

	ETS MILHAU		
	Le bousquet		
	12370 BELMONT		
	04	<u> </u>	
	EN 12620		
	Granulats pour béton (à l'exclusion de	s bétons de chaussée)	
ode :	SABLE 0/4 CONCAS	SE	Date: 28/08/2009
	Forme, dimension des grains et mass	se volumique réelle	
4.2	Classes granulaires	Désignation d/D	0/4
4.3	Granularité	Tolérance / Catégorie	G <sub>F</sub> 85
1.4	Forme des gravillons	Catégorie	FI <sub>NR</sub> SI <sub>APD</sub>
5.5	Masse volumique réelle et coefficient d'absorption d'eau	Valeur déclarée	$\rho_{\rm rd} = 2,84  \rm Mg/m^3$
	Propreté		
l.5	Teneur en éléments coquilliers des gravillons	Catégorie	$SC_{NR}$
1.6	Fines	Catégorie	$\mathbf{f}_{22}$
	Résistance à la fragmentation ou	à l'écrasement	***************************************
.2	Résistance à la fragmentation des gravillons	Catégorie	LA <sub>NR</sub> SZ <sub>APD</sub>
	Résistance au polissage, à l'abi	rasion / neure	DZ <sub>APD</sub>
.3	Résistance à l'usure des gravillons	Catégorie	$MDE_{NR}$
.4.1	Résistance au polissage	Catégorie	PSV <sub>NR</sub>
.4.2	Résistance à l'abrasion	Catégorie	APD
.4.3	Résistance à l'abrasion provoquée par des pneus à crampons	Catégorie	APD
***************************************	Composition / Tene		
.2	Chlorures	Valeur déclarée	0,0005%
.3.1	Sulfates solubles dans l'acide	Catégorie	$AS_{0,2}$
.3.2	Soufre total		Admise $(S \le 1\%)$
.4.1	Constituants réduisant le temps de prise et la résistance du béton	Valeur de seuil admise / refusée	Admise (Négatif)
.5	Teneur en carbonates des sables pour couches de	Valeur déclarée	APD
	roulement des chaussées en béton		
7.2	Stabilité volumique Stabilité volumique Stabilité volumique - retrait au séchage		APD
.4.2	Constituants affectant la stabilité volumique des	Valeur de seuil admise / refusée Valeur de seuil admise / refusée	APD
	laitiers de haut fourneau refroidi par air	raiem de semi aminse / refusee	
	Absorption d'eau		J
.5	Masse volumique réelle et coefficient d'absorption d'eau	Valeur déclarée	$WA_{24} = 0.9\%$
	Substances dangereu	ses	······································
	Emission de radioactivité Ces granulats ne contiennen		de substance
	Libération de métaux lourds	angereuse au sens de la réglementation	
	Libération d'hydrocarbures polyaromatiques	applicable en France à la date de la rédaction du	
	Libération d'autres substances dangereuses	présent document	
	Durabilité face au gel /		
7.1	Sensibilité des gravillons au gel-dégel	Catégorie	F <sub>NR</sub> MS <sub>APD</sub>
	Durabilité face à la réaction	alcali-silice	