

N° 101-017



AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société :

AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the company :

Nom du titulaire
Holder name**RECTOR LESAGE**16 RUE DE HIRTZBACH
68200 MULHOUSE
FranceSite(s)
Site(s)

France - 38340 VOREPPE - RECTFV01

Pour les produits listés ci-après, certifiés conformes aux exigences du référentiel de certification en vigueur, par le CSTB.

For the products listed below, certified conform to the applicable certification reference system requirements by CSTB.

Designation
Name**Dalles alvéolées RECTOR**Évaluation technique
Technical evaluationConformité à l'Avis Technique n° /Compliance with Technical Notice n° : **3.1/17-921_V2 (pour le système de levage)**Conformité
ConformityConformité supérieure à la norme NF EN 1168
CMU des inserts de levage certifiée

La validité de ce certificat et la liste des produits certifiés sont vérifiables sur le site Internet ou en flashant le QR-code ci-contre :

The validity of this certificate and the certified products list can both be checked on the website or by flashing the QR-Code:

<https://database.cstb.fr>Décision de Certification / Certification decision N° **101-017** du **10/02/2026**Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° **101-016**Décision d'admission initiale **101-001** du **01/09/2007**Fait à : **Marne-la-Vallée, France**
Done atDate de décision : **10/02/2026**
Decision date


Président du CSTB
Etienne CREPON


En vertu de la présente décision notifiée par le CSTB organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés par ce certificat, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by CSTB mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the products mentioned in this certificate, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory

Référentiel de certification / Certification reference system

NF - Dalles alvéolées en béton armé et en béton précontraint (NF384) / Hollow core

slabs made of reinforced concrete and prestressed concrete



N° 101-017

Publié le / Issued on: 10/02/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

Dalles alvéolées en béton précontraint (avec système de levage intégré) / Hollow core slabs made of prestressed concrete (with hanging system)

Normes / Standards: NF EN 1168+A3 : 2012

Documents techniques / Technical documents: DT384-01

Gamme / Range: Dalles alvéolées RECTOR

Type de béton / Concrete type: BP / PC (Prestressed concrete)

Levage visé / Lifting: Oui / Yes

Largeur dalle (mm) / Slab width (mm): 1200

Parasismique / Seismic: S

fck (MPa) / fck (MPa): 60

Durabilité : Classes d'exposition / Durability : exposure classes : XC1 à XC4, XD1 et XF1

Rugosité de surface de la face supérieure / Top surface roughness : A-B-C

Désignation commerciale	Épaisseur standard (mm)	Type d'insert de levage	Résistance Rk d'un insert de levage projeté sur la verticale (kN)	CMU (kN)	cf. note n°
Commercial designation	Standard thickness (mm)	Lifting insert type	Resistance Rk of a lifting device projected vertically (kN)	CMU (kN)	see note n.
RD1600	160	Type A - Ancre à queue d'aronde	46	15.33	(1)
RD2000	200	Type B - Ancre à queue d'aronde	60	20	(1)
RD2600	265	Type C - Ancre à queue d'aronde	108	36	(1)
RD3200	320	Type D - Ancre à queue d'aronde	127	42.33	(1)

(1) L'épaisseur des éléments standards peut être augmentée en sous-face et/ou en surface

le futur en construction