



2012

Déclaration des performances

N° 2-20

1. Code d'identification unique du produit type :
Blocs de coffrage en béton non porteurs de granulats courants à monter à sec ou à maçonner
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
Blocs de coffrage en béton – Date de fabrication : 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 et cloisons en combinaison avec un remplissage de béton ou de mortier coulé en place
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
Alkern nord site Mouy
42 Rue des étangs
77480 Mouy sur Seine
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 :
4
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
Ne nécessite pas l'intervention d'un organisme notifié
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
Départitions constructives	Dimensions de fabrication L x p x h en mm : 500 x 200 x 200 Tolérances dimensionnelles : catégorie D3 et D1 Dimension des alvéoles L x l en mm : 215 x 125 Epaisseurs : parois 34 mm entretoises 36 mm Surface des évidements des entretoises : 3660 mm ²	EN 15435:2008
Retrait/variatiions dimensionnelles	≤ 0,45 mm/m	
Réaction au feu (seulement pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés dans des éléments soumis à des exigences en matière d'incendie)	Classe A1	
Perméabilité à la vapeur d'eau (pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés en murs extérieurs)	5/15	
Résistance mécanique - Résistance à la traction des entretoises - Résistance à la flexion des parois	>0.4 N/mm ² > 1.0 N/mm ²	
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs : 1860 kg/m ³	
Résistance thermique	Conductivité thermique : $\lambda_{10,sec} = 1.11 \text{ W/(m.K)}$ valeur tabulée à P = 50%	
Durabilité	Blocs non soumis à un gel sévère	

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 17/05/2017



1164

17

1164-CPR-BL 403

Déclaration des performances

N° SA3

1. Code d'identification unique du produit type :
Blocs de coffrage à enduire en béton de granulats courants
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 et cloisons en combinaison avec un remplissage de béton ou de mortier coulé sur place
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse du contact du fabricant :
AUDE PREFEA, 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 :
4
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 4
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 : 494 à 558 – Largeur l : 194 à 273 Tolérances dimensionnelles : D1	EN 15435 :2008
Configuration	Éléments de groupe 1 ou 3 selon EN 1996-1-1	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : 4 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



Arnaud CARAYON
Président



**Déclaration des performances
N° BET.BAB.001**

- 1. Code d'identification unique du produit type :**
Blocs de coffrage en béton non porteurs de granulats courants.
Pose « à sec ».
- 2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :**
Blocs de coffrage 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 et cloisons en combinaison avec un remplissage de béton ou de mortier coulé en place.
- 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
SIRET (siège) : 384 242 038 00030
- 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 :**
4.
- 7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**
Ne nécessite pas l'intervention d'un organisme notifié.
- 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	Appellation commerciale et dimensions (mm) : « STEPOC larg. 200 » : 500x200x200 Ep. Parois = 40 Ep. Entretoises = 40 Dim. Alvéoles = 293 x 115 « STEPOC larg. 300 » : 500x300x200 Ep. Parois = 40 Ep. Entretoises = 40 Dim. Alvéoles = 245 x 215 « COFFRADON larg. 200 » : 500x200x200 Ep. Parois = 37 Ep. Entretoises = 40 Dim. Alvéoles = 205 x 125	EN 15435
Résistance mécanique : - Traction des entretoises - Flexion des parois	0.8 N/mm ² 1.2 N/mm ²	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : < 0.450 mm/m	
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	Non applicable	
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,

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

Valéry LEPRETRE
(Directeur de production)

le 21/07/2020





1- Code d'identification unique du produit type :

Blocs de coffrage en béton non porteurs de granulats courants à monter à sec

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 produit)

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

Murs et cloisons en combinaison avec un remplissage de béton ou de mortier coulé en place

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 :

CE4

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

Ne nécessite pas l'intervention d'un organisme notifié

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
Dispositions constructives	Dimensions de fabrication L * p * h en mm : 500*200*250 Tolérances dimensionnelles : catégorie D3 Dimension des alvéoles L*1 en mm : 215*132 Epaisseurs : parois 33 mm entretoises 33mm Surface des évidements des entretoises : 3200 mm ²	EN 15435:2008
Retrait/variations dimensionnelles	<0.45mm/m	
Réaction au feu (seulement pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés dans des éléments soumis à des exigences en matière d'incendie)	Classe A1	
Perméabilité à la vapeur d'eau (pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés en murs extérieurs)	5/15	
Résistance mécanique: - Résistance à la traction des entretoises - Résistance à la flexion des parois	PDN N / mm ² 2 N / mm ²	
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs : 2040 kg/m ³	
Résistance thermique	Conductivité thermique: a _{10,sec} =NA W / (m.K)	
Durabilité		

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

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

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



10

Déclaration des performances

N°1303

1. Code d'identification unique du produit type :
Blocs de coffrage en béton non porteurs de granulats courants / légers, à maçonner / à monter à sec
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
Blocs de coffrage en béton – Date de fabrication : 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 et cloisons en combinaison avec un remplissage de béton ou de mortier coulé en place
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 :
4
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
Ne nécessite pas l'intervention d'un organisme notifié
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
Dispositions constructives	Dimensions de fabrication L x p x h en mm : 494 x 200 x 200 494 x 250 x 200 Tolérances dimensionnelles : catégorie D1 Dimension des alvéoles L x l en mm : 210 x 128 et 206 x 180 Epaisseurs : parois 35 mm entretoises 35 et 38 mm Surface des évidements des entretoises : 2775 et 3930 mm ²	EN 15435:2008
Retrait/variations dimensionnelles	≤ 0,45 mm/m	
Réaction au feu (seulement pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés dans des éléments soumis à des exigences en matière d'incendie)	Classe A1	
Perméabilité à la vapeur d'eau (pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés en murs extérieurs)	5/15	
Résistance mécanique - Résistance à la traction des entretoises - Résistance à la flexion des parois	0.8 N/mm ² 1.2 N/mm ²	
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs : 2110kg/m ³	
Résistance thermique	Conductivité thermique : $\lambda_{10,sec} = 1.11 \text{ W/(m.K)}$ valeur tabulée à P = 50%	
Durabilité	Non soumis au gel sévère	

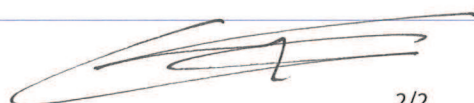
10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

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



2/2

SAS COURTOT
Fabrique de Produits en Béton
Matériaux de Construction
2 rue des Roches - 90400 BERMONT
Tél. 03 84 56 00 08
Siret 538 420 110 90010 - APE 266 A
R.C Belfort S 536 420 110



05

Déclaration des Performances

N° 025-01

1. Code d'identification unique du produit type :
[Blocs de coffrage en béton non porteurs de granulats courants à maçonner](#)
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
[Blocs de coffrage en béton – Date de fabrication : voir marquage sur produit](#)
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
[Murs et cloisons en combinaison avec un remplissage de béton ou de mortier coulé en place](#)
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 :
[4](#)
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
[Ne nécessite pas l'intervention d'un organisme notifié](#)
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
Dispositions constructives	Dimensions (en mm): - Longueur : de 500 - Largeur : de 150 à 275 - Hauteur : de 200 Tolérances dimensionnelles : D1 Dimension des alvéoles Lxl en mm : 214x124 Epaisseur : parois : 36 mm entretoises 36mm Surface des évidements des entretoises : 8370mm ²	EN 15435 :2008
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : ≤ 0.45 mm/m	
Résistance mécanique - Résistance à la traction des entretoises - Résistance à la flexion des parois	0.8N/mm ² 1.2N/mm ²	
Réaction au feu	Euroclasse A1	
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 »	

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 : Le 14/10/2014

Mr ROMEIRO Alvaro
Directeur Général



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
10

Déclaration des performances

N° BB2006

1. Code d'identification unique du produit type :

Blocs de coffrage en béton non porteurs de granulats courants ou légers, à maçonner ou à monter à sec

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

Blocs de coffrage en béton – Date de fabrication : 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 et cloisons en combinaison avec un remplissage de béton ou de mortier coulé en place

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 : 4

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

Ne nécessite pas l'intervention d'un organisme notifié

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

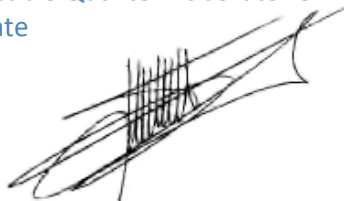
9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dispositions constructives	Dimensions de fabrication L x p x h en mm : 492 x 198 x 200 Tolérances dimensionnelles : catégorie D1 Dimension des alvéoles L x l en mm : 213 x 136 Epaisseurs : parois 31 mm entretoises 36 mm Surface des évidements des entretoises : 5081 mm ²	EN 15435:2008
Retrait/variations dimensionnelles	≤ 0,45 mm/m	
Réaction au feu (seulement pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés dans des éléments soumis à des exigences en matière d'incendie)	Classe A1	
Perméabilité à la vapeur d'eau (pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés en murs extérieurs)	5/15	
Résistance mécanique		
- Résistance à la traction des entretoises	0,8 N/mm ²	
- Résistance à la flexion des parois	5,1 N/mm ²	
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs : 2150 kg/m ³	
Résistance thermique	Conductivité thermique : λ _{10,sec} = 1,11 W/(m.K) valeur tabulée à P = 50%	
Durabilité	Non soumis à un gel sévère	

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





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



11

NF EN 15435

Déclaration des performances

DDP PERIN-6

1. Code d'identification unique du produit type :
Blocs de coffrage en béton non porteurs de granulats courants / légers, à maçonner / à monter à sec
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 et cloisons en combinaison avec un remplissage de béton ou de mortier coulé en place
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 :
CE4, Avis Technique
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
Ne nécessite pas l'intervention d'un organisme notifié
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
Dispositions constructives	Dimensions (en mm): - Longueur : 500 - Largeur : 150 à 300 - Hauteur : 200 Tolérances dimensionnelles : classe D3 Surface des évidents : S15=1800mm ² S20=3696mm ² , S30=8250mm ²	EN 15435:2008
Retrait/variations dimensionnelles	≤ 0,45 mm/m	
Réaction au feu (seulement pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés dans des éléments soumis à des exigences en matière d'incendie)	Classe A1	
Perméabilité à la vapeur d'eau (pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés en murs extérieurs)	5/15	
Résistance mécanique - Résistance à la traction des entretoises - Résistance à la flexion des parois	>0.4 N/mm ² >1 N/mm ²	
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs : 1860 kg/m ³	
Résistance thermique	PND	
Durabilité	PND	

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 : Denis CHERON, Responsable Qualité

à REDON

le 01/07/2020





2013

Déclaration des performances
N°-COFF-003

1. Code d'identification unique du produit type :
Blocs de coffrage en béton non porteurs de granulats courants / légers, à maçonner / à monter à sec
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
Blocs de coffrage en béton – date de fabrication : jj/mm/aa – 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 et cloisons en combinaison avec un remplissage de béton ou de mortier coulé en place
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 :
4
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
Ne nécessite pas l'intervention d'un organisme notifié
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

Déclaration des performances N° GGI 01-10-03

Blocs de coffrage en béton de granulats courants / Site de Grésy Sur Aix

1. **Code d'identification unique du produit type :**
Blocs de coffrage en béton de granulats courants, à maçonner
2. **Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :**
Marquage sur produit : 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 et cloisons en combinaison avec un remplissage de béton ou de mortier coulé en place
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 4
7. **Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**
Ne nécessite pas l'intervention d'un organisme certifié
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
Dispositions constructives	Dimensions de coordination (en mm): - Longueur : 500 - Largeur : de 150 à 280 - Hauteur : de 200 à 250 Tolérances dimensionnelles : classe D1 Voir document d'accompagnement	EN 15435:2008
Variations dimensionnelles	0.45 mm/m	
Réaction au feu (seulement pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés dans les éléments soumis à des exigences en matière d'incendie)	Euroclasse A1	
Perméabilité à la vapeur d'eau (pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés en murs extérieurs)	5/15	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : 1960 kg/m ³	
Résistance mécanique - Résistance à la traction des entretoises - Résistance à la flexion des parois	Non applicable 3 N/mm ²	
Résistance thermique	PND	
Durabilité gel/dégel	Blocs destinés à être enduits	

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 JUIN 2013





DECLARATION DES PERFORMANCES

BLOCS DE COFFRAGE EN BETON



11
DoP N°BC3

1. Code d'identification unique du produit type :

Bloc de coffrage en béton non porteur de granulats courants, à maçonner / à monter à sec

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

Blocs de coffrage en béton - Date de fabrication : voir marquage sur produit

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

Murs et cloisons en combinaison avec un remplissage de béton ou de mortier coulé en place

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 :

CE4

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

Ne nécessaire pas l'intervention d'un organisme notifié

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
Dispositions constructives	Dimensions (en mm): Longueur : 500 - Largeur : 200 - Hauteur : 200 à 250 - Tolérances dimensionnelles : classe D1 Surface des évidements des entretoises : 271.6cm ² (modèle standard)	EN 15435:2008
Retrait/ variations dimensionnelles	≤0,45 mm/m	
Réaction au feu <small>Seulement pour les blocs de coffrage destinés à être utilisé dans des éléments soumis à des exigences en matière d'incendie</small>	Classe A1	
Perméabilité à la vapeur d'eau <small>Pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés en mur extérieur</small>	5/15	
Résistance mécanique <small>Résistance à la traction des entretoises Résistance à la flexion des parois</small>	≥4.5MPa PND	
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs : 2000 kg/m ³	
Résistance thermique	PND	
Durabilité gel/dégel	Durabilité : « ne pas laisser exposé »	

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 15/10/15

ETS GOUZE

Béton Usiné – LAURAGUEL 11300



Déclaration des performances

1. Code d'identification unique du produit type :
Blocs de coffrage en béton non porteurs de granulats courants , à maçonner
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
Blocs de coffrage en béton – Date de fabrication : 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 et cloisons en combinaison avec un remplissage de béton ou de mortier coulé en place
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
GOUZE SAS
Route de Castelnaudary
11300 LAURAGUEL
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 :
4
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
Ne nécessite pas l'intervention d'un organisme notifié
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

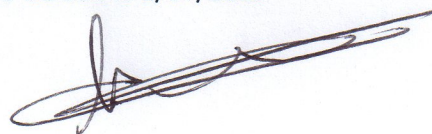
9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dispositions constructives	Dimensions de fabrication : <ul style="list-style-type: none"> - Longueur de 500 à 520 mm - Largeur de 150 à 275 mm - Hauteur 190 mm Tolérances dimensionnelles : catégorie D1 Epaisseurs : parois 25 mm entretoises 60 mm	EN 15435:2008
Retrait/variations dimensionnelles	≤ 0,45 mm/m	
Réaction au feu (seulement pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés dans des éléments soumis à des exigences en matière d'incendie)	Classe A1	
Perméabilité à la vapeur d'eau (pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés en murs extérieurs)	5/15	
Résistance mécanique <ul style="list-style-type: none"> - Résistance à la traction des entretoises - Résistance à la flexion des parois 	___ N/mm ² ___ N/mm ²	
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs : 2064 kg/m ³	
Résistance thermique	Conductivité thermique : $\lambda_{10,sec} = \text{___ W/(m.K)}$ valeur tabulée à P = 50%	
Durabilité		

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

15

Déclaration des performances
N° BLOC COFFRAGE 4

1. Code d'identification unique du produit type :
[Blocs de coffrage en béton non porteurs de granulats courants , à monter à sec.](#)
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 et cloisons en combinaison avec un remplissage de béton ou de mortier coulé en place](#)
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 : CE 4
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
[Ne nécessite pas l'intervention d'un organisme notifié](#)
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
Dispositions constructives	Dimensions de fabrication L x p x h en mm : 500 x 200 x 200 Tolérances dimensionnelles : catégorie D3 Dimension des alvéoles L x l en mm : 140 x 1500 Epaisseurs : parois 27 mm entretoises 30 mm Surface des évidements des entretoises : 3750 mm ²	EN 15435:2008
Retrait/variations dimensionnelles	≤ 0,45 mm/m	
Réaction au feu (seulement pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés dans des éléments soumis à des exigences en matière d'incendie)	Classe A1	
Perméabilité à la vapeur d'eau (pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés en murs extérieurs)	5/15	
Résistance mécanique - Résistance à la traction des entretoises - Résistance à la flexion des parois	Non applicable >1 N/mm ²	
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs : 2100 kg/m ³	
Résistance thermique	Conductivité thermique : $\lambda_{10,sec} = 1.11 \text{ W/(m.K)}$ valeur tabulée à P = 50%	
Durabilité	« ne pas laisser exposé ».	

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 23/3/2015



QUIBOUT MATERIAUX

33 Av. Louis Toussaint
61104 FLERS Cedex

Tél : 02.33.65.65.00

Fax : 02.33.65.55.76



10

Déclaration des Performances
N° B 2014

1. Code d'identification unique du produit type : **Blocs de coffrage béton non porteurs courants ou légers, à maçonner ou à monter à sec.**
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction : **blocs de coffrage béton** - date de fabrication : **voir date marquage produit.**
3. Usage ou usage prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant : **Murs et cloisons avec un remplissage en béton ou de mortier coulé en place.**
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant : **QUIBOUT 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 : **Ne nécessite pas l'intervention d'un organisme notifié.**
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
Retrait / variation dimensionnelles	≤ 0.45 mm/m	EN 15435 : 2008
Perméabilité à la vapeur d'eau (pour les blocs de coffrages destinés à être utilisés en murs extérieurs)	5/15	
Caractéristiques mécaniques	Résistance à la flexion des parois : 1N/mm ² Résistance à la traction des entretoises : 0.4 N/mm ²	
Résistance au feu (pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés dans les éléments soumis à des prescriptions en matière d'incendie)	A1 (non combustible)	
Isolation acoustique au bruit aérien et transmission des bruits d'impacts (lorsque le produit est également destiné à des applications acoustiques)	Voir dispositions relatives et masse volumique	
Résistance thermique (lorsque le produit est également destiné à des applications thermiques)	Voir dispositions constructives et masses volumiques	
Dispositions constructives	Dimensions des blocs : Hauteur H : 200 ou 240 mm Longueur L : 500 mm Largeur l : 200 ou 300 mm Épaisseur de paroi : 33 ou 35 mm Épaisseur de l'entretoise : 33 ou 35 mm Tolérances dimensionnelles : D3	
Durabilité	Non soumis à un gel sévère	
Masse volumique absolue sèche	2150 kg/m ³	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarés indiqués au point 9. La présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Flers, le Février 2014,
Signé pour le fabricant et en son nom par :

François GUIBOUT
PDG



10

Déclaration des performances

N° 43

1. Code d'identification unique du produit type :
[Blocs de coffrage en béton non porteurs de granulats courants / légers, à maçonner / à monter à sec](#)
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
[Blocs de coffrage en béton – Date de fabrication : 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 et cloisons en combinaison avec un remplissage de béton ou de mortier coulé en place](#)
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 :
[4](#)
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
[Ne nécessite pas l'intervention d'un organisme notifié](#)
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 :

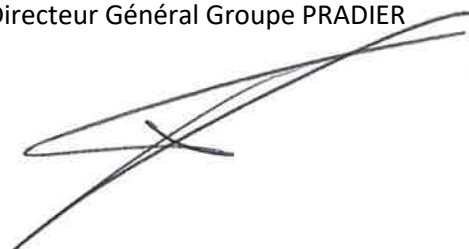
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dispositions constructives	Dimensions de fabrication L x p x h en mm : 500 x 200/250/275 x 200/250 Tolérances dimensionnelles : catégorie D1 Dimension des alvéoles L x l en mm : 250 x 130 Epaisseurs : parois 35 mm entretoises 30 mm Surface des évidements des entretoises : 1500 mm ²	EN 15435:2008
Retrait/variations dimensionnelles	≤ 0,45 mm/m	
Réaction au feu (seulement pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés dans des éléments soumis à des exigences en matière d'incendie)	Classe A1	
Perméabilité à la vapeur d'eau (pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés en murs extérieurs)	5/15	
Résistance mécanique - Résistance à la traction des entretoises - Résistance à la flexion des parois	0.5 N/mm ² 3.067 N/mm ²	
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs : 2069 kg/m ³ / 2265 kg/m ³	
Résistance thermique	Conductivité thermique : $\lambda_{10,sec} = \text{___ W/(m.K)}$ valeur tabulée à P = 50%	
Durabilité	PND	

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



10

Déclaration des performances
N° 2

1. Code d'identification unique du produit type :
Blocs de coffrage en béton non porteurs de granulats courants à monter à sec et à enduire
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
Blocs de coffrage en béton – Date de fabrication : 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 et cloisons en combinaison avec un remplissage de béton ou de mortier coulé en place
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 :
4
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
Ne nécessite pas l'intervention d'un organisme notifié
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
Dispositions constructives	Dimensions de fabrication L x p x h en mm : 500 x [200 et 250] x 200 Tolérances dimensionnelles : catégorie D3 Dimension des alvéoles L x l en mm : 215 x 140 et 225 x 180 Épaisseurs : parois 30 à 35 mm entretoises 30 mm Surface des évidements des entretoises : 5421 et 6326 mm²	NF EN 15435 NF EN 15435/CN
Retrait/variations dimensionnelles	≤ 0,45 mm/m	
Réaction au feu (seulement pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés dans des éléments soumis à des exigences en matière d'incendie)	Classe A1	
Perméabilité à la vapeur d'eau (pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés en murs extérieurs)	5/15	
Résistance mécanique - Résistance à la traction des entretoises - Résistance à la flexion des parois	> 0.4 N/mm² > 4.0 N/mm²	
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs : 1908 kg/m³	
Résistance thermique	PND	
Durabilité	PND	

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



9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dispositions constructives	Dimensions de fabrication L x p x h en mm : . 500 x 200 x 250 Tolérances dimensionnelles : catégorie D 1 Dimension des alvéoles L x l en mm : 216 x138 Epaisseurs : parois 30 mm Entretoises 30 mm Surface des évidements des entretoises : 3 600 mm ²	EN 15435:2008
	. 500 x 250 x 250 Tolérances dimensionnelles : catégorie D 1 Dimension des alvéoles L x l en mm : 216 x 186 Epaisseurs : parois 30 mm Entretoises 30 mm Surface des évidements des entretoises : 4 640 mm ²	
Retrait/variations dimensionnelles	≤ 0,45 mm/m	
Réaction au feu (seulement pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés dans des éléments soumis à des exigences en matière d'incendie)	Euroclasse A1 (non combustible)	
Perméabilité à la vapeur d'eau (pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés en murs extérieurs)	5/15 (valeur tabulée)	
Résistance mécanique - Résistance à la traction des entretoises - Résistance à la flexion des parois	0,4 N/mm ² 1,0 N/mm ²	
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs : 1 920 kg/m ³	
Résistance thermique	Conductivité thermique : $\lambda_{10,sec} = \text{PND W/(m.K)}$ valeur tabulée à P = 50%	
Durabilité		

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 18 juillet 2014

Olivier LANGLOIS
Directeur

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

DECLARATION DES PERFORMANCES BLOCS COFFRAGES

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

1. Code d'identification unique du produit type :
[Blocs de coffrage en béton non porteurs de granulats courants à monter à sec](#)

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
[Blocs de coffrage en béton - 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 et cloisons en combinaison avec un remplissage de béton ou de mortier coulé en place.](#)

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 :
4

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
[Ne nécessite pas l'intervention d'un organisme certifié.](#)

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 de fabrication (en mm): <ul style="list-style-type: none"> - Longueur : de 498 à 504 - Largeur : de 198 à 250 - Hauteur : 200 Tolérances dimensionnelles : classe D3 Dimension des alvéoles L x l en mm : Voir annexes DdP Epaisseurs : <ul style="list-style-type: none"> - parois : 33 mm - entretoises : 33 mm Surface des évidements des entretoises : De 2635 à 5205 mm ²	EN 15435 :2008
Retrait/variations dimensionnelles	< 0.45 mm/m	
Réaction au feu (seulement pour les blocs coffrage destinés à être utilisés dans des éléments soumis à des exigences en matière d'incendie)	Euroclasse A1	
Perméabilité à la vapeur d'eau (pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés en murs extérieurs)	Coefficient déclaré 5/15	
Résistance mécanique : -résistance à la traction des entretoises ; - résistance à la flexion des parois.	Non-concerné < 1.5 Mpa ou N/mm ²	
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs : 1800 kg/m ³	
Résistance thermique	Conductivité thermique : $\lambda_{10,sec} = 1.11 \text{ W/(m.K)}$ Valeur tabulée à P=50%	
Durabilité	Non soumis à un gel sévère	

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

ANNEXE DDP
n° CCO

BLOCS COFFRAGE

Profil	Dimensions de fabrication (L x l x h en mm)	Epaisseur des entretoises	Epaisseur de paroi (en mm)	Dimensions des alvéoles (L*I)	Surface des évidements des entretoises (mm ²)	Largeur d'un évidement (mm)	Poids moyen (en kg)
 Bloc courant	498x198x200	33	33	214*128	2653	108	17.7
 Bloc courant	498x198x200	33	33	138*128 96*128	3076	108	18.9
 Bloc d'angle	498x198x200	33	33	132*128 170*128	5205	108	19.1
 Bloc ½ coupe	498x198x200	33	33	214*128	2813	108	17.4
 Bloc courant	504x250x200	33	33	212*170	3897	190	19.4
 Bloc d'angle	504x250x200	33	33	184*170 184*101	5205	190	22.0

DECLARATION DES PERFORMANCES BLOCS COFFRAGES

N°ECO éd b	
 <p>SOPRAGGLO ESCLES 1 ROUTE DE FOUILLOY 60220 ESCLES ST PIERRE</p>	

1. Code d'identification unique du produit type :
[Blocs de coffrage en béton non porteurs de granulats courants à monter à sec](#)
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
[Blocs de coffrage en béton - 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 et cloisons en combinaison avec un remplissage de béton ou de mortier coulé en place.](#)
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
[SOPRAGGLO ESCLES, 1 route de Fouilloy 60220 ESCLES SAINT 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 :
4
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
[Ne nécessite pas l'intervention d'un organisme certifié.](#)
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 de fabrication (en mm): - Longueur : de 502 - Largeur : de 198 à 298 - Hauteur : 200 Tolérances dimensionnelles : classe D3 Dimension des alvéoles L x l en mm : Voir annexes DdP Epaisseurs : - parois : 34 mm - entretoises : 34 à 36 mm Surface des évidements des entretoises : De 2580 à 5003 mm ²	EN 15435 :2008 EN 15435/CN
Retrait/variations dimensionnelles	< 0.45 mm/m	
Réaction au feu (seulement pour les blocs coffrage destinés à être utilisés dans des éléments soumis à des exigences en matière d'incendie)	Euroclasse A1	
Perméabilité à la vapeur d'eau (pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés en murs extérieurs)	Coefficient déclaré 5/15	
Résistance mécanique : -résistance à la traction des entretoises ; - résistance à la flexion des parois.	0.5 MPa < 1.5 Mpa ou N/mm ²	
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs : 1800 kg/m ³	
Résistance thermique	Conductivité thermique : $\lambda_{10,sec} = 1.11 \text{ W/(m.K)}$ Valeur tabulée à P=50%	
Durabilité	Non soumis à un gel sévère	

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.


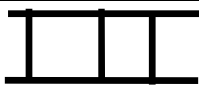

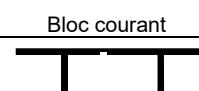
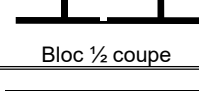

Signé pour le fabricant et en son nom par :
Eric CHARRIER, Président





à ESCLES le 01/06/2018

ANNEXE DDP
n° ECO

BLOCS COFFRAGE

Profil	Dimensions de fabrication (L x l x h en mm)	Epaisseur des entretoises	Epaisseur de paroi (en mm)	Dimensions des alvéoles (L*l)	Surface des évidements des entretoises (mm ²)	Largeur d'un évidement (mm)	Poids Moyen (en Kg)
 Bloc courant	502x198x200	36	34	200*130	2580	90	19.4
 Bloc d'angle	502x198x200	36	34	131*130 88*130	2813	90	21.4
 Bloc courant	502x247x200	34	34	204*179	3652	70	19.8
 Bloc ½ coupe	502x247x200	34	34	204*179	3702	70	20.0
 Bloc courant	502x298x200	36	34	200*230	4580	190	21.9
 Bloc d'angle	502x298x200	36	34	184*170 184*101	5003	190	25.8

DECLARATION DES PERFORMANCES BLOCS COFFRAGES

N°LCO2	
 <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">SOPRAGGLO PRODUITS BETON 6 RUE ANTOINE BECQUEREL 72000 LE MANS</p>	 <p style="margin-top: 10px;">10</p>

1. Code d'identification unique du produit type :
[Blocs de coffrage en béton non porteurs de granulats courants à monter à sec](#)

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
[Blocs de coffrage en béton - 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 et cloisons en combinaison avec un remplissage de béton ou de mortier coulé en place.](#)

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
[SOPRAGGLO PRODUITS BETON 6 rue Antoine Becquerel 72000 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 :
4

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
[Ne nécessite pas l'intervention d'un organisme certifié.](#)

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 de fabrication (en mm): - Longueur : 500 - Largeur : de 198 - Hauteur : 250 Tolérances dimensionnelles : classe D3 Dimension des alvéoles L x l en mm : Voir annexes DdP Epaisseurs : - parois : 34 mm - entretoises : 35 mm Surface des évidements des entretoises : De 2502 à 2821 mm ²	EN 15435 :2008
Retrait/variations dimensionnelles	< 0.45 mm/m	
Réaction au feu (seulement pour les blocs coffrage destinés à être utilisés dans des éléments soumis à des exigences en matière d'incendie)	Euroclasse A1	
Perméabilité à la vapeur d'eau (pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés en murs extérieurs)	Coefficient déclaré 5/15	
Résistance mécanique : -résistance à la traction des entretoises ; - résistance à la flexion des parois.	Non concerné < 2.2 Mpa ou N/mm ²	
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs : 1900 kg/m ³	
Résistance thermique	Conductivité thermique : $\lambda_{10,sec} = 1.11 \text{ W/(m.K)}$ Valeur tabulée à P=50%	
Durabilité	Non soumis à un gel sévère	

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


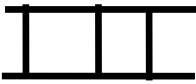



AU MANS

le 01/06/2018

ANNEXE DDP
n° LCO2

BLOCS COFFRAGE

Profil	Dimensions de fabrication (L x l x h en mm)	Epaisseur des entretoises	Epaisseur de paroi (en mm)	Dimensions des alvéoles (L*I)	Surface des évidements des entretoises (mm ²)	Largeur d'un évidement (mm)	Poids moyen d'un bloc coffrage
 Bloc courant	500x198x250	35	34	199*130	2552	90	23.5
 Bloc d'angle	500x198x250	35	34	131*130 91*130	2821	90	25.7
 Bloc ½ coupe	500x198x250	35	34	199*130	2502	90	23.6



CE EN 15435 Déclaration des performances N° VM 0004

1/ Code d'identification unique du produit types

-Blocs de coffrage en béton non porteurs de granulats courants, à monter à sec, à enduire

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

-Blocs de coffrage en 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 et cloisons en combinaison avec un remplissage de béton ou de mortier coulé en place

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

- Siège sociale : VIEILLE MATERIAUX -Usine : VIEILLE MATERIAUX
1, rue du terre 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 : 4

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

- Ne nécessite pas l'intervention d' un organisme notifié

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
Dispositions constructives	Dimensions de fabrication L x p x h en mm 500 x 200 x200 et 500 x 250 x200 Tolérances dimensionnelles : Catégorie D3 Dimension des alvéoles L xl en mm 214 x 132 et 216 x 184 Epaisseurs : parois : 32mm et 34 mm Entretoises : 35mm et 38 mm Surface des évidements des entretoises : 2353 mm ² et 2840 mm ²	EN 15435 : 2008
Retrait/variations dimensionnelles	≤ 0.45 mm/m	
Réaction au feu (seulement pour les blocs de coffrage destinés à être soumis à des exigences en matière d'incendie)	Classe A1 (a)	
Perméabilité à la vapeur d'eau (pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés en murs extérieurs)	5/15 (a)	
Résistance mécanique -résistance à la traction des entretoises(>1.0N/mm ²) -résistance à la flexion des parois	1.9 N/mm ² Non soumis	
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs 1920 Kg/M3	
Résistance thermique	Conductivité thermique : Λ _{10, sec} 0.43 W/(m.K) Valeur tabulée à P=50%	
Durabilité au gel dégel	Bloc non soumis à un gel sévère	

-(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