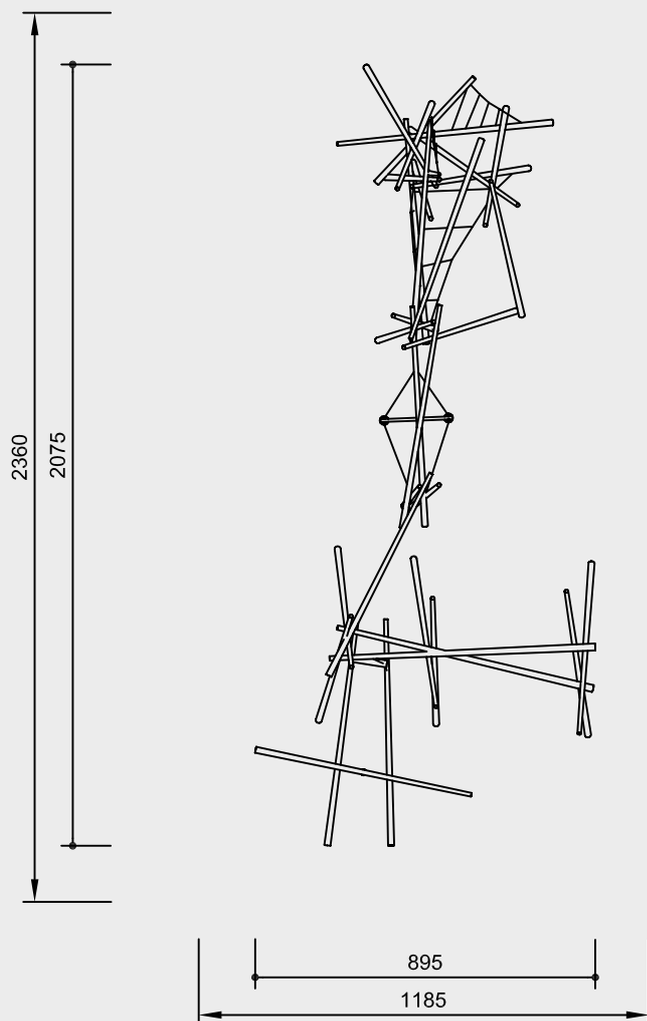


Méli-mélo de Rondins
Réf. 6.50030
Variante n° 3



Échelle 1:200

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

Éléments principaux

- 6 portiques de support pré-assemblés, avec piétements métalliques
- 7 poteaux de support, avec piétements métalliques
- 3 poteaux faible longueur, supports des poutres suspendues
- 1 poteau grande longueur avec drapeaux
- 13 poteaux grande ou moyenne longueur
- 1 structure de cordages suspendus
- 1 structure suspendue de balançoire bascule avec 2 sièges pendulaires
- 3 filets
- 1 balançoire croissant en cordages

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

- 9 massifs aux dimensions 80 x 80 x 60 cm (prof d'excavation 80 cm)
- 2 massifs aux dimensions 100 x 100 x 60 cm (prof d'excavation 80 cm)
- 2 massifs aux dimensions 80 x 115 x 60 cm (prof d'excavation 80 cm)
- 6 massifs aux dimensions 80 x 100 x 60 cm (prof d'excavation 80 cm)
- 1 massif aux dimensions 80 x 130 x 60 cm (prof d'excavation 80 cm)



6.50000 - 6.50030

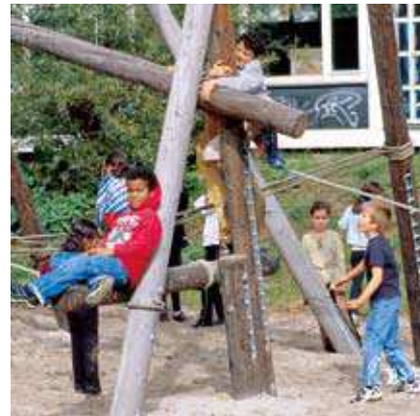
Méli-mélo de Rondins
Réf. 6.50030
Variante n° 3

Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

Hauteur totale	9,65 m
Longueur hors-tout	20,75 m
Largeur hors-tout	8,95 m

Emprise requise (avec zones de sécurité) : 23,60 x 11,85 m

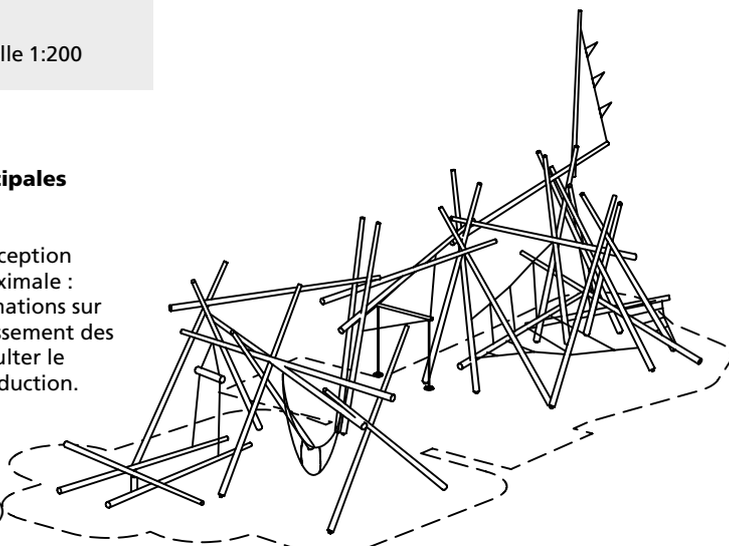


Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

Hauteur totale	9,65 m
Longueur hors-tout	20,75 m
Largeur hors-tout	8,95 m

Emprise requise (avec zones de sécurité) : 23,60 x 11,85 m



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