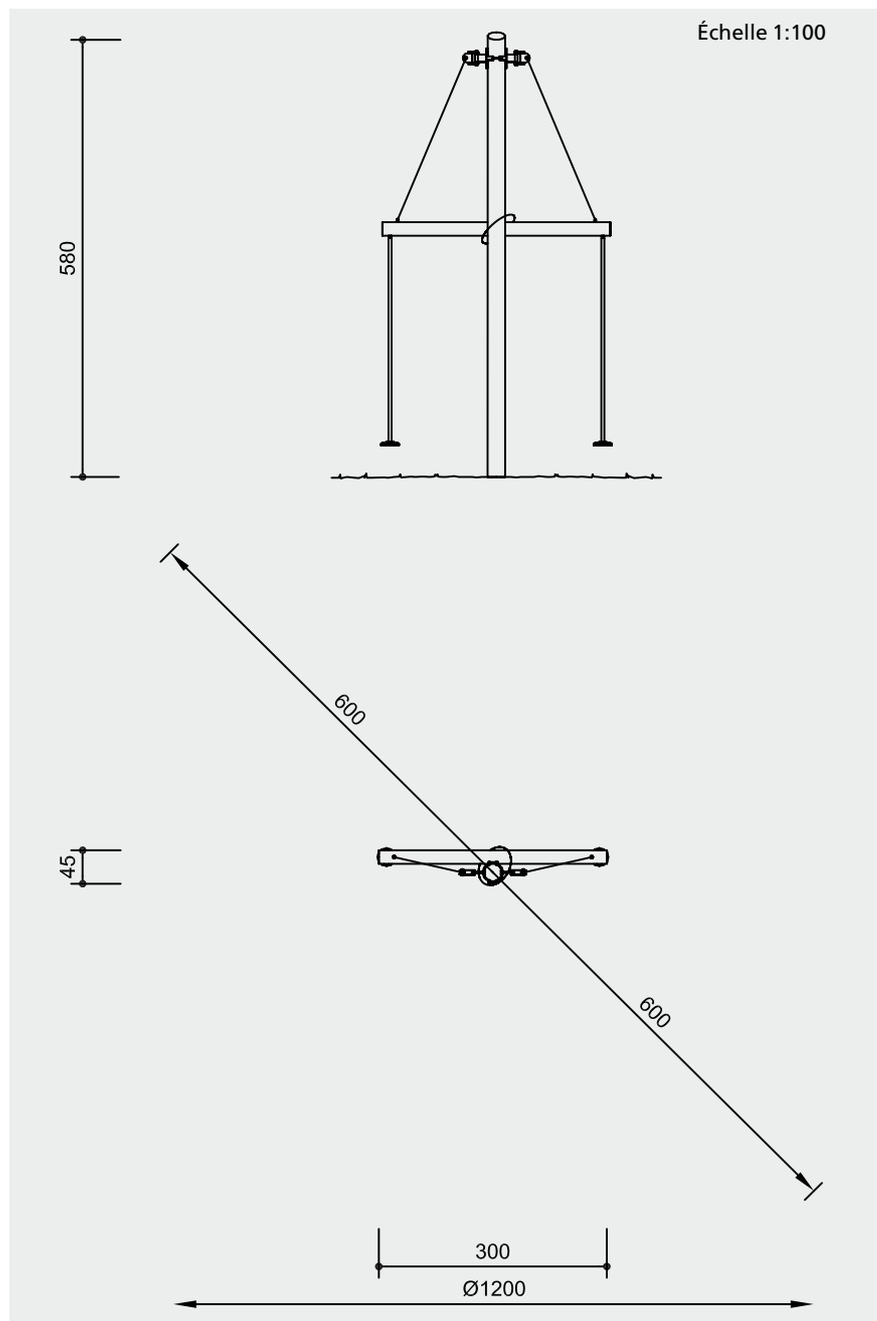


Échelle 1:100



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

**Principaux éléments**

- 1 mât principal
- 1 poutre transversale
- 2 cordes de d'enroulement avec joints
- 1 anneau de guidage / maintien
- 2 petits sièges de balançoire suspendus par chaînes à des articulations à cardan

**Recommandations principales d'installation**

Surface correspondant à une hauteur de chute inférieure à 1,70 m.

Fondation  
1 bloc de 100 x 100 x 100 cm  
(profondeur d'excavation de 120 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.

**7.16000****Matériaux****Rondins écorcés**

L'écorçage signifie non seulement que l'écorce du tronc est retirée, mais aussi l'aubier ; les irrégularités naturelles de la surface du bois sont cependant conservées.

**Perforation du bois**

Le poteau est perforé, dans la zone au voisinage de la surface, sur toute sa circonférence par de nombreux petits trous (Ø 3mm) et imprégné en profondeur sur 30 mm.

**Siège pendulaire**

Assise caoutchouc circulaire, renforcée par un profilé acier intégré dans la masse; les contours du siège sont absorbeurs de chocs grâce à un réseau d'alvéoles disposées sur toute sa circonférence.

**Articulation à Cardan**

Support d'articulation matricé pour chaîne, constitué de deux paliers rotatifs montés en série (dispositif de cardan simplifié).

**Douille frittée**

Pour les mouvements de va-et-vient, les paliers rotatifs à douilles sont utilisés, notamment pour leur capacité auto-lubrifiante en utilisation.

**Chaînes**

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



Tous les éléments de fixation sont en acier galvanisé.

Mécanisme de support et d'enroulement particulièrement robuste.

Cordes d'enroulement en Perlon.

**Dimensions**

(indiquées dans une fourchette approximative)

Hauteur	5,80 m
Largeur	3,00 m
Poids approximatif	270 kg

(pour plus d'informations sur nos critères de qualité, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction).