



1239

SABLIERE RUBIO  
4094 Route de Sablière  
40400 MEILHAN  
Tél : 05.58.44.18.43

21

NF EN 12620+A1: 2008			NF EN 13139 : 2003		
Granulat pour bétons			Granulat pour mortiers		
<b>Forme des grains granularité</b>	Valeur déclarée Désignation Catégorie de tolérance	APD 0/1R G <sub>F</sub> 85	<b>Forme des grains granularité</b>	Valeur déclarée Désignation	APD 0/1R
<b>Teneur en fines</b>		f3	<b>Teneur en fines</b>		f3
<b>Module de finesse</b>		FF	<b>Module de finesse</b>		FF
<b>Propreté :</b>			<b>Propreté :</b>		
Qualité des fines	Valeur de seuil admise/refusée Catégorie	65 % SE 65	Qualité des fines	Valeur de seuil admise/refusée Catégorie	65 % SE 65
<b>Masse volumique réelle</b>	Valeur déclarée	2.67 Mg/m <sup>3</sup>	<b>Masse volumique réelle</b>	Valeur déclarée	2.67 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Absorption d'eau</b>	Valeur déclarée	0.86 % WA	<b>Absorption d'eau</b>	Valeur déclarée	0.86 % WA
<b>Teneur en éléments coquilliers</b>	Catégorie	SC NR	<b>Teneur en éléments coquilliers</b>	Catégorie	SC NR
<b>Composition/teneur</b>			<b>Composition/teneur</b>		
Chlorures solubles dans l'eau	Valeur déclarée	<0.001 % C	Chlorures solubles dans l'eau	Valeur déclarée	<0.001 % C
Sulfates solubles dans l'acide	Catégorie	AS 0.2	Sulfates solubles dans l'acide	Catégorie	AS 0.2
Soufre total	Valeur de seuil admise/refusée	S1	Soufre total	Valeur de seuil admise/refusée	S1
Constituants réduisant le temps de prise et la résistance du béton	Valeur de seuil admise/refusée	N.D	Constituants réduisant le temps de prise et la résistance du béton	Valeur de seuil admise/refusée	N.D
Teneur en carbonate	Valeur déclarée (% CO <sub>2</sub> )	APD	Teneur en carbonate	Valeur déclarée (% CO <sub>2</sub> )	APD
<b>Stabilité volumique</b>			<b>Stabilité volumique</b>		
Retrait au séchage	Valeur de seuil admise/refusée	NR	Retrait au séchage	Valeur de seuil admise/refusée	NR
<b>Durabilité face au gel/dégel</b>	Valeur déclarée (F ou MS)	FNR	<b>Durabilité face au gel/dégel</b>	Valeur déclarée (F ou MS)	FNR