



V2012-01-02
BP 57
97822 Le Port

ESCALIERS PREFABRIQUES EN BETON ARME

ESCALIER BALANCE 16 MARCHES AVEC MUR D'ECHIFFRE

ESC MUR

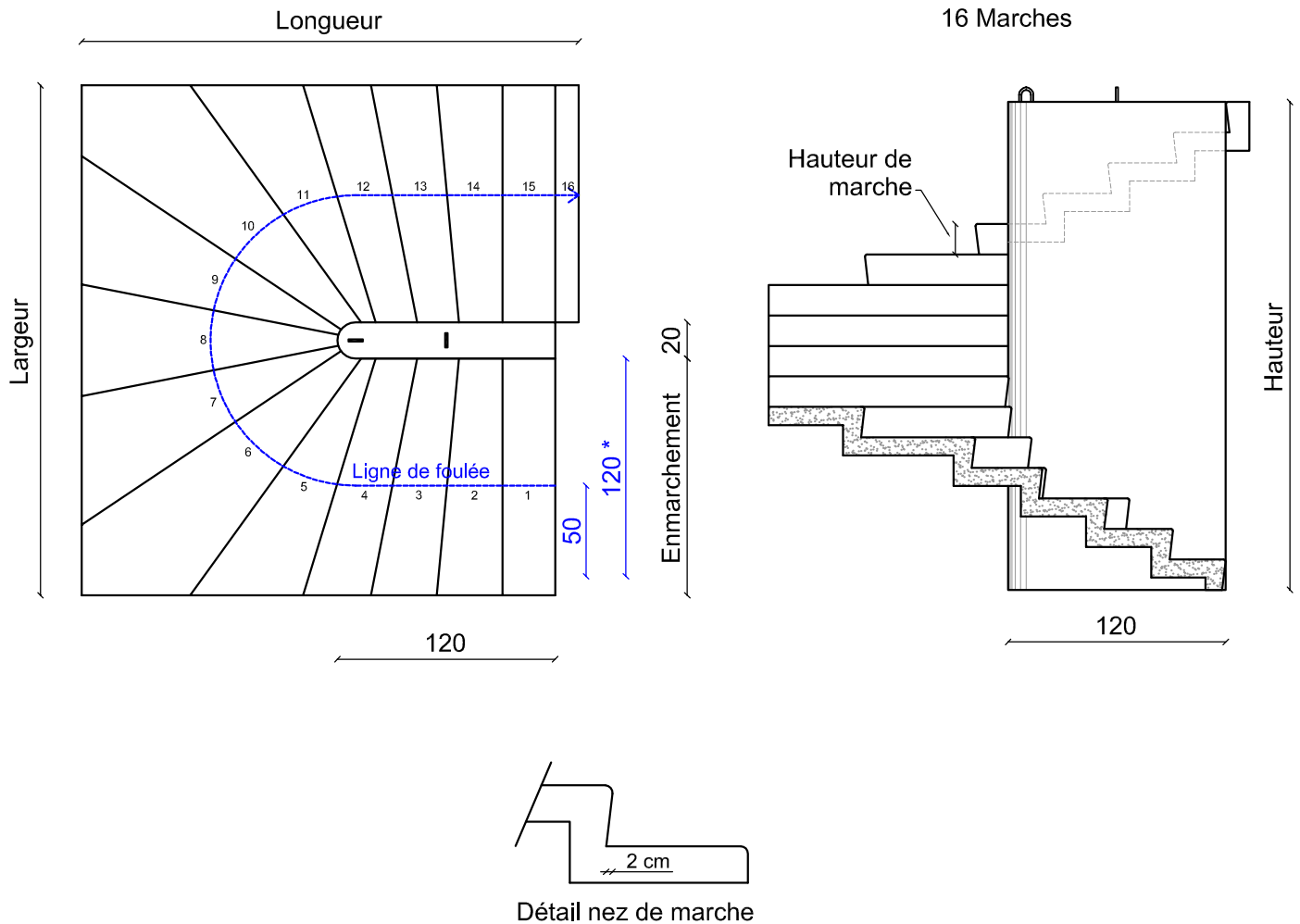
R5-EN-08



EN 14843 : 2007

CE : 1164 - CPD - ESC027

12



* valeur mini en habitat collectif

Description - Déclaration

Escalier balancé 16 marches avec mur d'échiffre TOURNANT DROIT et TOURNANT GAUCHE

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Résistance à la compression du béton armé $f_{ck} = 35 \text{ MPa}$ - Acier pour béton armé: <ul style="list-style-type: none"> Résistance ultime à la traction $f_{tk} = 540 \text{ MPa}$ Limite d'élasticité en traction $f_{yk} = 500 \text{ MPa}$ | <ul style="list-style-type: none"> - Délai de vente : 7 jours - Pour les données géométriques, les dispositifs constructives, la résistance mécanique, la résistance au feu, voir le dossier de conception. - Méthode de déclaration de la résistance mécanique et de la résistance au feu : Méthode 3. |
|--|--|

Dimensions

Largeur = 2,66 - 2,71 - 2,76 - 2,81 m
 Longueur = 2,60 - 2,66 - 2,74 m
 Emmarchement = 1,23 - 1,255 - 1,28 - 1,305 m
 Hauteur = 2,66 - 2,68 - 2,70 m

Mur d'échiffre = 120 x 20 cm
 Hauteur de marche = 16,9 - 16,8 - 16,6 cm
 Giron $\geq 28 \text{ cm}$ pour emmarchement $\geq 1,20 \text{ m}$
 Nombre de marches = 16 maxi

Béton

Classe de résistance: C35/45

Classe d'exposition: XS1

Poids

4 t

Manutention

Crochets Adx $\varnothing 14$

Nombre : 2

Domaine d'emploi - Réglementation accessibilité

Maison individuelle, habitat collectif, en extérieur et intérieur