

CERTIFICAT

DALLES ALVÉOLÉES EN BÉTON ARMÉ ET BÉTON PRÉCONTRAIT

Décision d'admission n° 102-003 du 4 mars 2009

Cette décision annule et remplace la décision n° 102-002 du 10 janvier 2008

La société VEODAL
RN 41
F - 62113 SAILLY LABOURSE

Usine de F - 62113 SAILLY LABOURSE

est autorisée à apposer la marque NF en application des règles générales de la marque NF et des référentiel de certification NF 384 – **Dalles alvéolées en béton armé et en béton précontraint**. Cette décision atteste que les performances des produits listés en annexe sont certifiées après évaluation conformément à ces référentiels.

Dénomination Commerciale : **ALIDAL**



CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

- Résistance caractéristique à la compression du béton à 28 jours
- Durabilité : classe d'exposition
- Rugosité de surface pour utilisation en plancher composite
- Crantage vertical pour l'utilisation des dalles en zone sismique (sans béton complémentaire)

Les caractéristiques certifiées f_{c28} , de rugosité de surface et sismique données dans le tableau de la page 2 doivent être apposées sur chaque dalle alvéolée, l'illustration ci-dessous donne un exemple de marquage:



Ce certificat comporte 2 pages.

Correspondant

Didier REMY
Tél. : 01 64 68 83 87
Fax : 01 64 68 84 99

Sauf retrait, suspension ou modification, le droit d'usage de ce certificat est reconduit tous les 15 mois.

La liste des certificats est tenue à jour au CSTB et disponible sur le site internet www.cstb.fr.

DALLES ALVÉOLÉES EN BÉTON ARMÉ ET BÉTON PRÉCONTRAIT

Décision d'admission n° 102-003 du 4 mars 2009

Cette décision annule et remplace la décision n° 102-002 du 10 janvier 2008

La société VEODAL
RN 41
F - 62113 SAILLY LABOURSE

Usine de F - 62113 SAILLY LABOURSE

TABLEAU DES DALLES ALVÉOLÉES CERTIFIÉES

Dénomination commerciale	Type de Béton (1)	Dimension maximale nominale en mm		Résistance caractéristique garantie du béton à 28 jours (MPa)	Durabilité : classe d'exposition du béton	Aspect de surface	Parasismique
		Épaisseur Standard (2)	Largeur				
ALIDAL	BA	175	600	45	XC1 à XC4 XD1 XF1	A - B - C	S

(1) BA = Béton Armé BP = Béton précontraint

(2) L'épaisseur des éléments standards peut être augmentée en sous-face et/ou en surface d'une valeur comprise entre 5 et 25 mm