

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° de la déclaration des performances

2021.01 – C1

1. Code d'identification du produit type	111 Sable 0/4 (concassé)	112 Gravillon 4/8	113 Gravillon 8/11	114 Gravillon 11/16	115 Gravillon 16/22
--	--------------------------------	-------------------------	--------------------------	---------------------------	---------------------------

2. Usages prévus du produit **Granulats pour mélanges hydrocarbonés et enduits superficiels pour la construction des chaussées, aérodromes et autres zones de circulation.**
3. Fabricant selon art. 10, par.7, LPCo **JPF Gravières SA, Chemin des Mosseire 65, 1630 Bulle (Site de Farvagny)**
5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances **2+**
- 6.a) Norme harmonisée **EN 13043:2002 / AC:2004**  
 Organisme notifié **ASMP, NB 2115**
7. Performances déclarées

Code d'identification du produit		111	112	113	114	115
Domaine d'application et articles de spécifications concernés selon tablelle ZA.1a						
<i>Forme, dimension des grains et masse volumique réelle</i>						
Classe granulaire (d/D)	Désignation	0/4	4/8	8/11	11/16	16/22
Granularité (G)	Catégorie	G <sub>F85</sub> G <sub>TC10</sub>	G <sub>C85/15</sub> G <sub>20/15</sub>	G <sub>C85/15</sub>	G <sub>C85/15</sub>	G <sub>C85/15</sub>
Forme des gravillons (Coefficient d'aplatissement, FI)	Catégorie	NPD	FI <sub>15</sub>	FI <sub>10</sub>	FI <sub>10</sub>	FI <sub>10</sub>
Masse volumique réelle $\rho_{ssd}$ (g/cm <sup>3</sup> , ± 0,05)	Valeur déclarée	2,66	2,67	2,65	2,66	2,67
Propreté		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Pourcentage de grains concassés dans les gravillons	Catégorie	NPD	C <sub>95/1</sub>	C <sub>95/1</sub>	C <sub>95/1</sub>	C <sub>95/1</sub>
Affinité des gravillons avec les liants hydrocarbonés (% ±15)	Valeur déclarée	NPD	NPD	75	NPD	NPD
Résistance à la fragmentation des gravillons (LA)	Catégorie	NPD	LA <sub>25</sub>	LA <sub>20</sub>	LA <sub>20</sub>	NPD
<i>Résistance au polissage, à l'abrasion/usure</i>						
Résistance au polissage (PSV)	Catégorie	NPD	NPD	PSV <sub>50</sub>	NPD	NPD
Résistance à l'abrasion de surface	Catégorie	NPD				
Résistance à l'usure des granulats	Catégorie	NPD				
Résistance aux chocs thermiques		NPD				
Stabilité volumique		NPD				
Composition/teneur		NPD				
Substances dangereuses		NPD				
Durabilité face au gel/dégel		NPD				
Durabilité face à l'altération		NPD				
Résistance à l'abrasion provoquée par les pneus à crampons		NPD				
Domaine d'application et articles de spécifications concernées selon tablelle ZA.1b		NPD				

NPD = No Performance Determined - Aucune performance déterminée

Les performances des produits susmentionnés correspondent aux performances déclarées. Seul le fabricant indiqué ci-dessus est responsable de l'établissement de la déclaration de performance, conformément aux prescriptions légales qui s'y rapportent.

Bulle, le 19.10.2021

Baptiste Pasquier  
  
 Responsable d'exploitation