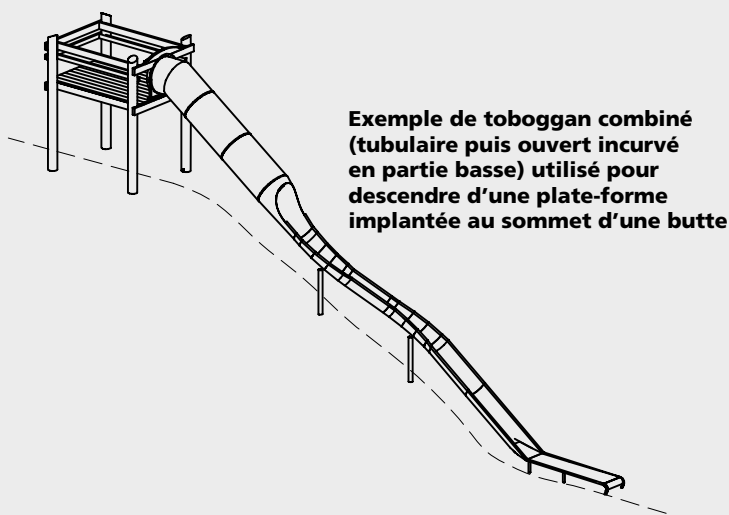
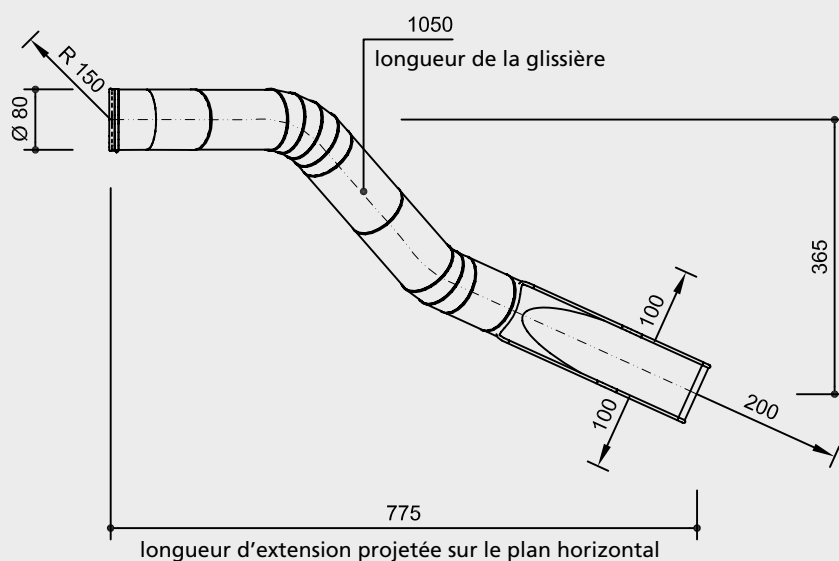
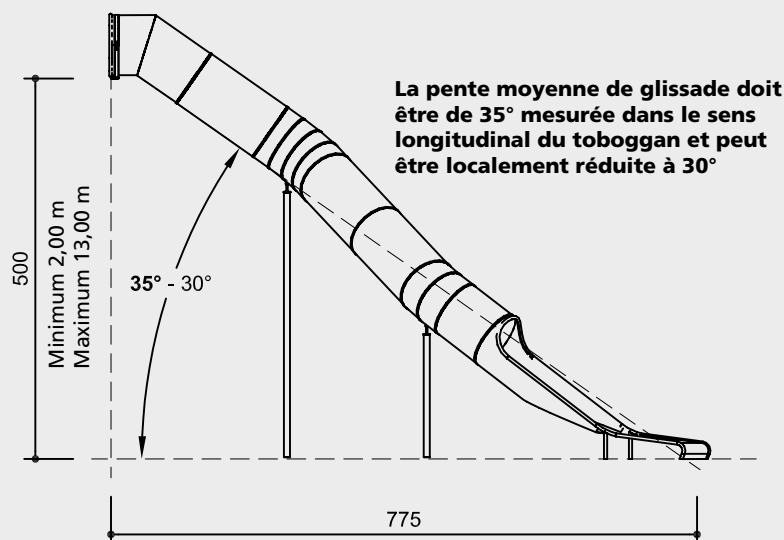


Exemple :

Échelle 1:100



Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177



3.68000

Matériaux

Les toboggans tubulaires sont construits intégralement en acier inox ; épaisseur du lit de glissade 2,5 mm ; les tronçons successifs de la glissière sont assemblés par technique de soudage sous gaz inerte.

Diamètre de tube pour la préhension des mains (point d'entrée et bords latéraux en zone de sortie) 42 mm.

Poteaux supports intermédiaires : acier galvanisé.

Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

Diamètre intérieur 0,80 m
Poids approx. 50 kg / mètre linéaire

Principaux éléments

La quantité et la ou les longueur(s) des poteaux de support est fonction chaque projet individuel et de la topographie locale ; le toboggan incurvé est lui-même conditionné en une ou deux parties (voire plus exceptionnellement) en fonction des contraintes de transport ; la fixation se fait par vissage de deux lèvres épousant le profil cylindrique de la glissière.

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, qui est fonction de la configuration d'installation ; pour la zone de sortie des toboggans, nous recommandons les matériaux meubles en particules (sable, gravier roulé, écorce, etc...) en épaisseur suffisante. Pour plus d'informations sur les performances d'amortissement des surfaces, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction.

Fondations

Pour les poteaux de support :

1 massif aux dimensions 80 x 80 x 60 cm (par poteau)
(prof. d'excavation 80 cm)

Pour la section de sortie :

2 ou 3 massifs aux dimensions 100 x 50 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.