

# Fichier OptionsColor.Dat

## Description

Le fichier OptionsColor.Dat contient une description de teintes individuelles à l'intérieur d'un groupe de teintes ainsi que l'attribution d'un code traitement.

## Structure de table

N°	Nom de champ	Pos	Longueur	Format	Remarque	
1*	Code fabricant teinte	1	3	T3		
2	Code fabricant traitement	4	6	T6		
3	Désignation	10	40	T40		
4	Absorption en haut	50	2	99	99%	
5	Absorption en bas	52	2	99	99%	
6	Valeur RGB rouge, en haut	54	3	999	En haut: 0 - 255	
7	Valeur RGB vert, en haut	57	3	999		
8	Valeur RGB bleu, en haut	60	3	999		
9	Valeur RGB rouge, au milieu	63	3	999		
10	Valeur RGB vert, au milieu	66	3	999	Au milieu / En bas: 0 - 255 Vide, si unicolore. Les valeurs RGB "en haut" indiquent alors la teinte.	
11	Valeur RGB bleu, au milieu	69	3	999		
12	Valeur RGB rouge, en bas	72	3	999		
13	Valeur RGB vert, en bas	75	3	999		
14	Valeur RGB bleu, en bas	78	3	999		
15	Restriction d'usage pour automobilistes	81	1	9	Voir chapitre 'Adaptation à une utilisation en situation de conduite automobile' (page 58)	Vide = les données du fichier Options.Dat sont utilisées. Au cas où des données auraient été entrées ici, celles-ci sont prioritaires sur les données dans le fichier Options.Dat
16	Catégorie de filtre	82	1	9	de 0 à 4 selon la norme DIN EN ISO 8930-3	
17	Coupure UV	83	3	999	999 nm	
18	Transmission UV-A	86	4	9999	99,99 %	
19	Transmission UV-B	90	4	9999	99,99 %	

## Remarques

Les codes traitements indiqués doivent avoir été définis dans le fichier Options.Dat

From: <https://wiki2.b2boptic.com/> - **wiki2.b2bOptic.com**



Permanent link:

<https://wiki2.b2boptic.com/fr:lenscatalog:version061002:optionscolor.dat>

Last update: **2015/03/09 15:44**