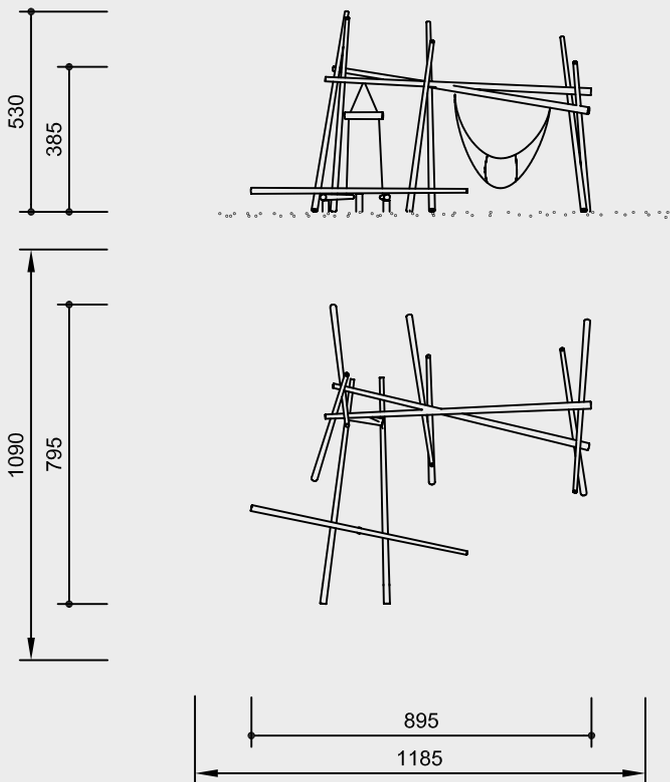
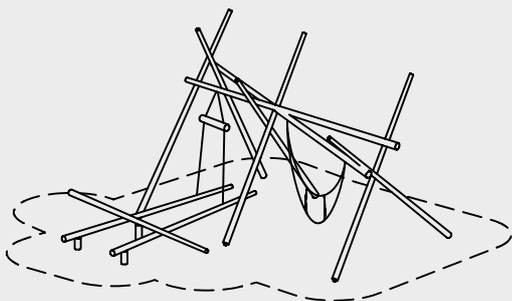


**Méli-mélo de Rondins**  
**Réf 6.50000**  
**Variante n°1**



Échelle 1:200

Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177

**Éléments principaux**

- 3 portiques de supports pré-assemblés, avec piètements métalliques
- 5 poteaux grande longueur
- 3 poteaux faible longueur, supports des poutres suspendues
- 1 structure de cordages suspendus
- 1 balançoire croissant en cordages

**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.



6.50000 - 6.50030

**Recommandations principales d'installation**

Exigences pour le sol de réception  
 Hauteur de chute libre maximale : 3,00 m - pour plus d'informations sur les performances d'amortissement des surfaces, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction.

- Fondations
- 6 massifs aux dimensions 80 x 80 x 60 cm (prof d'excavation 80 cm)
  - 3 massifs aux dimensions 80 x 100 x 60 cm (prof d'excavation 80 cm)

**Note importante :**  
 les structures "Méli-mélo de rondins" sont des équipements spéciaux partiellement pré-assemblés dans nos ateliers, et nécessitent un savoir-faire bien particulier pour le montage sur site. Ce dernier nécessite donc une équipe de pose agréée préalablement par nos soins.

**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.



**Découpe en biais**

Poteaux verticaux découpés en biais, afin d'assurer plus efficacement le risellement 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.



**Articulation pour Balançoire**

Support articulé pour chaîne de balançoire constitué d'une douille frittée avec inclusions de graphite (autolubrifiante) et d'un émerillon intégré afin qu'aucun noeud ne puisse se former sur la chaîne.



**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.



**Éléments d'ancrage**

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



**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).



**Et pour Configuration n° 2 et 3 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.



**Dimensions**

(indiquées dans une fourchette approximative)

- Réf. 6.50000 - Configuration n°1**
- Hauteur totale 5,30 m
  - Longueur hors-tout 8,95 m
  - Largeur hors-tout 7,95 m

**Emprise requise (avec zones de sécurité) : 10,90 x 11,85 m**

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