



Déclaration des performances
N° 1-14

1. **Code d'identification unique du produit type :**
Éléments de maçonnerie en béton de granulats courants à maçonner destinés à enduire
2. **Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :**
3. **Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :**
Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie, entrant dans le domaine d'application de la norme NF EN 771-3
4. **Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :**
Alkern nord Site Lagny
Avenue Freysinet
ZI Base portuaire
77400 Lagny Sur Marne
5. **Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :**
Non applicable
6. **Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction :** 2+
7. **Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**
Le CERIB, organisme notifié n° 1164
a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+
a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production
n° 1164-CPR-BL068
8. **Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :**
Non applicable

9. Performances déclarées :

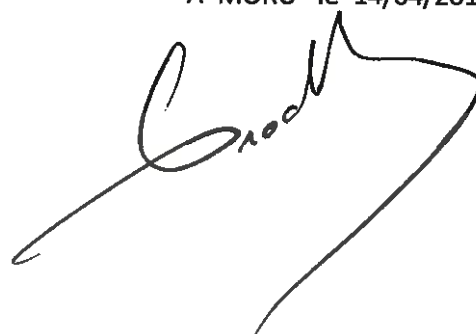
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions (en mm): <ul style="list-style-type: none"> - Longueur : de 400 à 500 - Largeur : de 50 à 200 - Hauteur : de 200 à 250 Tolérances dimensionnelles : classe D1	EN 771-3:2011
Configuration	Éléments de groupes 1 et 3 selon EN 1996-1-1	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : 4 N/mm ² , 6 N/mm ² , 8 N/mm ² et 12 N/mm ²	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : <0.45 mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : 0.15 N/mm ² Résistance de l'adhérence à la flexion : PND	
Réaction au feu	Euroclasse A1	
Absorption d'eau	Absorption d'eau par capillarité : ne pas laisser exposé	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Coefficient déclaré : 5/15	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : de 826 à 1930 kg/m ³	
Résistance thermique	Valeurs de conductivité thermique : ...0.03 à 0.32 W/m.K	
Durabilité gel/dégel	Durabilité : « ne pas laisser exposé »	
Substances dangereuses	ZA.1 notes 1 et 2	

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 :

Olivier GRADELLE
 Directeur industriel Alkern Nord
 A MORU le 14/04/2014





1164

17

1164-CPR-BL 403

Déclaration des performances

N° SA1

1. Code d'identification unique du produit type :
[Eléments de maçonnerie en béton de granulats courant/légers, à maçonner/à coller, à enduire/destinés à rester apparents](#)
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tous autres éléments permettant l'identification du produit de construction :
[Marquage sur le produit](#)
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
[Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie, entrant dans le domaine d'application de la norme NF EN 771-3](#)
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse du contact du fabricant :
[AUDE PREFA, ZI de Truilhas, 11590 SALLELES D'AUDE](#)
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du fabricant :
[Non applicable](#)
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction :
[2+](#)
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
[Le CERIB, organisme notifié n°1164](#)
[À réaliser l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+](#)
[À délivrer le certificat de conformité du contrôle de la production](#)
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :
[Non applicable](#)

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification techniques harmonisées
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions (en mm): – Hauteur h : 190 – Longueur L : 394 à 494 – Largeur l : 75 à 275 Tolérances dimensionnelles : D1	EN 771-3 :2011
Configuration	Eléments de groupe 1 ou 3 selon EN 1996-1-1	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : 4 N/mm ² , 6 N/mm ² , 8 N/mm ²	
Stabilité dimensionnelle	Variation dimensionnelles : <0. 45 mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : valeur tabulée ou essai Résistance de l'adhérence à la flexion : PND 0.15 N/mm ²	
Réaction au feu	Euroclasse A1	
Absorption d'eau	/	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Coefficient déclaré 5/15	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : de 868 à 1949 kg/m ³ Voir " dimension et tolérances " et " configuration "	
Résistance thermique	Valeur conductivité thermique : 0.10 à 1.14 W/m.K Ou voir masse volumique et configuration	
Durabilité gel/dégel	Durabilité : ne pas laisser exposé	
Substance dangereuses	ZA.1 note 1 et 2	

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 par le fabricant et en son nom par :

Arnaud CARAYON, Président
MAZAMET le 30/7/2020



Arnaud CARAYON
Président



1164-CPR-BL 074

Déclaration des performances

N° BET.BL.001

1. **Code d'identification unique du produit type :**
Eléments de maçonnerie en béton de granulats courants, de granulats légers, à maçonner, à enduire.
2. **Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :**
Blocs en béton. Voir marquage sur produits finis.
3. **Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :**
Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie, entrant dans le domaine d'application de la norme NF EN 771-3.
4. **Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :**
BETONOR
Chemin du Halage 59272 DON
Tél. : + 33 3 20 58 41 88
5. **Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :**
Non applicable.
6. **Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction :**
2+.
7. **Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**
Le CERIB, organisme notifié n° 1164 :
A réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+.
A délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine.
8. **Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :**
Non applicable.

9. Performances déclarées :

<u>Caractéristiques essentielles</u>	<u>Performances</u>	<u>Spécifications techniques harmonisées</u>
Dispositions constructives	Dimensions (en mm) : <ul style="list-style-type: none">- Longueur : 500- Largeur : de 50 à 300- Hauteur : de 150 à 250 Blocs types : <ul style="list-style-type: none">- « courants »- « spéciaux » (1/2, coupe, ...)- « chainage vertical »- « chainage horizontal » Tolérances dimensionnelles : classe D1	EN 771-3
Configuration	Éléments de groupes 1 et 3 selon EN 1996-1-1	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : 4 N/mm ² , 6 N/mm ² et 8 N/mm ²	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : < 0.450 mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : 0.15 N/mm ² Résistance de l'adhérence à la flexion : PND	
Réaction au feu	Euroclasse A1	
Absorption d'eau	Non applicable	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Coefficient déclaré (Valeur tabulée) : 5/15	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique béton : 1950 kg/m ³ (Granulats courants)	
Résistance thermique	Valeurs de conductivité thermique	
Durabilité gel/dégel	Durabilité : Blocs destinés à être enduits	
Substances dangereuses	Non applicable (ZA.1 notes 1 et 2)	

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.

Le Représentant de l'usine,

Valéry LEPRETRE
(Directeur de production)

21/07/20



BETONOR
Chemin du Halage
59272 DON
Tél : 03 20 58 41 88
Fax : 03 20 58 87 52



1164-CPD-BL 186
DoP N° 1 BL

CMA / METTRAY

1- Code d'identification unique du produit type :

Elément de maçonnerie en béton de granulats courants à maçonner et à enduire

2- Numéro de type , de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :

M, Date de fabrication en jour calendaire (voir marquage produits)

3- Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Mur, poteaux et cloison en maçonnerie, entrant dans le domaine d'application de la norme NF EN 771-3

4- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :

CMA Groupe CHAVIGNY
Zone industrielle des Gaudières, 37000
METTRAY
Usine de : METTRAY

5- Le cas échéants, nom et adresse de contact du mandataire :

Non applicable

6- Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction :

Système 2+

7- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

	Le CERIB, organisme notifié N°1164
A réalisé :	l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+
A délivré	le certificat de conformité du contrôle de la production en usine

8- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

non applicable

9- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques Harmonisées
Dimensions et Tolérances dimensionnelles	<u>Dimensions :</u> Longueur 500 mm Largeur de 100mm à 200mm Hauteur de 200mm à 250mm Tolérances dimensionnelles: classe D1	EN 771-3 : 2011
Configuration	Elément de groupe 1 et 3 selon EN 1996-1-1	
Résistance à la Compression	<u>Perpendiculaire :</u> 4 N/mm ² , 6 N/mm ² et 8 N/mm ²	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles < 0.45 mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : valeur tabulée 0.15 N/mm ²	
Réaction au feu	Euroclasse A1	
Absorption d'eau	Absorption d'eau par capillarité : ne pas laisser exposé	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Valeur tabulée : 5/15	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente sèche des blocs : de 780 kg/m ³ à 1507 kg/m ³ Voir <<Dimensions et Tolérances>> et <<Configurations>>	
Résistance thermique	Voir Masse volumique et configuration	
Durabilité gel / dégel	Ne pas laisser exposé	
Substances dangereuses	ZA.1 notes 1 et 2	

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 :

Stéphane GRAVIER
 Directeur Fabrication
 A Nazelles le 01.01.2016





COURTOT

Produits Béton

Matériaux de Construction

Blocs béton NF FDES - CE
Études planchers et structures
Isolation intérieure - extérieure
Enduits de façade
Aménagement extérieur...

Société Anonyme Simplifiée au capital de 110 000 Euros
 2, rue des Roches - **90400 BERMONT**
Tél: 03 84 56 00 08
 Fax: 03 84 56 00 98
 E-mail : sascourtot@orange.fr
 Site internet : www.courtot-produitsbeton.com



1164
 05
 1164-CPD-EV108

Déclaration des performances

N°1301

1. Code d'identification unique du produit type :
 Eléments de maçonnerie en béton de granulats courants/légers, à maçonner/à coller, à enduire/destinés à rester apparents
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
 Blocs béton de granulats courant – date de fabrication : voir marquage produit
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
 Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie, entrant dans le domaine d'application de la norme NF EN 771-3
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
 SAS COURTOT, 2 rue des Roches, 90400 BERMONT
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :
 Non applicable
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction : 2+
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
 Le CERIB, organisme notifié n° 1164
 a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+
 a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :
 Non applicable

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions (en mm): - Longueur : de 494 à 498 - Largeur : de 50 à 250 - Hauteur : de 160 à 240 Tolérances dimensionnelles : classe D1	EN 771-3:2011
Configuration	Éléments de groupes - et - selon EN 1996-1-1	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : 4 N/mm ² , 6 N/mm ² et 12 N/mm ²	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : <0.45 mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : valeur tabulée ou essai Résistance de l'adhérence à la flexion : PND	
Réaction au feu	Euroclasse A1	
Absorption d'eau	Absorption d'eau par capillarité : « ne pas laisser exposé »	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Coefficient déclaré	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : de 978 à 2211 kg/m ³ Voir « dimensions et tolérances » et « configuration »	
Résistance thermique	Valeurs de résistance thermique : 0.09 à 0.32 m ² .K/W	
Durabilité gel/dégel	Durabilité : « ne pas laisser exposé »	
Substances dangereuses	ZA.1 notes 1 et 2	


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 :

à BERMONT , le 24/06/2013

COURTOT VINCENT



SAS COURTOT
Fabrique de Produits en Béton
Matériaux de Construction
 2 rue des Roches - 90400 BERMONT
 Tél. 03 84 56 00 08
 Siret: 536 420 110 00010 - APE 266 A
 R C Belfort: B 536 420 110



1164

05

1164-CPD-BL149

Déclaration des Performances

N° 003-01

1. Code d'identification unique du produit type :
Eléments de maçonnerie en béton de granulats courants/légers, à maçonner/à coller, à enduire/destinés à rester apparents
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
Blocs creux B40, B60 : Blocs perforé B80 – date de fabrication : voir marquage produit
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie, entrant dans le domaine d'application de la norme NF EN 771-3
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
Dragages du Pont de Lescar (DPL), Avenue du Vert Galant, 64230 LESCAR
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :
Non applicable
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction : 2+
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
Le CERIB, organisme notifié n° 1164
a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+
a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production n° 1164-CPD-BL149

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :
Non applicable

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions (en mm): <ul style="list-style-type: none"> - Longueur : de 500 - Largeur : de 100 à 275 - Hauteur : de 200 à 250 Tolérances dimensionnelles : classe D1	EN 771-3:2011
Configuration	Eléments de groupe 1 et 3 selon EN 1996-1-1	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : 4 N/mm ² , 6 N/mm ² et 8 N/mm ² Longitudinale : 1.5 N/mm ²	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : ≤ 0.45 mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : valeur tabulée ou essai Résistance de l'adhérence à la flexion : PND	
Réaction au feu	Euroclasse A1	
Absorption d'eau	Absorption d'eau par capillarité : « ne pas laisser exposer »	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Coefficient déclaré	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : de 1910 kg/m ³ Voir « dimensions et tolérances » et « configuration »	
Résistance thermique	Valeurs de conductivité thermique : W/m.K Ou voir masse volumique et configuration	
Durabilité gel/dégel	Durabilité : « ne pas laisser exposé »	
Substances dangereuses	ZA.1 notes 1 et 2	

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 :

Mr ROMEIRO Alvaro, Directeur Général

A L'ESCAR, le 01/07/2013

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'R' followed by a vertical line and a small horizontal stroke at the bottom.



Concerne les départements: 2-8-10-21-25-45-51-52-54-55-57-58-59-60-62-67-68-70
71-76-77-78-80-88-89-90-91-92-93-94-95



1164
05
1164-CPD-BL154

Déclaration des performances

N° BL1109

1. Code d'identification unique du produit type :

[Éléments de maçonnerie en béton de granulats courants à maçonner à enduire](#)

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :

[Bloc béton – date de fabrication et code équipe : voir marquage produit](#)

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

[Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie, entrant dans le domaine d'application de la norme NF EN 771-3](#)

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :

[SA MORONI 1 bis Bd du Val de Vesle 51500 St Léonard](#)

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :

[Non applicable](#)

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction : 2+

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

[Le CERIB, organisme notifié n° 1164](#)

[a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+](#)

[a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine n°1164-CPD-BL154](#)

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

[Non applicable](#)

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions (en mm): - Longueur : 494 - Largeur : de 100 à 250 - Hauteur : 200 à 250 Tolérances dimensionnelles : classe D1	EN 771-3:2011
Configuration	Éléments de groupes 3 selon EN 1996-1-1	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : > 4 N/mm ² Longitudinale : 1.5 MPa	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : < 0.45 mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : valeur tabulée 0.15N/mm ² Résistance de l'adhérence à la flexion : PND	
Réaction au feu	Euroclasse A1 (non combustible)	
Absorption d'eau	Absorption d'eau par capillarité : « ne pas laisser exposé »	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Coefficient déclaré	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : de 995 à 2020 kg/m ³ Voir « dimensions et tolérances » et « configuration »	
Résistance thermique	voir masse volumique et configuration	
Durabilité gel/dégel	Durabilité : « ne pas laisser exposer »	
Substances dangereuses	ZA.1 notes 1 et 2	

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 :
Abdelkader HELIMI Responsable Qualité - Laboratoire
27 septembre 2013 à Orconte





PERIN & C^{ie} BÉTONS INDUSTRIELS

BLOCS STANDARDS
STEPOC / VARIBLOC
TECHNIBLOC / EASYTHERM
THERMORIVE
BLOCS APPARENTS
BORDURES
PLANCHERS
AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS



05

1164-CPR-BL001

NF EN 771-3

Déclaration des performances

DDP PERIN 1

1. Code d'identification unique du produit type :
Eléments de maçonnerie en béton de granulats courants/légers, à maçonner/à coller, à enduire/destinés à rester apparents
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
Voir marquage produit et/ou sur bon de livraison
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie, entrant dans le domaine d'application de l'annexe ZA de la norme NF EN 771-3
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
PERIN ET CIE Redon, 102 rue de Vannes, 35600 REDON
LIZARAZU Dominica, Directrice Générale
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :
Non applicable
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction : CE2+
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
Le CERIB, organisme notifié n° 1164
a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon les systèmes
a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :
Non applicable

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions (en mm): - Longueur : de 0 à 500 - Largeur : de 0 à 300 - Hauteur : de 0 à 300 Tolérances dimensionnelles : classe D1-D2-D3-D4	EN 771-3:2015
Configuration	Bloc de groupe 1, 2, 3 conforme à la norme EN 1996-1-1	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : 4N/mm ² , 6N/mm ² , 8N/mm ² et 12N/mm ²	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : <0.45mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : 0.15N/mm ² Résistance de l'adhérence à la flexion : PND (performances non déterminées)	
Réaction au feu	Euroclasse A1 (non combustible)	
Absorption d'eau	Absorption d'eau par capillarité pour les blocs de parement : <3g/m ² .s.	
Perméabilité à la vapeur d'eau	5/15	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : de 1029 à 2020kg/m ³ Voir « dimensions et tolérances » et « configuration »	
Résistance thermique	Valeurs de conductivité thermique bloc léger : 0.214W/m.K	
Durabilité gel/dégel	Les blocs courants et légers sont destinés à être enduits	
Substances dangereuses	ZA.1 notes 1 et 2 norme NF EN 771-3	

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 Chéron Denis, Responsable Qualité



A Redon

le 01/07/2020



1164
05
1164-CPR-BL202

Déclaration des performances
N°-BLOC-005

1. Code d'identification unique du produit type :
Eléments de maçonnerie en béton de granulats courants/légers, à maçonner/à coller, à enduire
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
date de fabrication : jj/mm/aa – Classe de résistance – Voir marquage produit
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie, entrant dans le domaine d'application de la norme NF EN 771-3
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
CDMR, Champblanc - 16370 CHERVES – RICHEMONT
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :
Non applicable
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction :
Système 2+
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
Le CERIB, organisme notifié n° 1164
a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+
a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :
Non applicable

9. Performances déclarées : EN 771-3 : 2011

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions (en mm): - Longueur : de 500 mm - Largeur : de 50 à 200 mm - Hauteur : de 200 à 250 mm Tolérances dimensionnelles : classe D1	EN 771-3:2011
Configuration	Éléments des groupes 1 et 3 selon EN 1996-1-1	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : 4 N/mm ² , 6 N/mm ² et 8 N/mm ² Longitudinale : 1,5 N/mm ²	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : <0,45 mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : valeur tabulée : 0,15 N/mm ² Résistance de l'adhérence à la flexion : PND	
Réaction au feu	Euroclasse A1	
Absorption d'eau	Absorption d'eau par capillarité : « ne pas laisser exposé, destiné à être enduit »	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Coefficient déclaré : 5/15	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : de 910 à 1740 kg/m ³	
Résistance thermique	Valeurs de conductivité thermique : de 0,07 à 0,23 W/m.K	
Durabilité gel/dégel	Durabilité : « ne pas laisser exposé »	
Substances dangereuses	ZA.1 notes 1 et 2	

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 : Laurent RICHAUD
à Champblanc le 13 octobre 2015





DECLARATION DES PERFORMANCES

BLOCS EN BETON



1164-CPD-BL142
DoP N°BL1

1. Code d'identification unique du produit type :
Eléments de maçonnerie en béton de granulats courants et légers à maçonner, à enduire.
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
Classe de résistance / Date de fabrication : voir marquage sur produit et/ou étiquette
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie, entrant dans le domaine d'application de la norme NF EN 771-3
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
PPL - Z.I. Grands Moulins - 85600 Saint Georges de Montaigu - Tél : 02 51 48 93 00
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :
Non applicable
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction :
2+
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
Le CERIB, organisme notifié n° 1164, a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+, et a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :
Ne nécessite pas l'intervention d'un organisme notifié

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions (en mm): Longueur : 250 à 570 - Largeur : de 50 à 300 - Hauteur : de 200 à 300 - Tolérances dimensionnelles : classe D1 et D4	EN 771-3:2011
Configuration	Eléments de groupes 1 et 3 selon EN 1996-1-1	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : 3 N/mm ² , 4 N/mm ² , 7 N/mm ² , 6 N/mm ² et 8 N/mm ² Longitudinale : 1,5 N/mm ² (pour les blocs de largeur >=200 mm)	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : 0,45 mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : 0,15 Résistance de l'adhérence à la flexion : PND	
Réaction au feu	Euroclasse A1	
Absorption d'eau	Absorption d'eau par capillarité : « ne pas laisser exposé »	
Perméabilité à la vapeur d'eau	5/15	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : de 465 à 2000 kg/m ³ Voir « dimensions et tolérances » et « configuration »	
Résistance thermique	Voir masse volumique et configuration	
Durabilité gel/dégel	Durabilité : « ne pas laisser exposé »	
Substances dangereuses	ZA.1 notes 1 et 2	

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 :

David BAUSSON

Resp. Qualité, Méthodes et Achats

A Saint Georges de Montaigu le 18/04/18

Déclaration des performances N° GGI 01-10-01

Blocs en béton de granulats courants / Site de Grésy Sur Aix Blocs creux à enduire

1. **Code d'identification unique du produit type :**
Eléments de maçonnerie en béton de granulats courants, à maçonner, à enduire
2. **Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :**
Unité de fabrication, date de fabrication (quantième), classe de résistance
3. **Usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :**
Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie, entrant dans le domaine d'application de la norme NF EN 771-3
4. **Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :**
G.G.I. Route de la Carrière 73100 GRESY Sur AIX
5. **Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :**
Non applicable
6. **Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction :**
Niveau 2+
7. **Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**
Le CERIB, organisme notifié n° 1164
a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+
a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine
8. **Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :**
Non applicable
9. **Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions de coordination (en mm): - Longueur : de 400 à 500 - Largeur : de 40 à 280 - Hauteur : de 150 à 250 Tolérances dimensionnelles : classe D1	EN 771-3:2011
Configuration	Eléments de groupe 3 selon EN 1996-1-1	
Résistance à la compression	4,0 N/mm ² , 6,0 N/mm ² et 8,0 N/mm ²	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : 0.45 mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : 0.15 N/mm ² Résistance de l'adhérence à la flexion : PND	
Réaction au feu	Euroclasse A1	
Absorption d'eau	Blocs destinés à être enduits	
Perméabilité à la vapeur d'eau	5/15	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : Voir « dimensions et tolérances » et « configuration » Masse volumique du béton (en kg/m ³) = 1960	
Résistance thermique	Voir masse volumique et configuration	
Durabilité gel/dégel	Blocs destinés à être enduits	
Substances dangereuses	ZA.1 notes 1 et 2	

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 :

François PHILIPPON

A Grésy sur Aix, le 1 JUILLET 2013



GUIBOUT MATERIAUX

33 Avenue Louis Toussaint – BP 225
61104 FLERS Cedex

Tél 02.33.65.65.00
Fax 02.33.65.55.76



CE

1164

05

1164 – CPD – BL161

Déclaration des Performances
N°BL161

1. Code d'identification unique du produit type : **Blocs en béton de granulats courants et légers (catégorie 1).**
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction : **Blocs en béton de granulats courants et légers (catégorie 1)** - date de fabrication : **voir date marquage produit.**
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant : **Blocs à enduire : à maçonner ou à coller.**
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant : **GUIBOUT MATERIAUX, 33 avenue Louis Toussaint – BP 225 – 61104 FLERS Cedex.**
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire : **non applicable.**
6. Le ou les système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction : **2+.**
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée : **le CERIB, organisme notifié n° 1164 a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+, a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production n° 1164 – CDP – BL161.**
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée : **non applicable.**
9. Performances déclarés :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Caractéristiques mécaniques MPa	Blocs creux. 4.0 - 6.0 Blocs pleins ou perforés. 8.0 -12.0	NF EN 771-3
Réaction au feu	A1 (non combustible)	
Isolation acoustique au bruit aérien et transmission des bruits d'impact (lorsque le produit est également destiné à des applications acoustiques)	Voir dispositions constructives et masse volumique	
Résistance thermique (lorsque le produit est également destiné à des applications thermiques)	Voir dispositions constructives et masse volumique	
Dispositions constructives	Dimensions des blocs : Hauteur h : 19 ou 24 cm Longueur L : 40 ou 50 cm largeur l : 10, 15 ou 20 cm Tolérances dimensionnelles : D1	
Durabilité	A recouvrir	
Massé volumique absolue sèche	2 150 kg/m ³	

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

La présent déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabriquant identifié au point 4.

Fiers, le 01 juillet 2013,
Signé pour le fabricant et en son nom par :

François GUIBOUT
PDG

ETS GOUZE

Béton Usiné – LARAGUEL 11300

CE

1164

1164-CPR-BL 094

Déclaration des performances

N° B

1. Code d'identification unique du produit type :
Eléments de maçonnerie en béton de granulats courants/légers, à maçonner/à coller, à enduire/destinés à rester apparents
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
Date en quantième
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie, entrant dans le domaine d'application de la norme NF EN 771-3
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
ETS GOUZE
Route de Castelnaudary
LAURAGUEL 11300
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :
Non applicable
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction : 2+
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
Le CERIB, organisme notifié n° 1164
a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+
a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :
Non applicable

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions (en mm): - Longueur : de 400 à 500 - Largeur : de 50 à 275 - Hauteur : de 200 à 250 Tolérances dimensionnelles : classe D1	EN 771-3:2011
Configuration	Éléments de groupes 1 et 3 selon EN 1996-1-1	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : 4 N/mm ² , 6 N/mm ² et 8 N/mm ² Longitudinale : PND	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : < ou = 0.45 mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : valeur tabulée ou essai Résistance de l'adhérence à la flexion : PND	
Réaction au feu	Euroclasse A1	
Absorption d'eau	Absorption d'eau par capillarité : « ne pas laisser exposé »	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Coefficient déclaré	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : de 722 à 2064 kg/m ³ Voir « dimensions et tolérances » et « configuration »	
Résistance thermique	Valeurs de conductivité thermique : 0.06 à 0.34W/m.K Ou voir masse volumique et configuration	
Durabilité gel/dégel	Durabilité : « ne pas laisser exposé »	
Substances dangereuses	ZA.1 notes 1 et 2	

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 : Ghislaine GOUZE le 1/07/2013





CE

1164

1164-CRD-BL_036

Déclaration des performances

N° BLOC 2

1. Code d'identification unique du produit type :
[Éléments de maçonnerie en béton de granulats courants, à maçonner, à enduire.](#)
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction : N° USINE + DATE EN QUANTIEME
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
[Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie, entrant dans le domaine d'application de la norme NF EN 771-3](#)
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
HERMET SAS ZA ALBASUD Impasse de Rome 82000 MONTAUBAN
[Siege](#) [RD 988 LABASTIDE DE LEVIS BP 51 81150 MARSSAC](#)
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :
[HERMET FABRICE](#) RD 988 LABASTIDE DE LEVIS BP 51 81150 MARSSAC
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction : [2+](#)
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
[Le CERIB, organisme notifié n° 1164](#)
a réalisé [l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+](#)
a délivré [le certificat de conformité du contrôle de la production en usine](#)
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :
[Non applicable](#)


9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions (en mm): - Longueur : de 400 à 500 - Largeur : de 50 à 275 - Hauteur : de 200 à 250 Tolérances dimensionnelles : classe D1	EN 771-3:2011
Configuration	Éléments de groupe 1 et 3 selon EN 1996-1-1.	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : 4 N/mm ² , 6 N/mm ² et 8 N/mm ² . Longitudinale : PND.	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : <ou = 0.45 mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : valeur tabulée. Résistance de l'adhérence à la flexion : PND.	
Réaction au feu	Euroclasse A1.	
Absorption d'eau	Absorption d'eau par capillarité : « ne pas laisser exposé ».	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Coefficient déclaré.	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : de 805 à 1850 kg/m ³ . Voir « dimensions et tolérances » et « configuration ».	
Résistance thermique	Valeurs de conductivité thermique : 0.06 à 0.34 m ² .K/W.	
Durabilité gel/dégel	Durabilité : « ne pas laisser exposé ».	
Substances dangereuses	ZA.1 notes 1 et 2.	

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 : HERMET FABRICE, le 15 novembre 2016





CE

1164

1164-CPR-BL_352

Déclaration des performances

N° BLOC 4

1. Code d'identification unique du produit type :
[Éléments de maçonnerie en béton de granulats courants, à maçonner, à enduire.](#)
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction : N° USINE + DATE EN QUANTIEME
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
[Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie, entrant dans le domaine d'application de la norme NF EN 771-3](#)
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
HERMET SAS 2 , avenue du Palarin 31120 PORTET / GARONNE
[Siege](#) [RD 988 LABASTIDE DE LEVIS BP 51 81150 MARSSAC](#)
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :
[HERMET FABRICE](#) RD 988 LABASTIDE DE LEVIS BP 51 81150 MARSSAC
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction : [2+](#)
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
[Le CERIB, organisme notifié n° 1164](#)
a réalisé [l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+](#)
a délivré [le certificat de conformité du contrôle de la production en usine](#)
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :
[Non applicable](#)

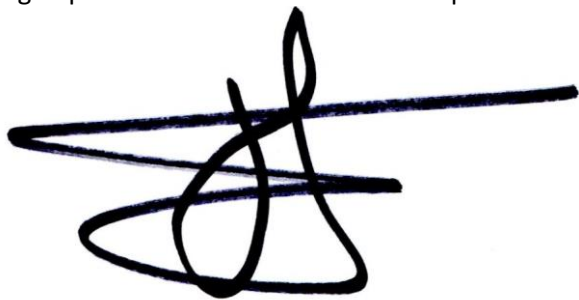
9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions (en mm): - Longueur : 500 - Largeur : de 50 à 275 - Hauteur : 200 Tolérances dimensionnelles : classe D1	EN 771-3:2011
Configuration	Éléments de groupe 1 et 3 selon EN 1996-1-1.	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : 4 N/mm ² , 6 N/mm ² et 8 N/mm ² . Longitudinale : PND.	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : <ou = 0.45 mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : valeur tabulée. Résistance de l'adhérence à la flexion : PND.	
Réaction au feu	Euroclasse A1.	
Absorption d'eau	Absorption d'eau par capillarité : « ne pas laisser exposé ».	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Coefficient déclaré.	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : de 805 à 1850 kg/m ³ . Voir « dimensions et tolérances » et « configuration ».	
Résistance thermique	Valeurs de conductivité thermique : 0.06 à 0.34 m ² .K/W.	
Durabilité gel/dégel	Durabilité : « ne pas laisser exposé ».	
Substances dangereuses	ZA.1 notes 1 et 2.	

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 : HERMET FABRICE, le 15 novembre 2016





CE

1164

1164-CPR-BL_146

Déclaration des performances

N° BLOC 1

1. Code d'identification unique du produit type :
[Eléments de maçonnerie en béton de granulats courants/légers, à maçonner/à coller, à enduire/destinés à rester apparents](#)
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction : N° USINE + DATE EN QUANTIEME
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
[Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie, entrant dans le domaine d'application de la norme NF EN 771-3](#)
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
HERMET SAS RD 988 LABASTIDE DE LEVIS BP 51 81150 MARSSAC
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :
[HERMET FABRICE](#) RD 988 LABASTIDE DE LEVIS BP 51 81150 MARSSAC
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction : [2+](#)
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
[Le CERIB, organisme notifié n° 1164](#)
a réalisé [l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+](#)
a délivré [le certificat de conformité du contrôle de la production en usine](#)
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

Non applicable

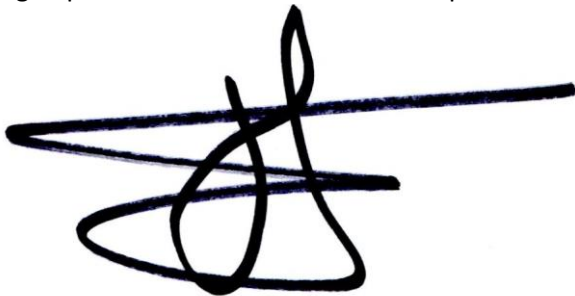
9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions (en mm): <ul style="list-style-type: none">- Longueur : de 400 à 500- Largeur : de 50 à 275- Hauteur : de 200 à 250 Tolérances dimensionnelles : classe D1-D4	EN 771-3:2011
Configuration	Eléments de groupes 1 ,2 et 3 selon EN 1996-1-1.	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : 4 N/mm ² , 6 N/mm ² et 8 N/mm ² . Longitudinale : PND.	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : <ou= 0.45 mm/m.	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : valeur tabulée. Résistance de l'adhérence à la flexion : PND.	
Réaction au feu	Euroclasse A1	
Absorption d'eau	Classe 1 et 3 : Absorption d'eau par capillarité : « ne pas laisser exposé ». Classe 2 : Valeur de l'essai : 3 g/m ² .s.	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Coefficient déclaré.	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : de 805 à 1890 kg/m ³ Voir « dimensions et tolérances » et « configuration »	
Résistance thermique	Valeurs de résistance thermique tabulées : de 0.06 à 0.34 m ² .K/W.	
Durabilité gel/dégel	Durabilité : « ne pas laisser exposé » pour classe 1 et 3.	
Substances dangereuses	ZA.1 notes 1 et 2.	

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 : HERMET FABRICE, le 15 novembre 2016.



Fer - Bois
Agrégats - Boisseaux
Isolations - Couvertures
Produits bétons divers
Transport et vente de matériaux de construction



Fabrique d'agglomérés
Plancher **RECTOR**

Concerne les départements: 14-27-28-50-60-61-76
77-78-80-91-92-94-95

- Document d'accompagnement intégrant la DdP :



Déclaration des performances

N° 2

- 1. Code d'identification unique du produit type :**
Eléments de maçonnerie en béton de granulats courants, à maçonner, à enduire
- 2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :**
Date de fabrication : voir marquage produit
- 3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :**
Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie, entrant dans le domaine d'application de la norme NF EN 771-3
- 4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :**
SAS René PIGOUCHET
1 Rue des Carrières
BP 1
50310 OZEVILLE
- 5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :**
Non applicable
- 6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction : 2+**
- 7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**
Le CERIB, organisme notifié n° 1164
a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+
a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine
- 8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :**
Non applicable

B.P. 01 - 50310 OZEVILLE

Tél. : 02 33 95 41 41 - Fax : 02 33 95 41 42

Fax comptabilité : 02 33 95 41 43

Courriel : vincent.pigouchet@sapigouchet.fr

www.agglos-et-materiaux.com

Succursale : CREULLY MATÉRIAUX - Z.A. - 14480 CREULLY - Tél. : 02 31 80 37 21

1/2

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions (en mm): - Longueur : de 489 à 497 - Largeur : de 145 à 203 - Hauteur : de 195 à 253 Tolérances dimensionnelles : classe D1	EN 771-3:2011
Configuration	Eléments de groupes 3 selon EN 1996-1-1	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : 6 N/mm ²	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : < 0.45 mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : valeur tabulée ou essai Résistance de l'adhérence à la flexion : PND	
Réaction au feu	Euroclasse A1	
Absorption d'eau	Pas concerné	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Pas concerné	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : de 957 à 1189 kg/m ³ Voir « dimensions et tolérances » et « configuration »	
Résistance thermique	Valeurs de conductivité thermique : ...W/m.k Ou voir masse volumique et configuration	
Durabilité gel/dégel	Durabilité : « ne pas laisser exposé »	
Substances dangereuses	ZA.1 notes 1 et 2	

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 :

René PIGOUCHE
PIGOUCHE S.A.S.
FABRIQUE D'AGGLOMÉRÉS
TRANSPORT ET VENTE DE MATÉRIAUX
BP 01 - 50310 OZEVILLE
Tél. 02 33 95 41 41
Fax 02 33 95 41 42
N° TVA intr FR 11 319 015 087

B.P. 01 - 50310 OZEVILLE

Tél. : 02 33 95 41 41 - Fax : 02 33 95 41 42

Fax comptabilité : 02 33 95 41 43

Courriel : vincent.pigouchet@sapigouchet.fr

www.agglos-et-materiaux.com

Succursale : CREULLY MATÉRIAUX - Z.A. - 14480 CREULLY - Tél. : 02 31 80 37 21

2/2



1164

10

1164-CPR-BL 097

Déclaration des performances

N° 41

1. Code d'identification unique du produit type :
Eléments de maçonnerie en béton de granulats courants/légers, à maçonner/à coller, à enduire/destinés à rester apparents
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
Blocs en béton de granulats courants et légers-date de fabrication : voir marquage produit
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie, entrant dans le domaine d'application de la norme NF EN 771-3
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
PRADIER BLOCS, L'Isle des Rats, 84420 PIOLENC.
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :
Non applicable
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction : 2+
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
Le CERIB, organisme notifié n° 1164
a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+
a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :
Non applicable

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions (en mm): - Longueur : 500 - Largeur : de 50 à 275 - Hauteur : de 160 à 250 Tolérances dimensionnelles : classe D1	EN 771-3+ A1 : 2015
Configuration	Éléments de groupes 1 et 3 selon EN 1996-1-1 + A1	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : 4.0 N/mm ² /6.0 Nmm ² /8.0 Nmm ² /12.0N mm ² Longitudinale : 1.5 N/mm ²	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : <ou=0.45 mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : valeur tabulée 0/15 N/mm ² Résistance de l'adhérence à la flexion : PND	
Réaction au feu	Euroclasse A1	
Absorption d'eau	Absorption d'eau par capillarité : « ne pas laisser exposé » ou valeur de l'essai : ---g/dm ²	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Valeur tabulée 5/15	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : de 910 à 1870kg/m ³ Voir « dimensions et tolérances » et « configuration »	
Résistance thermique	Valeurs de conductivité thermique : de 0.1 mm ² K/WW à 0.34 mm ² K/W Ou voir masse volumique et configuration	
Durabilité gel/dégel	Durabilité : « ne pas laisser exposé »	
Substances dangereuses	ZA.1 notes 1 et 2	

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 :

Thibaut PRADIER
Directeur Général Groupe PRADIER



Concerne les départements: 3-9-11-13-17-28-31-33-34-41-45-60-66-77-78-79-91-94



1164

05

1164-CPR-BL362

Déclaration des performances

N° 1

1. Code d'identification unique du produit type :
Éléments de maçonnerie en béton de granulats courants, à maçonner, à enduire
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
Blocs : creux, pleins ou perforés.
Dimensions de coordination (ex : 500x150x200)
Date de fabrication, classe de résistance : B40, B60, B80, B120 : voir marquage sur le produit
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie, entrant dans le domaine d'application de la norme NF EN 771-3
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
SEAC FUSCO HERME, 10, route de la Gare, 77114 Hermé
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :
Non applicable
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction :
2+
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
Le CERIB, organisme notifié n° 1164
a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+
a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine 1164-CPR-BL362
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :
Non applicable

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions (en mm): - Longueur : 400 à 500 - Largeur : de 50 à 250 - Hauteur : de 200 à 250 Tolérances dimensionnelles : classe D1	NF EN 771-3+A1/CN
Configuration	Éléments de groupes 1 et 3 selon EN 1996-1-1	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : 4 N/mm², 6 N/mm² et 8 N/mm² et 12 N/mm² Longitudinale : NPD	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : <0.45 mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : 0.15 N/mm² valeur tabulée Résistance de l'adhérence à la flexion : PND	
Réaction au feu	Euroclasse A1	
Absorption d'eau	Absorption d'eau par capillarité : « ne pas laisser exposer »	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Coefficient déclaré 5/15	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : de 885 à 1870 kg/m³	
Résistance thermique	Valeurs de conductivité thermique : 0.03 à 0.26 m².K/W	
Durabilité gel/dégel	Durabilité : « ne pas laisser exposer »	
Substances dangereuses	ZA.1 notes 1 et 2	

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 :

Jean Luc MEYER,
Directeur d'usine



Le CERIB, organisme notifié n° 1164

a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+
a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine n° 1164-CPD-BL320

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

Non applicable

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions (en mm): - Longueur : de 394, 494, 496 mm - Largeur : de 100 ; 150 ; 200 mm - Hauteur : de 150 ; 190 ; 240 mm Tolérances dimensionnelles : classe D-1	EN 771-3:2011
Configuration	Eléments de groupes 1 et 3 selon EN 1996-1-1	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : 4 N/mm ² , 6 N/mm ² et 8N/mm ²	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : ≤ 0,45 mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : 0,15N/mm ² (valeur tabulée) Résistance de l'adhérence à la flexion : PND	
Réaction au feu	Euroclasse A1 (non combustible)	
Absorption d'eau	Absorption d'eau : blocs destinés à être enduits	
Perméabilité à la vapeur d'eau	5/15 (valeur tabulée)	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : de 2100 kg/m ³ Voir « dimensions et tolérances » et « configuration »	
Résistance thermique	Valeurs de résistance thermique : 0,12 à 0,23 m ² .K/W	
Durabilité gel/dégel	Blocs destinés à être enduits	
Substances dangereuses	ZA.1 notes 1 et 2	

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.

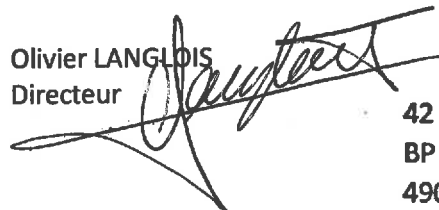
Signé pour le fabricant et en son nom par :

Angers le 14 juin 2013

SFAC

S.A. Fours à Chaux d'Angers
42, bd Gaston-Ramon - B.P. 23095
49017 ANGERS Cedex 02 - Tél. 02 41 43 74 55
Sirene : 057 200 800 00019



Olivier LANGLOIS
Directeur



Adresse de livraison :

42 Bd Gaston Ramon Le Porage
BP 23095 49640 DAUMERAY
49017 ANGERS Cedex 02

DECLARATION DES PERFORMANCES BLOCS COURANTS

N°CBC	
 <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">SOPRAGGLO PRODUITS BETON FAUBOURG DES 4 MOULINS 52000 CHAUMONT</p>	 <p style="margin-top: 10px;">1164 06 1164-CPD-BL275</p>

1. Code d'identification unique du produit type :
[Éléments de maçonnerie en béton de granulats courants, à maçonner, à enduire](#)

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
[Appellation : Creux, Perforé, Plein - Date de fabrication : voir marquage produit](#)

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
[Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie, entrant dans le domaine d'application de la norme NF EN 771-3.](#)

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
[SOPRAGGLO PRODUITS BETON, Faubourg des 4 moulins 52000 Chaumont](#)

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :
[Non applicable](#)

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction :
[2+](#)

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
[Le CERIB, organisme notifié n° 1164](#)
[a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+](#)
[a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production](#)

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :
[Non applicable](#)

9. Performances déclarées :

<u>Caractéristiques essentielles</u>	<u>Performances</u>	<u>Spécifications techniques harmonisées</u>
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions (en mm): - Longueur : de 394 à 494 - Largeur : de 100 à 275 - Hauteur : de 190 à 240 Tolérances dimensionnelles : classe D1	EN 771-3:2011
Configuration	Eléments de groupe 1 et 3 selon EN 1996-1-1	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : 4 N/mm ² , 6 N/mm ² , 8 N/mm ² et 12 N/mm ² , Longitudinale : NPD	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : < 0.45 mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : 0,15 N/mm ² , valeur tabulée Résistance de l'adhérence à la flexion : PND	
Réaction au feu	Euroclasse A1	
Absorption d'eau	Absorption d'eau par capillarité : « ne pas laisser exposé »	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Coefficient déclaré 5/15	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : de 969 à 1800 kg/m ³ Voir « dimensions et tolérances » et « configuration »	
Résistance thermique	Valeurs de conductivité thermique : 0.06 à 0.23 m ² .K/W Ou voir masse volumique et configuration	
Durabilité gel/dégel	Durabilité : « ne pas laisser exposé »	
Substances dangereuses	ZA.1 notes 1 et 2	

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.

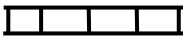
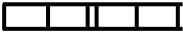












Signé pour le fabricant et en son nom par :
Eric CHARRIER, Président





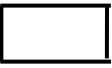


à CHAUMONT le 27/06/2013



Siège administratif : 6 Rue Antoine Becquerel 72000 LE MANS
Siège social : 6 Rue Antoine Becquerel 72000 LE MANS

ANNEXE DDP n° CBC
BLOCS COURANTS

Profil	Dimension de coordination modulaire (Lxlxh) en mm	Dimensions de fabrication (Lxlxh) en mm	Epaisseur de paroi en mm	Alvéoles % du volume du bloc	Résistance caractéristique à la compression en N/mm ² ⊥ à la face de pose	Masse volumique du bloc en Kg/m ³	Résistance thermique en m ² K/W
	500x100x200	494x100x190	17	41	4	1072	0.12
	500x100x200 coupe 1/2	494x100x190	17	41	4	1094	0.12
	500x150x200	494x150x190	17	42	4	1033	0.18
	500x150x250	494x150x240	17	45	4	1000	0.18
	500x150x250	494x150x240	17	45	6	994	0.18
	500x200x200	494x200x190	17	52	4	895	0.23
	500x200x200	494x200x190	17	50	6	814	0.23
	500x200x250	494x200x240	17	43	4	1036	0.23
	500x200x250	494x200x240	17	54	6	973	
	500x200x200	494x200x190	17	38	4	1111	0.23
	500x200x200	494x200x190	17	46	4	968	0.23
	500x150x200	494x150x190	17	41	4	1075	0.18
	500x150x250	494x150x240	17	42	4	1060	
	500x150x250 => bloc angle de coupe	494x150x240	17	42	6	1073	
	500x200x200	494x200x190	17	54	4	1015	0.23
	500x200x250	494x200x240	17	51	4	959	
	500x200x200	494x200x190	17	46	4	982	0.23
	500x200x200	494x200x190	17	46	6	998	
	500x200x250	494x200x240	17	51	4	889	
	500x200x250 => bloc angle de coupe	494x200x240	17	51	6	1025	
	500x225x200	494x225x190	17	51	4	896	0.24
	500x225x200 => bloc de coupe + Angle	494x225x190	17	47	4	964	0.24
	500x275x200	494x275x190	17	41	4	1196	0.34
	500x275x200 => bloc de coupe + Angle	494x200x190 494x200x240	17	40	4	1304	0.34
	500x200x200	494x200x190	--	--	PND	1015	0.23

Profil	Dimension de coordination modulaire (Lxlxh) en mm	Dimensions de fabrication (Lxlxh) en mm	Epaisseur de paroi en mm	Alvéoles % du volume du bloc	Résistance caractéristique à la compression en N/mm^2 \perp à la face de pose	Masse volumique du bloc en Kg/m^3	Résistance thermique en $m^2 K/W$
	500x200x200 Perforés	494x200x190	--	15	8	1524	0.20
	500x150x200 Plein	494x150x190	--	--	12	1800	0.12
	500x150x200 Bloc plein tableau	494x150x190	--	--	12	1800	0.12
	400x200x200 Plein	394x200x190	--	--	12	1800	0.12
	400x200x200 Bloc plein tableau	394x200x190	--	--	12	1800	0.12

DECLARATION DES PERFORMANCES BLOCS COURANTS

N°EBC	
 <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">SOPRAGGLO ESCLES 1 ROUTE DE FOUILLOY 60220 ESCLES ST PIERRE</p>	 <p style="margin-top: 20px;">1164 05 1164-CPR-BL079</p>

1. Code d'identification unique du produit type :
[Eléments de maçonnerie en béton de granulats courants, à maçonner, à enduire](#)

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
[Appellation : Creux, Perforé, Plein - Date de fabrication : voir marquage produit](#)

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
[Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie, entrant dans le domaine d'application de la norme NF EN 771-3 : 2011 et son complément national NF EN 771-3/CN :2012.](#)

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
[SOPRAGGLO ESCLES, 1 route de Fouilloy 60220 Escles St Pierre](#)

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :
[Non applicable](#)

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction :
[2+](#)

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
[Le CERIB, organisme notifié n° 1164](#)
[a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+](#)
[a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production](#)

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :
[Non applicable](#)

9. Performances déclarées :

<u>Caractéristiques essentielles</u>	<u>Performances</u>	<u>Spécifications techniques harmonisées</u>
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions (en mm): - Longueur : de 394 à 700 - Largeur : de 100 à 250 - Hauteur : de 190 à 240 Tolérances dimensionnelles : classe D1	NF EN 771-3:2011 et son complément national NF EN 771-3/CN : 2012
Configuration	Eléments de groupe 1 et 3 selon EN 1996-1-1	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : 4 N/mm ² , 6 N/mm ² , 8 N/mm ² et 12 N/mm ² , Longitudinale : NPD	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : < 0.45 mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : 0,15 N/mm ² , valeur tabulée Résistance de l'adhérence à la flexion : PND	
Réaction au feu	Euroclasse A1	
Absorption d'eau	Absorption d'eau par capillarité : « ne pas laisser exposer »	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Coefficient déclaré 5/15	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : de 926 à 2100 kg/m ³ Voir « dimensions et tolérances » et « configuration »	
Résistance thermique	Valeurs de conductivité thermique : 0.06 à 0.23 m ² .K/W Ou voir masse volumique et configuration	
Durabilité gel/dégel	Durabilité : « ne pas laisser exposer »	
Substances dangereuses	ZA.1 notes 1 et 2	

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 :
Eric CHARRIER, Président



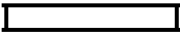
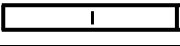



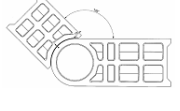
à ESCLES le 15/01/2019

Siège administratif : 6 Rue Antoine Becquerel 72000 LE MANS
Siège social : 1 route de Fouilloy 60220 Escles St Pierre



ANNEXE DDP
n° EBC

BLOCS COURANTS

Profil	Dimensions de coordination modulaire (Lxlxh en mm)	Dimensions de fabrication (Lxlxh en mm)	Epaisseur de paroi (en mm)	Alvéoles (% volume du bloc)	Résistance caractéristique à la compression (en N/mm ²)*	Masse volumique du bloc (en kg/m ³)	Résistance thermique (en m ² K/W)	Poids moyen (en kg)
	500x100x200	494x96x190	17	49	4	1094	0,12	9.98
	500x100x250	494x96x240	17	47	4	1253	0,12	14.4
	500x100x200 coupe 1/2	494x96x190	17	48	4	1111	0,12	10.1
	500x100x250 coupe 1/2	494x96x240	17	47	4	1266	0,12	14.6
	500x150x200	494x146x190	17	47 47	4 6	1123 1120	0,18	15.3 15.3
	500x150x250	494x146x240	17	47	4	1110	0,18	19.1
	500x150x200 coupe 1/2	494x146x190	17	46 46	4 6	1149 1150	0,18	15.6 15.6
	500x150x250 coupe 1/2	494x146x240	17	48	4	1161	0,18	19.9
	500x200x200	494x196x190	17	54	4 ou 6	1009	0,23	18.4
	500x250x200	494x246x190	17	56	4	926	0,23	21.3
	500x200x250	494x196x240	17	53	4	946	0,23	21.8
	500x200x250	494x196x240	17	54	6	964	0,23	22.6
	500x200x200 coupe 1/2	494x196x190	17	49	4	1043	0,23	18.6
	500x200x200 coupe 1/2	494x196x190	17	53	6	1018	0,23	9.0
	500x200x250 coupe 1/2	494x196x240	17	52 50	4 6	1036 1072	0,23	23.9 25.3
	500x150x200 Plein allégé	494x146x190	/	16	8	1563	0,15	22.7
	500x150x200 Plein allégé coupe 1/2	494x146x190	/	15	8	1561	0,15	22.7
	500x200x200 Poteau Ø 155	494x196x190	17	56	4	908	0,23	16.6
	500x200x250 Poteau	494x196x240	17	66	4	970	0,23	22.4
	500x200x200 Poteau coupe 1/2	494x196x190	17	56	4	1015	0,23	18.5
	500x250x200x Poteau Ø 200	494x246x190	17	49		1063		23.6
	500x200x250 Poteau coupe 1/2 Ø 155	494x196x240	17	50	4	1022	0,23	23.6
	500x150x200 Poteau	494x146x190	17	46	4	1155	0,18	15.7
	500x150x200 Poteau coupe 1/2	494x146x190	17	48	4	1167	0,18	15.9
	500x150x200 Chaînage	494x146x190	17	/	/	1139	0,18	15.6
	500x200x200 Chaînage	494x196x190	17	/	/	1155	0,23	15.7
	500x200x250 Chaînage	494x246x190	17	/	/	968	0,23	22.3

Profil	Dimensions de coordination modulaire (Lxlxh en mm)	Dimensions de fabrication (Lxlxh en mm)	Epaisseur de paroi (en mm)	Alvéoles (% volume du bloc)	Résistance caractéristique à la compression (en N/mm ²)*	Masse volumique du bloc (en kg/m ³)	Résistance thermique (en m ² K/W)	Poids moyen (en kg)
	500x100x200 Plein	494x146x190	/	0	8	1982	0,06	17.7
	500x100x200 Plein coupe ½	494x146x190	/	2	8	1981	0,06	17.7
	400x200x200 Plein	394x196x190	/	0	12	1993	0,12	28.9
	400x200x200 Plein coupe ½	394x196x190	/	10	12	1950	0,12	28.3
	700x200x200	700x196x190	17	79.8		1108	0.23	28.6
	700x200x200 coupe ½	700x196x190	17	80		1133	0,23	29.3

DECLARATION DES PERFORMANCES BLOCS COURANTS

N°LBC2	
 <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">SOPRAGGLO PRODUITS BETON 6 RUE ANTOINE BECQUEREL 72100 LE MANS</p>	 <p style="margin-top: 10px;">1164 05 1164-CPR-BL012</p>

1. Code d'identification unique du produit type :
[Éléments de maçonnerie en béton de granulats courants, à maçonner, à enduire](#)

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
[Appellation : Creux, Perforé et Plein - Date de fabrication : voir marquage produit](#)

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
[Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie, entrant dans le domaine d'application de la norme NF EN 771-3.](#)

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
[SOPRAGGLO LE MANS, 6 rue Antoine Becquerel, 72100 LE MANS](#)

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :
[Non applicable](#)

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction :
[2+](#)

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
[Le CERIB, organisme notifié n° 1164](#)
[a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+](#)
[a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production](#)

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :
[Non applicable](#)

9. Performances déclarées :

<u>Caractéristiques essentielles</u>	<u>Performances</u>	<u>Spécifications techniques harmonisées</u>
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions (en mm): - Longueur : 394 à 494 - Largeur : 50 à 200 - Hauteur : 190 à 240 Tolérances dimensionnelles : Classe D1	EN 771-3:2011 +A1 2015
Configuration	Eléments de groupe 1 et 3 selon EN 1996-1-1	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : 4 N/mm ² , 6 N/mm ² , 8 N/mm ² et 12 N/mm ² . Longitudinale : NPD	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : ≤ 0.45 mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : 0,15 N/mm ² , valeur tabulée Résistance de l'adhérence à la flexion : PND	
Réaction au feu	Euroclasse A1	
Absorption d'eau	Absorption d'eau par capillarité : « ne pas laisser exposer »	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Coefficient déclaré 5/15	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : de 969 à 1900 kg/m ³	
Résistance thermique	Valeurs de conductivité thermique : 0.06 à 0.23 m ² .K/W	
Durabilité gel/dégel	Durabilité : « ne pas laisser exposer »	
Substances dangereuses	ZA.1 notes 1 et 2	

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 :

Eric CHARRIER, Président


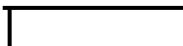




à LE MANS le 01/06/2018

ANNEXE DDP
n° LBC2

BLOCS COURANTS

Profil	Dimension de coordination modulaire (Lxlxh) en mm	Dimensions de fabrication (Lxlxh) en mm	Epaisseur de paroi en mm	Alvéoles % du volume du bloc	Résistance caractéristique à la compression en N/mm ² ⊥ à la face de pose	Masse volumique du bloc en Kg/m ³	Résistance thermique en m ² K/W
	500x50x200	494x50x190	17	12	4	1601	0.07
	500x50x200 coupe 1/2	494x50x190	17	13	4	1644	0.07
	500x75x200	494x75x190	17	31	4	1303	0.10
	500x75x200 coupe 1/2	494x75x190	17	32	4	1317	0.10
	500x100x200	494x100x190	17	38	4	1185	0.12
	500x100x200 coupe 1/2	494x100x190	17	34	4	1280	0.12
	500x150x200	494x150x190	17	40	4	1169	0.18
	500x150x250	494x150x240	17	41	4	1142	0.18
	500x200x200	494x200x190	17	55	4	973	0.23
	500x200x200	494x200x190	17	49	6	992	0.23
	500x200x250	494x200x240	17	48	4	1011	0.23
	500x200x250	494x200x240	17	49	6	981	0.23
	500x150x200 coupe ½	494x150x190	17	39	4	1174	0.18
	500x200x200 coupe ½	494x200x190	17	44	4	1076	0.23
	500x200x200 coupe ½	494x200x190	17	45	6	1072	0.23
	500x200x250 coupe ½	494x200x240	17	42	4	1127	0.23
	500x200x250 coupe ½	494x200x240	17	44	6	1091	0.23
	500x150x200 Angle	494x150x190	17	45	4	1067	0.18
	500x150x250 Coupe ½ + Angle	494x150x240	17	40	4	1169	0.18
	500x200x200	494x200x190	17	51	4	969	0.23
	500x200x250	494x200x240	17	49	4	975	0.23
	500x200x200	494x200x190	17	47	4	1129	0.23
	500x200x250	494x200x240	17	43	4	1108	0.23
	500x200x250	494x200x240	17	43	4	1094	0.23
	500x200x200	494x200x190	17	47	4 ou 6	1032	0.23
	500x200x250	494x200x240	17	48	4 ou 6	1002	0.23
	500x200x200 Chaînage	494x200x190				1196	
	500x200x250 Chaînage	494x200x240				1110	0.23
	500x200x200 Chaînage coupe ½	494x200x190				1147	
	500x200x250 Chaînage coupe ½	494x200x240				1037	0.23
	500x200x200 Chaînage Angle	494x200x190				1150	0.23

Profil	Dimension de coordination modulaire (Lxlxh) en mm	Dimensions de fabrication (Lxlxh) en mm	Epaisseur de paroi en mm	Alvéoles % du volume du bloc	Résistance caractéristique à la compression en N/mm ² ⊥ à la face de pose	Masse volumique du bloc en Kg/m ³	Résistance thermique en m ² K/W
	500x200x200 Allégé	494x200x190	17	14	8	1638	0.20
	500x200x200 Angle Allégé	494x200x190	17	31	8	1332	0.20
	500x100x200	494x100x190		0	8	1980	0.06
	500x100x200	494x100x190		721	8	1948	0.06
	500x150x200	494x150x190		0	8	1926	0.09
	500x150x200	494x150x190		1	8	1919	0.09
	400 x 200 x 200	394x200x190	17	0	12	2123	0.12
	400 x 200 x 200 coupe 1/2	394x200x190	17	3	12	2034	0.12



CE 1164-CPD-BL113 Déclaration des performances N° VM 0001

1/ Code d'identification unique du produit types

-Eléments de maçonnerie en béton de granulats courants, à maçonner, à coller, à enduire

2/ Numéro de type, de lots ou de série ou tout éléments permettant l'identification du produits de construction :

-Bloc béton

- Date fabrication, résistance à la compression : voir marquage sur le produit

3/ Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

-Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie, entrant dans le domaine d'application de la norme NF EN 771-3

4/Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :

- Siège sociale : VIEILLE MATERIAUX

-Usine : VIEILLE MATERIAUX

1, rue du tertre 25580 ETALANS

route des cloutiers 25660 MEREY sous MONTROND

Tél. : 03-81-59-23-65

fax : 03-81-59-26-08

Tél. : 03-81-86-71-09

fax : 03-81-86-71-79

5/ Nom et adresse du mandataire :

- non applicable

6/ Le ou les système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction :

- Système d'attestation de conformité : 2+

7/ Déclaration des performances concernant le produit de construction couvert par une norme harmonisée :

- Le CERIB, organisme notifié n° 1164 a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon 2+
A délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine

8/ Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

-Non applicable

9/ Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions (en mm) -Longueur : de 400 à 500mm -Largeur : de 50 à 275mm - Hauteur : de 200 à 250mm Tolérances dimensionnelles : D1 : planéité et parallélisme non requis D4 planéité : ± 1mm Parallélisme : ±1mm	EN 771-3 :2011
Configuration	Eléments de groupes 1 et 3 selon EN 1996-1-1	
Résistance à la compression	B40-B60-B80-B120	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : ≤ 0.45mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : 0.15N/mm² (a)	
Réaction au feu	Euroclasse A1 (non combustible)	
Absorption d'eau	Produits destinés à être enduits	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : 5/15(a)	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : de 840 à 2176Kg/M3 Voir (dimensions et tolérances)et configuration	
Résistance thermique	De 0.10 à 0.34m²K/W	
Durabilité gel/dégel	Produits destinés à être enduits	
Substances dangereuses	Aucunes performances déterminées	

-(a) : valeur tabulée

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 : Mr CUDEY ERIC responsable laboratoire

Le 1^{er} juillet 2013 à MEREY sous MONTROND