

# Fichier Options.Dat



## Description

Le fichier Options.Dat contient une description et une classification des extras + traitements supplémentaires.

## 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	La désignation ne peut apparaître qu'une seule fois dans la base de données
3	Livable à partir du	47	8	D	Vide = uniquement limité par "livrable jusqu'au"
4	Livable jusqu'au	55	8	D	Vide = pas de date d'expiration
5	Standard/marque	63	1	9	
6	Pour verres minéraux	64	1	B	
7	Pour verres organiques	65	1	B	
8	Pour verres en polycarbonate	66	1	B	
9	Pour verres Trivex	67	1	B	
10	Traitement anti-reflets	68	1	9	0=blanc 2=AR monocouche 5=AR multicouches 8=traitement Super anti-reflets 9=traitement AR face arrière
11	Teinte	69	1	9	0=blanc 1=filtre<15% absorption 2=teinté 4=uni-dégradé 5=bi-dégradé 6=tri-dégradé
12	Photochromique	70	1	B	
13	Traitement durci	71	1	<div>New!</div> 9	0= Aucun traitement durci 1 = Durci <div>New!</div> 2 = Super durci
14	Anti-salissures	72	1	9	0=non 1=traitement anti-salissures standard 2=traitement super anti-salissure
15	Couche UV	73	1	B	
16	Miroitage	74	1	B	

N°	Nom de champ	Pos	Longueur	Format	Remarque
17	Débordage final	75	1	9	0=non 1=à partir d'une forme lue 2=dans une monture donnée 3=dans une monture de stock commandée
18	Diamètre hors norme	76	1	9	0=non 1=plus petit 2=plus grand 3=optimisé 4=plus petit/plus grand
19	Épaisseur hors norme	77	1	9	0=non 1=épaisseur hors norme 2=système de réduction d'épaisseur / précalibrage
20	Courbure hors norme	78	1	B	
21	Addition hors norme	79	1	B	
22	Forme hors norme	80	1	9	
23	Puissance hors gamme	81	1	B	
24	Décentrement	82	1	B	
25	Équilibrage prismatique vertical	83	1	B	
26	Mattage	84	1	B	
27	Détraitement	85	1	B	
28	Bi-Gläser	86	1	B	
29	A tore externe	87	1	B	
30	Remisable	88	1	9	0 = non 1 = oui 2 = en fonction du verre
31	Assurance	89	1	B	
32	Restrictions d'usage pour automobilistes	90	1	9	Voir chapitre 23.1 Aptitude fonctionnelle du verre en situation de conduite automobile (page 58)
33	Catégorie de filtre	91	1	9	de 0 à 4 selon la norme DIN EN ISO 8930-3
34	Coupure UV	92	3	999	999nm
35	Transmission UV-A	95	4	9999	99,99%
36	Transmission UV-B	99	4	9999	99,99%
37	Verre de base - méridien le plus puissant de	103	5	+9999	-99,99 = valeur par défaut
38	Verre de base - méridien le plus puissant jusqu'à	108	5	+9999	+99,99 = valeur par défaut
39	Diamètre de	113	2	99	0 = valeur par défaut
40	Diamètre à	115	2	99	99 = valeur par défaut
41	Tri	117	3	999	Tri selon un ordre ascendant
42	Nom abrégé	120	15	T15	Nom abrégé de l'option
43	Catégorie de filtre (exposé à la lumière)	135	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
44	Possibilité de passation de commande en ligne	136	1	B	
45	Polarisant	137	1	B	
46	Augmentation du contraste	138	1	B	
47	Optimisation du front d'onde	139	1	B	
48	Désignation de groupe	140	40	T40	Possibilité d'enregistrer une désignation pouvant apparaître dans plusieurs enregistrements.
49	Commande d'un verre individuel	180	1	9	0=pas possible 2=possible avec verre opposé fictif 9=reprenre à partir du verre
50	 Branding	181	1	B	
51	 Filtre anti-lumière bleue	182	1	B	

## Remarques

Les champs 37 et 38 ont été ajoutés pour afficher les traitements qui sont disponibles uniquement dans une gamme de puissances donnée. La définition est la même que pour les entrées 4 et 5 dans le fichier LensGeo.Dat (puissance dioptrique dans le méridien principal le plus puissant de / à)

**Champ 11 teinte:** Dès qu'une valeur égale ou supérieure à 2 a été indiquée dans le champ 11, au moins une teinte doit être définie dans le fichier OptionsColor.Dat.

**Champ 48 Désignation de groupe** Dans ce champ, il est possible d'indiquer une désignation pouvant apparaître dans plusieurs enregistrements. Afin de simplifier les combinaisons, certains verriers utilisent des groupes de couleur différents pour des types de couleur identiques. Ces groupes de couleur peuvent être regroupés à l'aide de la désignation de groupe.

**Les prismes et cylindres** (codes informatiques standard Z1, Z2, Z3, P1, P2, P3, P4, P5, P6) ne sont pas indiqués dans le fichier Options.Dat.

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.b2boptic.com/fr:lenscatalog:version061002:options.dat>

Last update: **2015/03/09 09:20**

