique permettant d’identifier le supplément matière.