



10



**Béton Manufacturé de la Bresle**  
 9, route de Blangy - 76260 LONGROY  
 Tél. 03 22 60 21 10 - fax : 03 22 60 21 15  
 Adresse postale: BP 1 - 76117 INCHEVILLE

## DECLARATION DES PERFORMANCES n° 02

1. Code d'identification unique du produit type:  
Blocs de coffrage en béton non porteur de granulats courants, à monter à sec
2. Numéro de type, de lot ou de série permettant l'identification du produit de construction:  
Blocs de coffrage en béton - Date de fabrication: voir marquage sur produit
3. Usage du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, prévu par le fabricant:  
Murs et cloisons en combinaison avec un remplissage de béton ou de mortier coulé en place
4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant:  
BETOMAB S.A., route de Bangy, 76260 LONGROY
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact mandataire: non applicable
6. Système d'évaluation et de vérification de la constante 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 Lxlxh (en mm): 490x195x198 Tolérances dimensionnelles: classe D3 Dimensions des alvéoles Lxl (en mm): 295x135 Epaisseurs: parois 30mm, entretoises 32mm Surface des évidements des entretoises: 2700mm <sup>2</sup>	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	5/15	
Résistance mécanique	Résistance à la traction des entretoises: ≥0.4N/m <sup>2</sup> Résistance à la flexion des parois: NC	
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs: 2010 kg/m <sup>3</sup>	
Résistance thermique	conductivité thermique: 1.0 W/(mk) valeur tabulé 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 au point 9.  
La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Philippe NICOLAS, Président Directeur Général