

# 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<br>"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<br>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%<br>Se reporter aux "Définitions diverses"  |
| 9* | Puissance cylindrique pour "méridien le plus puissant à ..." | 33  | 3        | 999    | De 0 à 100%<br>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**



