

Changements de version

6.10.1 -> 6.10.2

OrderOptions.Dat

[Lien vers la description du fichier orderOptions.Dat](#)

Nouveaux types de champ ou types de champ modifiés.

N°	Désignation	Emplacement dans b2boptic
44	Courbure de base verre de présentation	/Curve/baseCurveDemoLens
71	Inclinaison de tête (faible/moyenne/forte)	/Patient/headTiltMagnitude
100	Präferenz (Einsatzschwerpunkt)	/Patient/applianceWeight
111	Longueur de progression (valeur Framefit)	/Lens/frameFit (progressionCodeType="FrameFit")
113	Longueur de progression (valeur CCode)	/Lens/frameFit (progressionCodeType="CCode")
198	Emplacement du branding	/Lens/branding/position
240	Latéralité (droite/gauche/équilibré)	N.A.
250	Prisme d'allègement auto	ThinningPrism/auto
251	Prisme d'allègement valeur	ThinningPrism/value

Forum de discussion

[Courbure de base verre de présentation](#)

[Inclinaison de tête \(faible/moyenne/forte\)](#)

[Préférence](#)

[Longueur de progression \(valeur Framefit/CCode\)](#)

[Emplacement du branding](#)

[Latéralité](#)

[Prisme d'allègement](#)

LensType.Dat

[Lien vers la description du fichier LensType.Dat](#)

Ajout d'un nouveau champ.

N°	Nom de champ	Pos	Longueur	Format	Remarque
19	Traitement durci inclus	90	1	9	0 = Aucun traitement durci 1 = Durci 2 = Super durci
46	Filtre anti-lumière bleue inclus	143	1	B	

"Traitement durci inclu": valeurs booléennes converties en valeurs numériques. Ajout de la valeur 2 = Super durci.

Forum de discussion

[Modification traitement durci](#)
[Filtre anti-lumière bleue](#)

Options.Dat

[Lien vers la description du fichier Options.Dat](#)

Ajout d'un nouveau champ.

N°	Nom de champ	Pos	Longueur	Format	Remarque
13	Traitement durci	71	1	9	0= Aucun traitement durci 1 = Durci 2 = Super durci
50	Branding	181	1	B	
51	Filtre anti-lumière bleue	182	1	B	

Forum de discussion

[Traitement durci](#)
[Branding](#)
[Filtre anti-lumière bleue](#)

BaseCurve.Dat

[Lien vers la description du fichier BaseCurve.Dat](#)

Ajout d'un nouveau champ.

N°	Nom de champ	Pos	Longueur	Format	Remarque
11	Diamètre le plus petit possible pour cette courbure de base	40	4	9999	7080 ou avec deux chiffres suivis d'un "espace". Peut rester vide, si le champ 12 possède la valeur 0.
12	Echelonnement au plus petit diamètre en mm	44	2	99	0 = diamètres plus petits pas possibles. >1 = Echelonnement par mm. Description : voir remarques

Forum de discussion

[Diamètres plus petits](#)

PricelistChanges.Dat

[Lien vers la description du fichier PricelistChanges.Dat](#)

Ajout d'un nouveau fichier.

[Forum de discussion](#)

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2015/03/11 15:42**

