



MICHEL SAS
150 Rue de Pfastatt - BP 60046
68261 KINGERSHEIM Cédex
Tél : 03.89.52.73.33 <https://www.betonmichel.fr>

Système 2+

Site de production	Gravière de WITTELSHEIM Route de Mulhouse 68310 WITTELSHEIM	
Numéro d'identification de l'organisme notifié :	0788	
Numéros du certificat :	0788-CPR-wim-EN 13242-5/2023	
Année d'apposition du marquage :	09	
Référence du produit :	662/2 - Sable 0/4 Concassé Siliceux	

Norme NF EN 13242+A1_ Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques

Caractéristique	Type de donnée	Valeur
Forme des grains	Catégorie	APD
Granularité	Catégorie	0/4 Gf85 GTf10
	Commentaire	
Module de Finesse	Catégorie	APD
Masse Volumique Réelle	Valeur déclarée	2,59 Mg/m3
Propreté		
Teneur en fines	Catégorie	NR
Qualité des fines	Catégorie	MB2
Pourcentage de grains semi-concassés	Catégorie	APD
Angularité des sables	Catégorie	Ecs 35
Résistance à la fragmentation/à l'écrasement/à l'usure		
Los Angeles	Catégorie	NR
Micro deval	Catégorie	NR
Coefficient de Polissage Accéléré	Catégorie	NR
Absorption/succion d'eau	Valeur déclarée	WA24 = 2,0 %
Durabilité face au gel-dégel	Catégorie	APD
Composition/Teneur		
Teneur en Chlorure	Valeur déclarée	0,001 %
Sulfates solubles dans l'acide	Catégorie	AS0,2
Soufre total	Catégorie	S1
Teneur en CaCO3	Valeur déclarée	APD %
Teneur en alcalins équivalent	Valeur déclarée	NR %
Emission de radioactivité		
Potassium 40 (⁴⁰ K)	Valeur déclarée	550 Bq/kg
Radon 226 (²²⁶ Ra)	Valeur déclarée	25 Bq/kg
Thorium 232 (²³² Th)	Valeur déclarée	25 Bq/kg
Libération des métaux lourds par lessivage	Valeurs seuil en vigueur sur le lieu d'utilisation: Ces granulats ne contiennent pas de substances dangereuses au sens de la réglementation applicable en France à la date de la rédaction du présent document	
Libération d'hydrocarbures polyaromatiques		
Libération d'autres substances dangereuses		