

# DECLARATION DE PERFORMANCES

## N° Sable Béton 20200106

---

### Code d'Identification unique du produit :

Sable Béton/Blanc/Drainant

### Usages prévus :

Granulats pour béton (EN 12620) : pour tous bétons, y compris les bétons conformes à l'EN 206-1 et les bétons utilisés dans la fabrication des routes et chaussées ainsi que les granulats entrant dans la composition des produits préfabriqués en béton.

Granulats pour asphalte (EN 13043) : granulats pour mélanges hydrocarbonés et les enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aérodromes et autres zones de circulation

### Fabricant :

Ets Hoslet SA  
Chaussée de Huy, 191  
B-1325 Chaumont Gistoux

### Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances

Système 2+

### Normes Harmonisées

EN 12620 : Sable pour béton

EN-13043 : Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aérodromes et autres zones de circulation

### Organisme Notifié

Be-Cert (0965) Avenue Edmond Van Nieuwenhuysse, 6 à B-1160 Bruxelles, Belgique

Certificat CPR-GT0552 délivré pour la première fois le 17/05/2005

### Performances

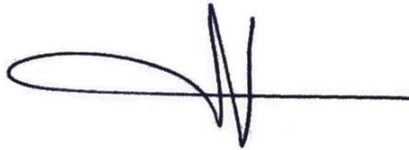
		EN 12620	EN 13043
<b>Granularité</b>	EN 933-1	0/2 GF <sub>85</sub>	0/2 GF <sub>85</sub> GTC <sub>10</sub>
<b>Teneur en fines</b>	EN 933-1	f <sub>10</sub>	f <sub>10</sub>
<b>Module de Finesse</b>	Ann. EN 12620	FF	
<b>Nocivité des fines</b>	EN 933-9	MBf <sub>10</sub>	MBf <sub>10</sub>
<b>Coef. Ecoulement</b>	EN 933-6		Ecs25
<b>Matières Humiques</b>	EN 1744, art. 15	Plus Clair	
<b>Masse Volumique réelle</b>	EN 1097-6	2,61 Kg/dm <sup>3</sup>	2,61Kg/dm <sup>3</sup>
<b>Abs. Eau</b>	EN 1097-6	WA <sub>24</sub> 1	WA <sub>24</sub> 1

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.  
Conformément au Règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration est établie sous la  
seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Christophe Hoslet à Chaumont Gistoux, le 06/01/2020

Signature:

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, horizontal, oval-shaped loop on the left, followed by a vertical stroke that crosses the horizontal line, and a horizontal line extending to the right.

# DECLARATION DE PERFORMANCES

N° Sable Maçon 20200106

---

## Code d'Identification unique du produit :

Sable Maçon/Remblai Tamisé

## Usages prévus :

Granulats pour mortiers (EN 13139) : granulats utilisés dans les mortiers, par exemple : a) mortier de maçonnerie ; b) mortier pour chape ou plancher ; c) surfacage des parois intérieures (mortier pour enduit) ; d) enduit des parois extérieures ; e) matériaux spéciaux de scellement ; f) mortier pour réparation ; g) mortier de joint, pour les bâtiments, routes et travaux de génie civil.

Granulats pour travaux de génie civil (EN 13242) : granulats pour les matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés dans les travaux de génie civil et la construction des chaussées.

## Fabricant :

Ets Hoslet SA

Chaussée de Huy, 191

B-1325 Chaumont Gistoux

## Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances

Système 2+

## Normes Harmonisées

EN-13139 : Granulats pour mortiers

EN-13242 : Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés pour les travaux de génie civil et pour la construction de chaussées

## Organisme Notifié

Be-Cert (0965) Avenue Edmond Van Nieuwenhuysse, 6 à B-1160 Bruxelles, Belgique

Certificat CPR-GT0552 délivré pour la première fois le 17/05/2005

## Performances

		EN 13139	EN 13242
<b>Granularité</b>	EN 933-1	0/2 GF <sub>85</sub> GTC <sub>10</sub>	0/2 GF <sub>85</sub> GTA <sub>10</sub>
<b>Teneur en fines</b>	EN 933-1	Catégorie 2	f7
<b>Module de Finesse</b>	Ann. EN 12620	FF	
<b>Nocivité des fines</b>	EN 933-9	MB <sub>f</sub> 25	MB <sub>f</sub> 25
<b>Matières Humiques</b>	EN 1744, art. 15	Plus Clair	Plus Clair
<b>Masse Volumique réelle</b>	EN 1097-6	2,61 Kg/dm <sup>3</sup>	2,61 Kg/dm <sup>3</sup>
<b>Abs. Eau</b>	EN 1097-6	WA <sub>24</sub> 1	WA <sub>24</sub> 1

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.  
Conformément au Règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration est établie sous la  
seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Christophe Hoslet à Chaumont Gistoux, le 06/01/2020

Signature:

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized loop on the left and a vertical stroke on the right, followed by a horizontal line extending to the right.