

Fichier LensType.Dat

Description

Le fichier LensType.Dat contient l'ensemble des verres de base disponibles.

Structure de table

N°	Nom de champ	Pos	Longueur	Format	Remarque
1*	Code fabricant du verre de base	1	6	T6	
2	Désignation	7	40	T40	Le nom doit être unique et ne doit pas être utilisé pour plusieurs codes informatiques.
3	Livable à partir du ...	47	8	D	Vide = limité par "Livable jusqu'au ... inclus"
4	Livable jusqu'au ... inclus.	55	8	D	Vide = pas de date d'expiration
5	Unifocaux / Multifocaux	63	1	9	0=unifocal 1=bifocal 2=trifocal 3=progressif 4=verres spéciaux ordinateur / office
6	Verre balance	64	1	9	0 = pour ce verre aucun verre balance n'est disponible. 1 = pour ce verre, un verre balance est disponible
7	Verre balance Conditions verre	65	3	999	Le verre balance coûte xxx % du prix d'origine
8	Verre balance Conditions traitement	68	3	999	Les traitements pour le verre balance coûtent xxx % du prix d'origine
9	Standard/marque	71	1	9	0=standard 1=marque 2=éco
10	Matière	72	1	9	1=minéral 2=organique 3=polycarbonate 4=Trivex®
11	Indice de réfraction	73	5	99999	9.9999
12	Densité (masse volumique)	78	3	999	9.99 g/cm³
13	Nombre d'Abbe	81	4	9999	99.99
14	Verre asphérique	85	1	9	0=sphérique 1=asphérique 2=bi-asphérique 3=free-form
15	Verre lenticulaire	86	1	B	

N°	Nom de champ	Pos	Longueur	Format	Remarque
16	Traitement antireflets contenu	87	1	9	0=blanc 2=AR monocouche 5=AR multicouches 8=traitement Super antireflets 9=traitement AR face arrière
17	Teinte contenue	88	1	9	0=blanc 1=filtre<15% absorption 2=teinté
18	Photochromique	89	1	B	
19	Traitement durci inclus	90	1	B	
20	Traitement anti-salissure inclus	91	1	9	0=non 1=traitement anti-salissure standard 2=traitement Super anti-salissure
21	Couche UV	92	1	B	
22	Miroitage inclus	93	1	B	
23	Précalibrage inclus	94	1	B	
24	Diamètre hors norme inclus	95	1	9	0=non 1=oui 2=diamètres plus petits ou centrés dans les gammes de puissances positives (sans supplément de prix)
25	Epaisseur hors norme incluse	96	1	B	
26	Frais d'assurance inclus	97	1	B	
27	Prisme inclus	98	1	B	Si valeur égale à 1, il n'y a pas de supplément de prix sur le prisme pour toute la gamme des puissances
28	Catégorie de filtres	99	1	9	De 0 à 4 selon la norme DIN EN ISO 8930-3
29	Restriction d'usage pour automobilistes	100	1	9	Voir 23.1 Aptitude fonctionnelle du verre en situation de conduite
30	Coupure UV	101	3	999	999nm
31	Transmission UV-A	104	4	9999	99,99%
32	Transmission UV-B	108	4	9999	99,99%
33	Extension de garantie	112	1	B	
34	Commande d'un verre individuel	113	1	9	0=pas possible 1=possible 2=possible avec verre opposé (fictif)
35	Traveler service	114	1	B	
36	Tri	115	3	999	Tri selon un ordre ascendant. Tri selon les instructions du fabricant
37	Nom abrégé	118	15	T15	Nom abrégé du produit verre
38	N.A.	133	2	99	Champ supprimé
39	N.A.	135	2	99	Champ supprimé
40	Catégorie de filtre (exposé à la lumière)	137	1	9	De 0 à 4 selon la norme DIN EN ISO 8930-3 Valeur correspondant à l'état clair d'un verre photochromique

N°	Nom de champ	Pos	Longueur	Format	Remarque
41	Verre spécial ordinateur Addition/dégression	138	1	9	0 = aucune information requise 1 = spécifier la puissance VL et l'addition 2 = spécifier la puissance VP et la dégression
42	Polarisant	139	1	B	
43	Augmentant le contraste	140	1	B	
44	Contrôle du méridien principal et de l'addition.	141	1	B	1= pour le contrôle du méridien principal on utilise la puissance VP (sphère + addition) d'un verre (voir 'remarques'). Ce champ est également utilisé pour la détermination du prix (voir 'remarques')
45	Optimisation du front d'onde (incline)	142	1	B	

Remarques

Important:

L'attribution de numéros aux différentes teintes a été modifiée comme suit :

1=minéral 2=organique 3=polycarbonate 4=Trivex©

A ce jour, le format SF4 comportait la définition suivante **qui ne s'applique plus dans le futur**:

0=minéral 1=organique 2=composite 3=polycarbonate

La nouvelle affectation est créée pour veiller à ce que les numéros de matière soient identiques pour les substrats et les traitements (remarque : la matière telle que définie dans le fichier Options.Dat n'existe plus. Toutefois, l'affectation des numéros est maintenue dans la nouvelle version).

„Traitement durci inclus“, „traitement anti-salissure inclus“ etc.

Les champs „traitement durci inclus“, „traitement anti-salissure inclus“ etc. sont alors renseignés avec la valeur 1 dans le cas où ces suppléments seraient fournis automatiquement, c'est-à-dire si aucun code informatique pour l'option/traitement n'est transmis au cours du processus de passation d'une commande EDI.

Contrôle du méridien principal et de l'addition

Si ce champ contient la valeur 'True', il faut utiliser la puissance VP du verre (sphère + addition) pour effectuer des contrôles de faisabilité des puissances.

Exemple :

Gamme de livraison MP -4.00 à +4.00

Sph -4.75 Add. 0,50 --> K0 (-4,25)
Sph -4.50 Add. 0,50 --> OK (-4,00)
Sph -4.25 Add. 0,50 --> OK (-3,75)
Sph -4.75 Add. 0,75 --> OK (-4,00)
Sph -4.50 Add. 0,75 --> OK (-3,75)
Sph -4.25 Add. 0,75 --> OK (-3,50)
Sph +3.25 Add. 0,50 --> OK (+3,75)
Sph +3.50 Add. 0,50 --> OK (+4,00)
Sph +3.75 Add. 0,50 --> K0 (+4,25)
Sph +3.25 Add. 0,75 --> OK (+4,00)
Sph +3.50 Add. 0,75 --> K0 (+4,25)
Sph +3.75 Add. 0,75 --> K0 (+4,50)

Détermination du prix suite au contrôle du méridien principal et de l'addition

Si le champ contient la valeur 'True', la puissance VP (sphère + addition) est utilisée pour la détermination du prix.

Exemple :

Il existe les groupes de prix suivants : 2, 4, 6

Sph +3,75 Add 0,5 → le verre entre dans le groupe de prix 6, étant donné que $+3,75 + 0,5 = 4,25$ (puissance VP)

Sph -2,25 Add 0,5 → le verre entre dans le groupe de prix 2, étant donné que $-2,25 + 0,5 = -1,75$ (puissance VP)

From:

<https://wiki2.b2boptic.com/> - **wiki2.b2bOptic.com**

Permanent link:

<https://wiki2.b2boptic.com/fr:lenscatalog:version061001:lenstype.dat>

Last update: **2014/08/05 06:57**

