



**moroni s.a.**

60, Boulevard du Val de Vesle

51500 St Léonard - FRANCE

Tél. 03.26.87.02.66

[www.moroni.fr](http://www.moroni.fr)

## DECLARATION DE PERFORMANCES

(Version 1)

Le PDG de la société MORONI, monsieur MORONI déclare par la présente, que les granulats référencés sur le tableau suivant répondent aux dispositions des normes correspondantes, selon le système 2+ (Certificat joint à la présente déclaration n°1165-RPC-2019-G-187 du 18 novembre 2019).

Lieu de Production : Sablière d'ORCONTE			Ville : ORCONTE				
Ref. (ou code)	Classe granulaire	Type	Usage			Conditions particulières d'utilisation	Performances déclarées
			NF EN 12 620	NF EN 13 043	NF EN 13 242		
O52004	0/4 Roulé	Silico - Calcaire	* <sup>(1)</sup>			<sup>(1)</sup> Sauf usage couche de roulement	Voir document(s) joint(s)
O52420	4/20 Roulé	Alluvions Calcaire	* <sup>(1)</sup>			<sup>(1)</sup> Sauf usage couche de roulement	Voir document(s) joint(s)

NF EN 12620 + A1 – Juin 2008 – Granulats pour bétons

NF EN 13043 – Août 2003 – Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aéroports et d'autres zones de circulation

NF 13242 + A1 – Mars 2008 – Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés pour les travaux de génie civil et pour la construction des chaussées

L'organisme notifié université Gustave EIFFEL n° 1165 a délivré un certificat de conformité du contrôle de production en usine n° 1165-RPC-2019-G-187 du 18 novembre 2019 selon le système 2+, en s'appuyant sur l'inspection initiale du site de production et du contrôle de la production en usine et ainsi que sur la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanentes du contrôle de la production en usine.

Les caractéristiques déclarées sont conformes à celles déclarées et indiquées sur le(s) document(s) joint(s) ; La présente déclaration des performances est établie sous notre seule responsabilité.

Fait à Orconte, le 09/06/2021 par M HELIMI Abdelkader RAQ-Laborantin

## Déclaration des performances

Numéro 002 – A - RPC - 06/2019

1. Code d'identification unique du produit type

### Sable 0/2

2. Eléments d'identification du produit de construction

Sable à enduire 0/2, traçabilité : voir la date de fabrication sur le conditionnement.

3. Usage prévu

Sable à enduire 0/2 utilisé pour le rejointoiment des briques et pierres, ainsi que les enduits sur les supports traditionnels. Il peut-être aussi utilisé pour le montage des briques, parpaings et pierres.

4. Nom, raison sociale et adresse du contact du fabricant

SACAMAT FRANCE  
ZI de la Foraine de Lannoy  
80120 RUE  
SARL au capital de 145 800 €

5. Nom et adresse de contact du mandataire

Non applicable

6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances

Système 4

7. Identification de l'organisme notifié, tache et certificats délivrés pour les produits couverts par une norme harmonisée

Non applicable

8. Cas des produits couverts par une évaluation technique européenne

Non applicable

## 9. Performances déclarées :

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances</b>	<b>Spécification technique harmonisée</b>
<b>Teneur en fines</b>	4,4%	NF EN 13139
<b>Teneur en eau</b>	4,9%	
<b>Valeur au bleu</b>	1,66 g/kg	
<b>D max</b>	2 mm	
<b>Module de finesse</b>	1,5	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Philippe Bruant



A Rue, le 24/06/19

## Déclaration des performances

Numéro 001 – A - RPC - 06/2019

1. Code d'identification unique du produit type

### Sable à maçonner 0/4

2. Eléments d'identification du produit de construction

Sable à maçonner 0/4, traçabilité : voir la date de fabrication sur le conditionnement.

3. Usage prévu

Sable à maçonner 0/4 utilisé pour le montage des briques, parpaings et pierres, ainsi que pour la conception du béton des fondations, dalles, chapes, poutres et poteaux.

4. Nom, raison sociale et adresse du contact du fabricant

SACAMAT FRANCE  
ZI de la Foraine de Lannoy  
80120 RUE  
SARL au capital de 145 800 €

5. Nom et adresse de contact du mandataire

Non applicable

6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances

Système 4

7. Identification de l'organisme notifié, tache et certificats délivrés pour les produits couverts par une norme harmonisée

Non applicable

8. Cas des produits couverts par une évaluation technique européenne

Non applicable

## 9. Performances déclarées :

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances</b>	<b>Spécification technique harmonisée</b>
<b>Teneur en fines</b>	4,2%	NF EN 12620
<b>Teneur en eau</b>	5,3%	
<b>Valeur au bleu</b>	0,72 g/kg	
<b>D max</b>	4 mm	
<b>Module de finesse</b>	3	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Philippe Bruant



A Rue, le 24/06/19



**moroni s.a.**

60, Boulevard du Val de Vesle

51500 St Léonard - FRANCE

Tél. 03.26.87.02.66

[www.moroni.fr](http://www.moroni.fr)

## DECLARATION DE PERFORMANCES

(Version 1)

Le PDG de la société MORONI, monsieur MORONI déclare par la présente, que les granulats référencés sur le tableau suivant répondent aux dispositions des normes correspondantes, selon le système 2+ (Certificat joint à la présente déclaration n°1165-RPC-2019-G-187 du 18 novembre 2019).

Lieu de Production : Sablière de CLOYES SUR MARNE			Ville : CLOYES SUR MARNE				
Ref. (ou code)	Classe granulaire	Type	Usage			Conditions particulières d'utilisation	Performances déclarées
			NF EN 12 620	NF EN 13 043	NF EN 13 242		
C52004	0/4 Roulé	Silico - Calcaire	* <sup>(1)</sup>			<sup>(1)</sup> Sauf usage couche de roulement	Voir document(s) joint(s)
C52048	4/8 Roulé	Alluvions Calcaire	* <sup>(1)</sup>			<sup>(1)</sup> Sauf usage couche de roulement	Voir document(s) joint(s)
C52412	4/12,5 Roulé	Alluvions Calcaire	* <sup>(1)</sup>			<sup>(1)</sup> Sauf usage couche de roulement	Voir document(s) joint(s)
C52420	4/20 Roulé	Alluvions Calcaire	* <sup>(1)</sup>			<sup>(1)</sup> Sauf usage couche de roulement	Voir document(s) joint(s)
C52814	8/14 Roulé	Alluvions Calcaire	* <sup>(1)</sup>			<sup>(1)</sup> Sauf usage couche de roulement	Voir document(s) joint(s)
C52820	8/20 Roulé	Alluvions Calcaire	* <sup>(1)</sup>			<sup>(1)</sup> Sauf usage couche de roulement	Voir document(s) joint(s)

NF EN 12620 + A1 – Juin 2008 – Granulats pour bétons

NF EN 13043 – Août 2003 – Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aérodromes et d'autres zones de circulation

NF 13242 + A1 – Mars 2008 – Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés pour les travaux de génie civil et pour la construction des chaussées

L'organisme notifié université Gustave EIFFEL n° 1165 a délivré un certificat de conformité du contrôle de production en usine n° 1165-RPC-2019-G-187 du 18 novembre 2019 selon le système 2+, en s'appuyant sur l'inspection initiale du site de production et du contrôle de la production en usine et ainsi que sur la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanentes du contrôle de la production en usine.

Les caractéristiques déclarées sont conformes à celles déclarées et indiquées sur le(s) document(s) joint(s) ; La présente déclaration des performances est établie sous notre seule responsabilité.

Fait à Orconte, le 09/06/2021 par M HELIMI Abdelkader RAQ-Laborantin