

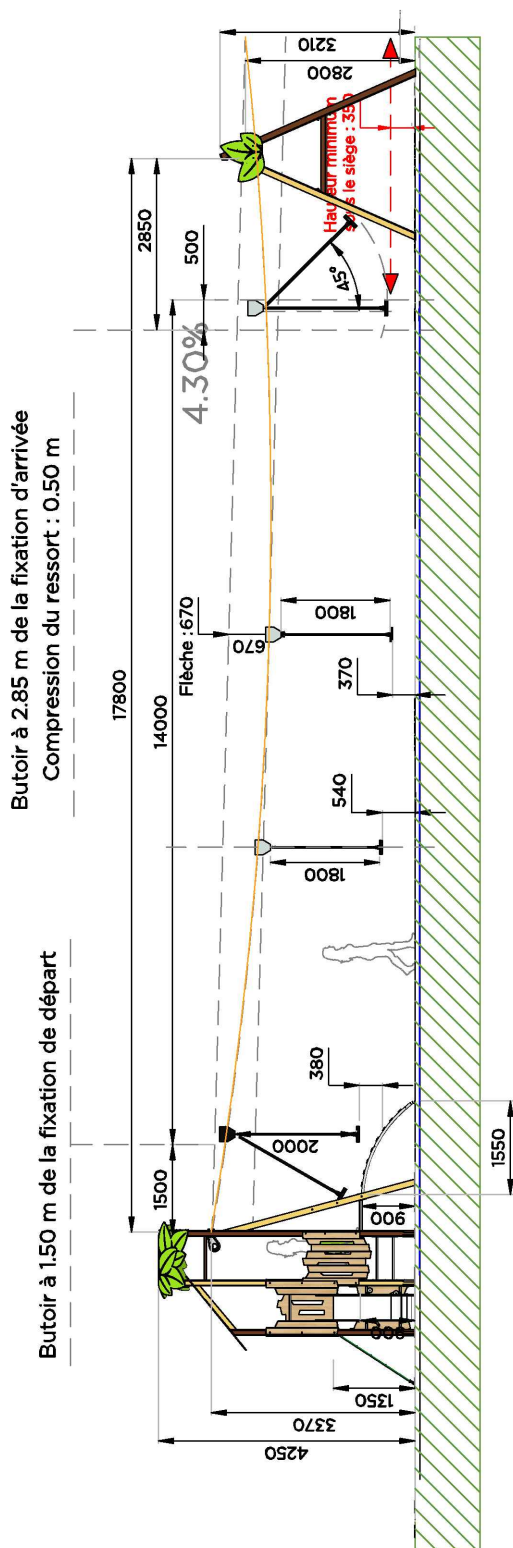
Fiche technico-ludique

sept. 2021

réf. ST-12-092A - Cahute Tyrolienne



Vue élévation et plan de masse



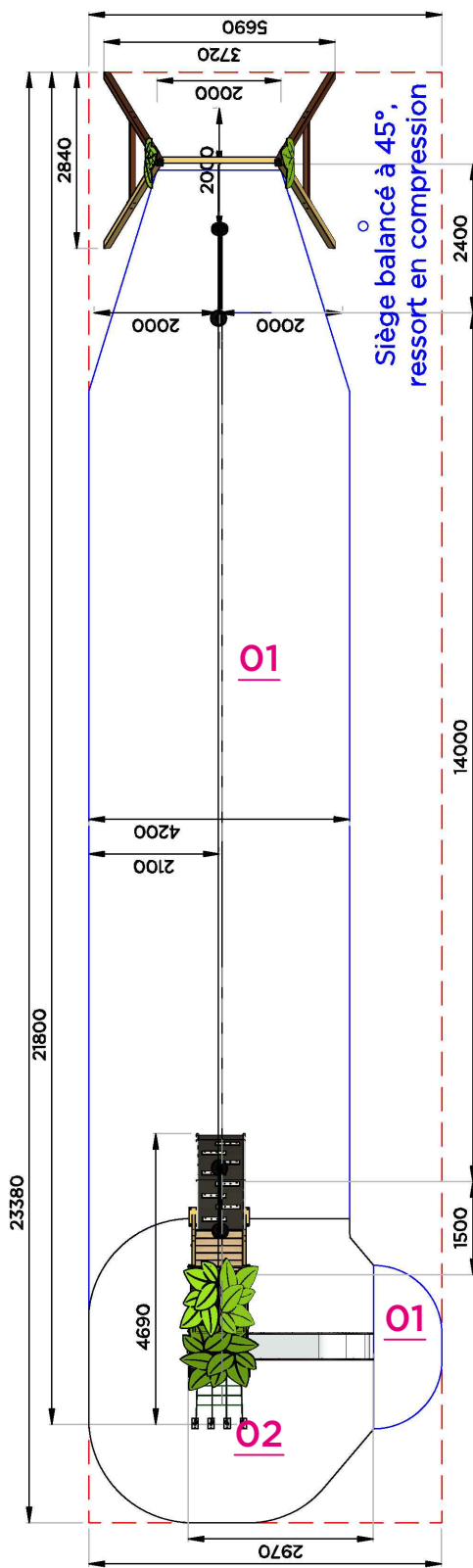
TYROLIENNE ST-12-093 / Course de 14 m / Câble de 17.80 m (ressorts compris) / Dénivelé du câble : 0.57 m

Départ câble Niv. + 3.37 m / Siège suspendu à 1.80 m du chariot

Niveau de départ : 0.00

Niveau de l'arrivée : 0.00

Functionnelle sur terrain plat



Surfaces amortissantes nécessaires

Ces surfaces sont calculées en fonction de la hauteur de chute libre (HCL)

Surfaces totale HCL : 90.20 m²

01 : 1.00 m = 70.10 m²

02 : 1.35 m = 20.10 m²

Matériaux

ALUMINIUM : poteaux 95 mm

HPL (stratifié compact ép.13 mm et 10 mm) : panneaux d'habillage / planchers / flans de toboggan / toiture

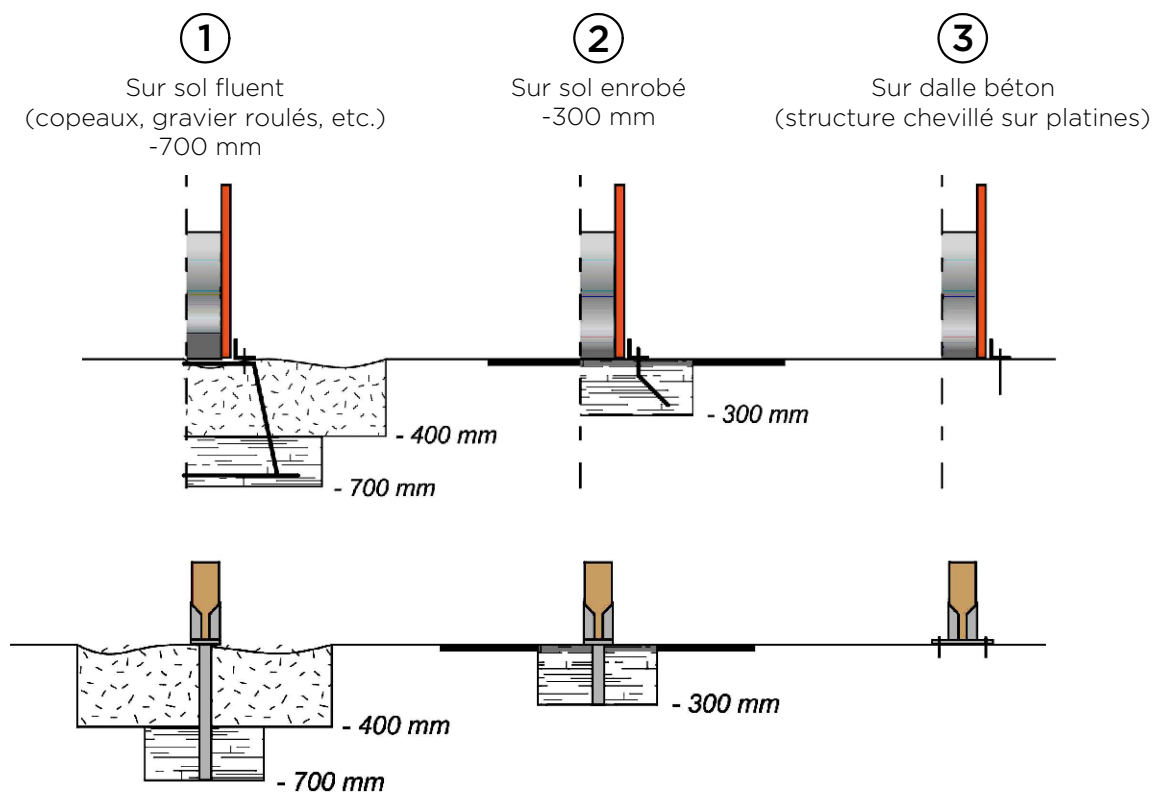
INOX : chassis / garde-corps / main courante / toboggan / mât pompier

Livraison, pose, montage

Réf. Notice	NST-12-090	Palettisation	1 palette / 5.00 x 0.80 m 1 palette / 2.60 x 1.30 m
Installation : Nbr jour / H	2 jours / 3 personnes		
m ³ de béton	0.841 m³		

Scellemets possibles

Tyrolienne en scellement direct uniquement



Contrôle, entretien et maintenance

TRANSALP préconise d'effectuer :

- un contrôle visuel hebdomadaire (effectué par la mairie)

Ce contrôle comprend :

- l'intégrité du jeu
- le respect des zones de sécurité (pas d'obstacle)
- la stabilité du jeu et de chaque agrès (monter sur le jeu et solliciter chaque agrès)

- un contrôle fonctionnel et annuel (effectué par un organisme certifié)

