

# Fichier CodeSubstitution.Dat

## Description

Le fichier CodeSubstitution.Dat remplit trois fonctions.

- 1) Il contient la mise en correspondance des codes informatiques du format de fichier version 4 (fichier glBesch.dat) et des codes informatiques du format de fichier version 6 (fichier Options.Dat).
- 2) Pour les verres ou traitements dont le code informatique a été changé, le nouveau code peut être spécifié en plus de l'ancien code. Donc, pour la gestion des systèmes logistiques, il est plus facile d'utiliser une ancienne commande comme modèle pour une nouvelle commande.
- 3) Lorsqu'un produit n'est plus disponible, le fabricant de verres peut poster, dans ce fichier, une proposition pour un produit comparable.

## Structure de table

N°	Nom de champ	Pos	Longueur	Format	Remarque
1*	Type de produit	1	1	9	0=verre de base 1=traitement 2=teinte
2*	Code fabricant verre / traitement / teinte (ancien)	2	6	T6	
3*	Action	7	1	1	1=remplacer le code 2=proposition de produit
4*	Code fabricant verre / traitement (nouveau 1)	8	6	T6	
5*	Code fabricant traitement (nouveau 2)	14	6	T6	Vide, si aucun autre traitement n'est disponible
6*	Code fabricant traitement (nouveau 3)	20	6	T6	Vide, si aucun autre traitement n'est disponible

## Remarque

Désormais, les options (traitements) en format de fichier 6 sont, en partie, assorties de codes informatiques différents par rapport aux options en format 4. Ceci est dû au fait que dans la version 4, seulement une matière a pu être sélectionnée par code ou par traitement. La version 6, par contre, permet d'attribuer plusieurs matières à un code informatique ou une option. C'est pourquoi un traitement précédemment sélectionné plusieurs fois (traitement antireflets, par exemple), n'est désormais disponible qu'une seule fois.

## Exemple du traitement Essilor Diafal

Au format de fichier 4, Diafal a été saisi avec le code informatique 140101 ou 240101. Désormais, à partir du format de fichier 6, seul le code informatique 101 est disponible. Ici, il est possible de mettre en correspondance les anciens codes informatiques et les nouveaux codes informatiques correspondants.

Exemple :

11401011101

1=traitement  
140101 = ancien code informatique  
1=remplacer le code  
101 = nouveau code informatique

12401011101

1=traitement  
240101 = ancien code informatique  
1=remplacer le code  
101 = nouveau code informatique

De plus, il existe des verriers ayant spécifié certains traitements comme des combinaisons avec un code informatique spécifique.

Exemple du traitement R&H Vapalit Extra+GH+PL code informatique 721. Cet exemple correspond à une combinaison de trois options. Bien sûr, ces options peuvent être indiquées séparément avec les codes informatiques 2(Vapalit Extra), 50 (GH) et 20 (PL).

Exemple :

1721 12 50 20

1=traitement  
721 = ancien code informatique  
1=remplacer  
2 = Vapalit Extra  
50 = GH  
20 = PL

Désormais, les cas d'associations de saisies (code informatique 721) peuvent être complètement supprimés, ce qui permet de simplifier largement la gestion et l'évaluation du fichier Combination.Dat. Au cas où un verre ne serait plus disponible, un produit de substitution peut être proposé.

Exemple :

0AltEdv2NeuEdv

0=verre  
AltEDV = ancien code informatique

1=proposition de produit

NeuEDV = nouveau code informatique

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.b2boptic.com/fr:lenscatalog:version061001:codesubstitution.dat>

Last update: **2014/08/25 11:33**

