



Conforme aux exigences de sécurité - selon art. 5.2 du décret n° 96-499

Éléments principaux

Portiques de support pré-assemblés,
pour scellement direct dans massif
béton
Poteaux pour disposition horizontale ou
légèrement inclinée
Filets 2D
Cordages mains courantes



6.51001 - 6.51012

Recommandations principales d'installation

Exigences pour le sol de réception
Hauteur de chute libre maximale : 3,00 m
(pour la plus haute des configurations) -
pour plus d'informations sur les perfor-
mances d'amortissement des surfaces,
veuillez SVP consulter le chapitre concer-
né en introduction.

Fondations
1 massif, par poteau vertical (2 par por-
tique) aux dimensions 80 x 80 x 60 cm
(prof d'excavation 80 cm)

Attention :
**Les dimensions données ici peuvent
varier. Pour obtenir les dimensions
précises requises pour l'installation,
référez-vous aux installations de
montage spécifiques à la référence
du jeu choisi**

Nous nous réservons le droit de changer
les données techniques sans préavis.

Matériaux

Poteaux en bois de robinier ; Ø 15 à 21 cm

Découpe en biais

Poteaux verticaux découpés en biais,
afin d'assurer plus efficacement le
ruissellement et l'évacuation de l'eau.



Câbles Corocord®

Procédé de fabrication "Hercule"

Ces câbles spéciaux sont en acier à
six torons. Le câble Corocord® est
amélioré par trempe et revenu, c'est à
dire que la gaine en polyamide autour
de chaque toron est chauffée et fondue
par procédé inductif.



Manchons aluminium

Manchons de raccordement en
aluminium fixés par pressage autour
des câbles, ils sont en forme d'ogive et
ont des extrémités arrondies.



Crochets en S

Crochets métalliques en forme de "S"
arrondis de sorte qu'ils épousent juste
le diamètre des câbles ; acier inox Ø
8mm.



Calotte de protection

Palier circulaire d'appui de vis avec
surface conséquente pour la répartition
de la charge en compression sur le
bois ; étanche à l'eau ; protège des
parties saillantes ; permet un marquage
inaltérable requis pour la traçabilité et
la maintenance.



Resserrage

L'assemblage par vis et douille avec
filetage intérieur permet d'éviter que
les extrémités de filetage ne viennent
en saillie, même après le resserrage.
Permet entre autres d'éviter les longues
et fastidieuses de retouches (ébavurage,
limage) au cours des travaux de
maintenance.



Entretoises

Entretoises avec évidement partiel
permettant d'épouser au mieux les
profils de rondins à assembler deux
à deux, afin d'éviter tout risque de
coincement d'angle (par exemple avec
cordon d'anorak).

