

**1165****Carrière de Palenge**
Route de l'Époux
38510 ARANDON**22****1165-RPC-2008-G-121****Grave 0/11.2 Semi Concassée Lavée (0/11.2 SCL) (0/11.2)**

Ce granulat ne contient pas de substances dangereuses au sens de la réglementation en France à la date de la rédaction du présent document.
Les graves de classe granulaire supérieure à 0/8 selon l'EN 12620 ne doivent être utilisées que dans des bétons de classes de résistance à la compression $<$ ou $=$ à C12/15

EN 12620+A1 Granulats pour bétons
Granulats pour bétons

Forme, dimension et masse volumique des grains			
Analyse granulométrique par tamisage	EN 933-1	Désignation	0/11.2
Granularité		Catégorie	GA85
Masse volumique réelle	EN 1097-6	Valeur déclarée	2,65 Mg/m ³
Propreté			
Teneur en fines	EN 933-1	Catégorie	f11
Evaluation des fines - Equivalent de sable SE(10)	EN 933-8	Catégorie	SE65
Teneur en éléments coquilliers	EN 933-7	Catégorie	NR
Résistance à la fragmentation ou à l'écrasement			
Los Angeles	EN 1097-2	Catégorie	LA30
Résistance au polissage, à l'abrasion/usure			
Micro-Deval	EN 1097-1	Catégorie	MDE NR
Composition/teneur			
Chlorures solubles dans l'eau	EN 1744-1	Valeur déclarée	0,001 %
Soufre total	EN 1744-1	Val de seuil admise/refusée	$<$ 1 %
Sulfate soluble dans l'acide	EN 1744-1	Catégorie	AS 0,2
Impureté prohibé			
Détermination de la teneur en matière humique	P18-546 EN 1744-1	Val de seuil admise/refusée Catégorie	$<$ 0,1 % Négatif
Absorption d'eau			
Absorption d'eau	EN 1097-6. art 7. 8 ou 9		0,60 %
Durabilité face au gel-dégel			
Sensibilité au gel/dégel		Catégorie	WA24 $<$ ou = 1%
Alcali-réaction			
	P 18-594	Catégorie	NQ
Emission de radioactivité naturelle des granulats			
2013/59/EURATOM 05/12/13 - Substances dangereuses			
Valeur de concentration d'activité du Radium 226		Valeur déclarée	25
Valeur de concentration d'activité du Thorium 232		Valeur déclarée	25
Valeur de concentration d'activité du Potassium 40		Valeur déclarée	550