

## MARQUE NF ESCALIERS EN BÉTON FABRIQUÉS EN USINE

DÉCISION D'ADMISSION  
**Le 18/04/14 sous n°017.008**  
 DÉCISION DE RECONDUCTION  
**Le 18/11/15 sous n°017.010**

Établissement : **SCPR**  
**Z.I. N° 2**  
**RUE PAUL VERLAINE**  
**97420 LE PORT**  
**FRANCE**  
 Siège social : **SCPR**  
**97822 LE PORT**

Cette décision atteste, après évaluation, que les produits désignés ci-après sont conformes au référentiel de certification **NF 417 Escaliers en béton** fabriqués en usine et à la norme **NF EN 14843:2007** (les spécifications sur ces produits sont rappelées au verso).

En vertu de la présente décision notifiée par le CERIB, AFNOR Certification accorde à l'établissement mentionné ci-dessus le droit d'usage de la marque NF, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les règles générales de la marque NF et par le référentiel de certification NF 417, pour les produits désignés ci-après.

Modèle		Dimensions maximales		
Type	Forme	Emmarchement (cm)	Encombrement (cm)	Hauteur à monter (cm)
Monobloc	Droit	180	/	367,5
	Hélicoïdal	133	296x296	270
	Balancé avec fût ou mur	140	298x312	353

### CARACTÉRISTIQUES DES BÉTONS

Résistance caractéristique garantie à 28 jours (MPa)	Durabilité : Classe d'exposition	Béton de granulats légers : Masse volumique du béton (kg/m³)
C35/45	XC1 à XC4, XS1	/

Se référer au catalogue du fabricant.

Cette décision annule et remplace toute décision antérieure.  
 Cette décision est valable 3 ans, sous réserve des résultats de la surveillance qui peuvent conduire à modifier la présente décision.

Page 1/1

Pour tout renseignement - CERIB :

Anne-Marie BARRE

Tél.: 02 37 18 48 92 Fax.: 02 37 32 63 46

974049 Code interne : B3 - A - G2

Pour le CERIB



Alberto ARENA

Le responsable des activités de certification

**Extrait des spécifications du Référentiel de certification**  
**Norme de référence : NF EN 14843:2007 Produits préfabriqués en béton – Escaliers**

**CARACTÉRISTIQUES D'ASPECT**

Les produits ne doivent pas comporter de fissure, d'épaufrure pouvant mettre en cause la sécurité ou la fonctionnalité de l'ouvrage.

**PLANÉITÉ**

L'écart de planéité mesuré à l'aide d'un régle de 20 cm selon le mode opératoire défini en annexe J4 de la norme NF EN 13369 doit être inférieur ou égal à 3 mm.  
*Commentaire : cette spécification correspond au type de parement « courant » du rapport technique FD CEN/TR 15739 - Produits préfabriqués en béton, surfaces et parements de béton, éléments d'identification.*

**TEXTURE**

Pour les escaliers bruts contre moule, l'aspect de surface est caractérisé par la définition du niveau de qualité de la texture d'épiderme à savoir :

- surface maximale par bulle : 1,5 cm<sup>2</sup>,
- profondeur : 3 mm,
- surface du bullage/surface totale : 3 %,
- bullage concentré 10 %.

Cette texture d'épiderme correspond à l'échelle 5 du document CIB n° 24 et à un parement de texture T (2) du rapport technique FD CEN/TR 15739. La texture ne peut dépasser l'échelle 5. Elle peut être obtenue après un léger ragréage de surface de l'élément par le fabricant.

*Commentaire : après mise en œuvre de l'escalier et avant toute mise en peinture éventuelle ultérieure, un traitement préalable de la surface de l'escalier devra être prévu par le client conformément aux règles de l'art.*

**CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES**

• **TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES**

Dimensions	L < 400 mm	L ≥ 400 mm
<b>Escalier monobloc droit</b>		
Emmarchement		± 15 mm
Épaisseur de la paillasse	(- 5, + 10) mm	
Épaisseur de la marche		
Giron		
Différence de hauteur entre 2 marches consécutives	≤ 6 mm	
Longueur de volée	± (10 + L/1 000) mm	
<b>Escalier monobloc hélicoïdal et balancé</b>		
Emmarchement et encombrement		± 15 mm
Dimension du fût/largeur du vide central	(- 5, + 10) mm	
Hauteur de l'escalier <sup>2</sup>		
Hauteur de marche	± (10 + L/1 000) mm	
Giron	(- 5, + 10) mm	
Différence de hauteur entre 2 marches consécutives		
<b>Plateau de la marche indépendant sur limon central ou crémaillère</b>		
Longueur	± (10 + L/1 000) mm	
Largeur	(- 5, + 10) mm	
Épaisseur		
<b>Marches indépendantes droit/balancé</b>		
Emmarchement	± (10 + L/1 000) mm	
Épaisseur	(- 5, + 10) mm	
Hauteur de marche		
Largeur de marche		
<b>Marches indépendantes hélicoïdal</b>		
Emmarchement	± (10 + L/1 000) mm	
Diamètre extérieur noyau	(- 5, + 10) mm	± 15 mm
Hauteur noyau		

Avec L = dimension mesurée en mm

<sup>1</sup> En application de la réglementation, la hauteur de la première marche peut être différente de celle des autres marches. Par conséquent, la tolérance sur la différence entre 2 marches consécutives ne s'applique pas entre la première et la deuxième marche.

<sup>2</sup> Ne concerne pas les escaliers balancés sans fût ni mur.

Les dimensions minimales ci-dessous (tableau 2 de la norme NF EN 14843) s'appliquent :

Dimension	Dimension minimale (mm)
Épaisseur d'une marche ou d'un palier	45
Épaisseur d'un mur	80
Épaisseur d'un garde-corps	60
Épaisseur de paroi d'un élément alvéolé	45
Dimensions en plan d'un fût	120

• **BECQUETS D'APPUI**

Pour répondre aux prescriptions de l'Eurocode 2, la longueur minimale du becquet doit être de 110 mm avec une tolérance de (0, +5) mm. De plus l'épaisseur minimale du becquet au niveau de l'appui doit être de 70 mm.

• **GARDE CORPS**

Les garde-corps monoblocs éventuellement incorporés doivent répondre, en ce qui concerne leurs dimensions, aux prescriptions des normes NF EN 14843, NF P 91-201 et NF P 01-012 avec les tolérances ci-dessous :

- hauteur : (0, +15) mm
- épaisseur : (-5, +10) mm avec une épaisseur minimale de 60 mm.

Les garde-corps doivent répondre aux exigences de la norme NF P 01-013

• **ÉLÉMENTS INCORPORÉS**

La tolérance de positionnement des taquets scellés, douilles filetées, pattes, etc. (hors dispositifs de levage) est de ± 10 mm par rapport à la cote nominale des plans contractuels de fabrication.

**CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES**

**Classes d'expositions applicables au béton :**

Classes d'exposition courantes permettant d'assurer la durabilité des produits (norme NF EN 206-1 et annexe nationale)	
X0	Aucun risque de corrosion ou d'attaque
XC1 à XC4	Corrosion par carbonatation - XC1 : béton à l'intérieur d'un bâtiment où le taux d'humidité de l'air est faible, - XC4 : béton soumis au contact de l'eau.
XD1 à XD3	Corrosion par les chlorures autres que marins - XD1 : béton exposé à des chlorures transportés par voie aérienne, - XD3 : béton exposé à des projections de chlorures.
XS1 à XS3	Corrosion par les chlorures présents dans l'eau de mer - XS1 : béton situé entre 0,5 et 5 km du bord de mer, - XS3 : béton situé entre 0 et 0,5 km du bord de mer.
XF1 à XF4	Gel-dégel avec ou sans agent de déverglaçage - XF1 : béton soumis au gel faible à modéré, sans sel de déverglaçage, - XF4 : béton soumis au gel sévère, avec projections de sel de déverglaçage.
XA1 à XA3	Attaques chimiques Béton soumis à des agressions chimiques faibles, modérées ou fortes.

**ARMATURES**

• **ENROBAGE DES ARMATURES**

Sauf aux endroits profilés pour assurer une liaison mécanique, les exigences sur l'enrobage minimal  $c_{min}$  (NF EN 13369 § 4.3.1.1) des armatures sont définies par référence à l'annexe A de la NF EN 13369, complétée, pour les classes d'exposition XF et XA, par les dispositions de l'avant propos national de cette norme. Ces valeurs sont minorées ou majorées conformément à l'annexe nationale de la norme NF EN 1992-1-1 Eurocode 2 en fonction de la durée d'utilisation de projet, de la classe de résistance, de la nature du liant et de la compacité de l'enrobage.

Une tolérance  $\Delta c$  (tableau 1 de la norme NF EN 14843) est appliquée à l'enrobage nominal afin de respecter dans tous les cas l'enrobage minimal. L'enrobage nominal est spécifié sur les documents d'exécution et détermine les cales à utiliser.

• **POSITIONNEMENT DES ARMATURES**

La position des armatures principales doit être respectée à ± 20 mm. Si nécessaire, une tolérance réduite peut être fixée, sans toutefois être inférieure à ± 5 mm, et doit être précisée sur les plans.

La position des armatures de répartition et des étriers doit être respectée à ± 30 mm.

• **ARMATURES EN ATTENTE**

La longueur droite des armatures en attente ne doit pas être inférieure à la cote spécifiée.

Les armatures en attente sont façonnées (pliées, croisées) ou équipées de protection, de manière à éliminer les risques pour la sécurité des personnes.

**EXIGENCES DE STABILITÉ AU FEU**

En référence à l'Eurocode 2 partie 1-2, l'épaisseur de la dalle et l'enrobage des aciers principaux en fonction de la stabilité au feu requise est donnée dans le tableau ci-après.

Résistance au feu normalisée	Dimensions minimales		
	En minutes	Épaisseur (a) (mm)	Distance (u) de l'axe des armatures principales à la sous-face (mm)
REI 30		60	10
REI 60		80	20
REI 90		100	30
REI 120		120	40
REI 180		150	55
REI 240		175	65

**COMPOSITION ET PROPRIÉTÉS DU BÉTON**

Pour que le béton résiste aux agressions environnementales, sa composition doit respecter les valeurs limites du tableau NA.F.1 ou NA.F.2 de NF EN 13369, au choix du fabricant.

Lorsque le béton doit satisfaire à plusieurs classes d'exposition, les exigences les plus contraignantes s'appliquent.

**RÉSISTANCE CARACTÉRISTIQUE DU BÉTON**

La classe de résistance minimale du béton est C30/37. À la livraison, la résistance ne peut être inférieure à 20 MPa.

**RÉSISTANCE MÉCANIQUE ET STABILITÉ**

Le dimensionnement mécanique des escaliers et/ou de leurs éléments constitutifs se fait :

- soit par le calcul conformément aux règles de l'Eurocode 2 ;
- soit par le calcul assisté par des essais de type réalisés conformément à l'annexe B de la norme NF EN 14843.

**SIGNIFICATION DE LA LIGNE "CODE INTERNE"**

**O** Une note de commentaires est annexée à la présente décision

**A** Usine bénéficiant d'un allègement de la fréquence d'audit/inspection par tierce partie

<sup>(1)</sup> L'indice associé est celui de la décision de première autorisation

**B** Usine autorisée à réduire la fréquence de contrôle du béton frais<sup>(1)</sup>

**G** Usine autorisée à réduire la fréquence de contrôle des granulats<sup>(1)</sup>