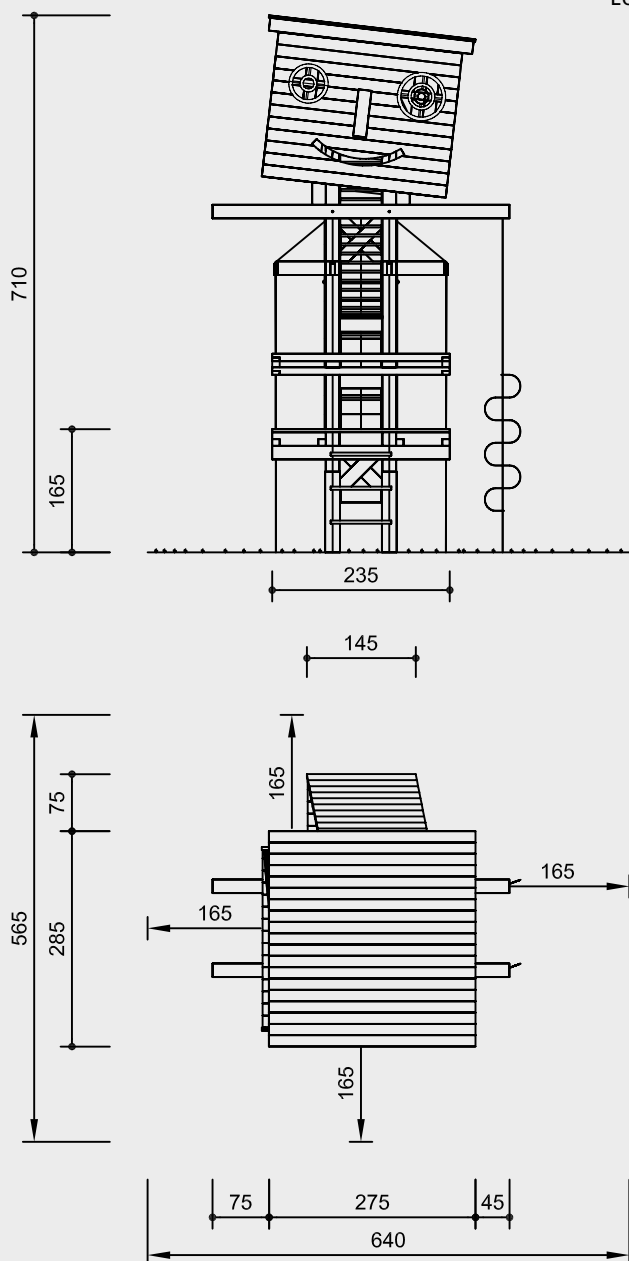


Échelle 1:100



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

**Éléments principaux**

- 1 structure complète
- 1 cheminée d'escalade
- 2 échelles de cordes
- 1 échelle d'accès sur le plateau
- 1 longue-vue

**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.

**Recommandations principales d'installation**

Exigences pour le sol de réception  
Le revêtement de surface à l'intérieur de l'aire de sécurité doit être en adéquation avec une hauteur de chute libre maximale de 1,75 m ; (pour plus d'informations sur les performances d'amortissement des surfaces, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction).

**Fondations**

- 1 massif aux dimensions 270 x 270 x 80 cm (profondeur d'excavation de 100 cm)
- 2 massifs aux dimensions 30 x 30 x 30 cm (profondeur d'excavation de 50 cm)
- Contre-vents à prévoir.

**Matériaux**

Équipement en mélèze de montagne sélectionné selon 8 critères de qualité.

**Bois coupé hors-cœur**

Bois de sciage en mélèze de montagne, coupé hors cœur, sélectionné selon les huit critères de qualité Richter ; dimensions indiquées avant rabotage.



3

**Languettes et rainures**

Planchers de plates-formes constitués de planches avec languettes et rainures de 45 mm d'épaisseur.



6

**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.



19

**Manchons aluminium**

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



20

**Crochets en S**

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



21

**Éléments d'ancrage**

Piètements métalliques de support - ou de renvoi de charge - galvanisés à chaud.



41

**Chaînes**

Chaînes à maillons courts, soudés avant galvanisation à chaud (chaînes en acier inox également disponible sur demande).



43

Pièces de liaison métalliques galvanisées à chaud.

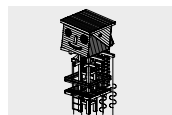
Echelles d'accès en acier inox ; diamètre des barreaux 30 mm.

Longue-vue : tube matière plastique orientable sans toutes les directions.

**Dimensions**

(indiquées dans une fourchette approximative)

Hauteur totale:	7,10 m
Largeur	3,95 m
Profondeur	3,60 m



8.79000