

Fichier BaseCurve.Dat

Description

Le fichier BaseCurve.Dat indique quelles sont les courbures de base disponibles pour un verre donné.

Si aucun enregistrement n'existe pour un verre donné, il n'est pas possible de saisir des données relatives à la courbure de base lors d'une commande.

Structure de table

N°	Nom de champ	Pos	Longueur	Format	Remarque
1*	Code fabricant verre de base	1	6	T6	
2*	Diamètre	7	4	9999	7080 ou à deux chiffres suivis de deux "espaces"
3*	Elliptique	11	1	T1	Vide=rond "E"=elliptique
4*	Méridien le plus puissant de	12	5	+9999	+99.99
5*	Méridien le plus puissant à	17	5	+9999	+99.99
6*	Cylindre de ...	22	4	9999	99.99
7*	Cylindre à	26	4	9999	99.99 Tenez bien compte de la mention "pricedefinition-cylinder" dans le fichier Head.Dat. Si un cylindre négatif est indiqué, il est supposé que la valeur renseignée dans ce champ est automatiquement négative. De ce fait, elle est précédée d'aucun signe (ceci s'applique également au champ 6 'Cylindre de ...')
8*	Puissance cylindrique pour "méridien le plus puissant de .."	30	3	999	De 0 à 100% Se reporter aux "Définitions diverses"
9*	Puissance cylindrique pour "méridien le plus puissant à ..."	33	3	999	De 0 à 100% Se reporter aux "Définitions diverses"
10	Courbure de base	36	4	9999	99.99

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

Permanent link:
<https://wiki2.b2boptic.com/fr:lenscatalog:version061001:basecurve.dat>

Last update: **2014/08/05 12:01**



