



## Déclaration des performances

N° 2-17

1. Code d'identification unique du produit type :  
**Blocs de coffrage en béton non porteurs 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 de granulats courants – Date de fabrication et heure : 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 ROUTE de CHARNOZ 01 800 MEXIMIEUX**
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
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions (en mm): - Longueur : 488 à 500 - Largeur : 150, 201 et 300 - Hauteur : 200 Tolérances dimensionnelles : D4	EN 15435:2008
Résistance à la compression	Perpendiculaire : 6 N/mm <sup>2</sup>	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : <0.45 mm/m	
Réaction au feu	Euroclasse A1	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Coefficient de diffusion de vapeur 5/15	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique sèche du béton 2150 à 2175 kg/m <sup>3</sup>	
Résistance thermique	Conductivité thermique : valeur tabulée à P = 50%	
Durabilité gel/dégel	Durabilité : « ne pas laisser exposé »	
Substances dangereuses	ZA.1 notes 1 et 2	
Résistance mécanique - Résistance à la traction des entretoises - Résistance à la flexion des parois	> 0.4 N/mm <sup>2</sup> , >0.6 N/mm <sup>2</sup> , > 1 N/mm <sup>2</sup>	
-		
-		

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 le 07/02/2019 par :

Le Directeur de production :  
Wesley Marston

