



## DECLARATION DES PERFORMANCES BLOCS COFFRAGES

N°LCO	
 SOPRAGGLO PRODUITS BETON 6 RUE ANTOINE BECQUEREL 72000 LE MANS	 10

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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs : 1900 kg/m <sup>3</sup>	
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.


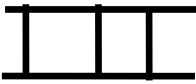

Signé pour le fabricant et en son nom par :  
Eric CHARRIER, Président



à CHAUMONT le 27/06/2013

**ANNEXE DDP**  
**n° LCO**

**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 <sup>2</sup> )	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