

Fiche technico-sportive

Janv. 2020

ref. 210 PS - Station Octa



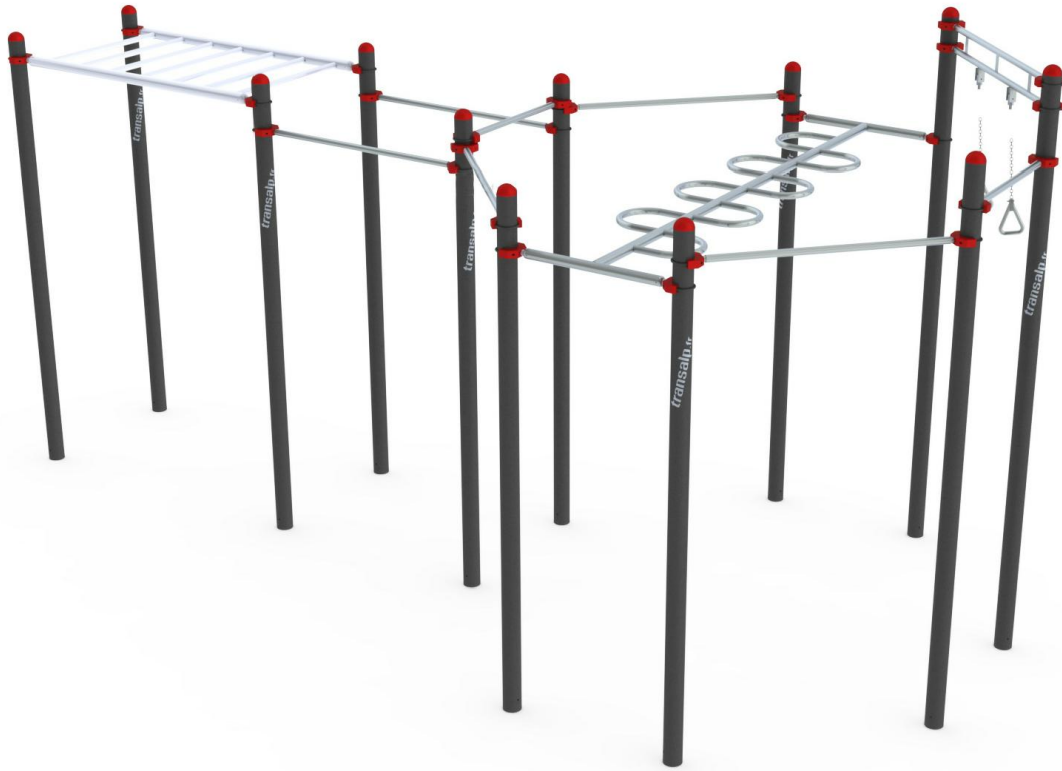
Fit^{it}ness

+1.40m

max : 13



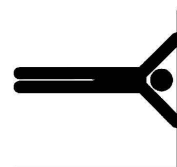
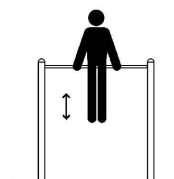
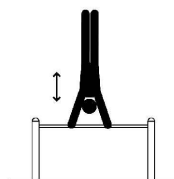
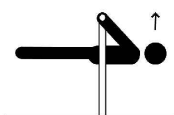
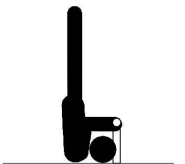
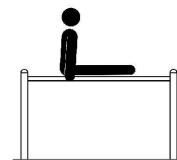
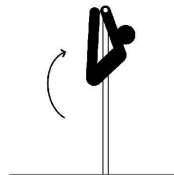
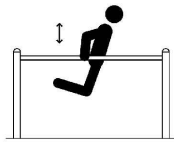
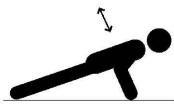
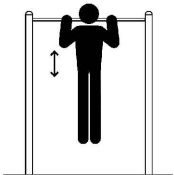
Objectifs :



Pour plus d'exercices :



Figures



Fiche technico-sportive

ref. **210 PS** - Station Octa

Vue élévation et plan de masse

Zone d'implantation : 68.30 m²
(dont 14.60m² de sol de confort)

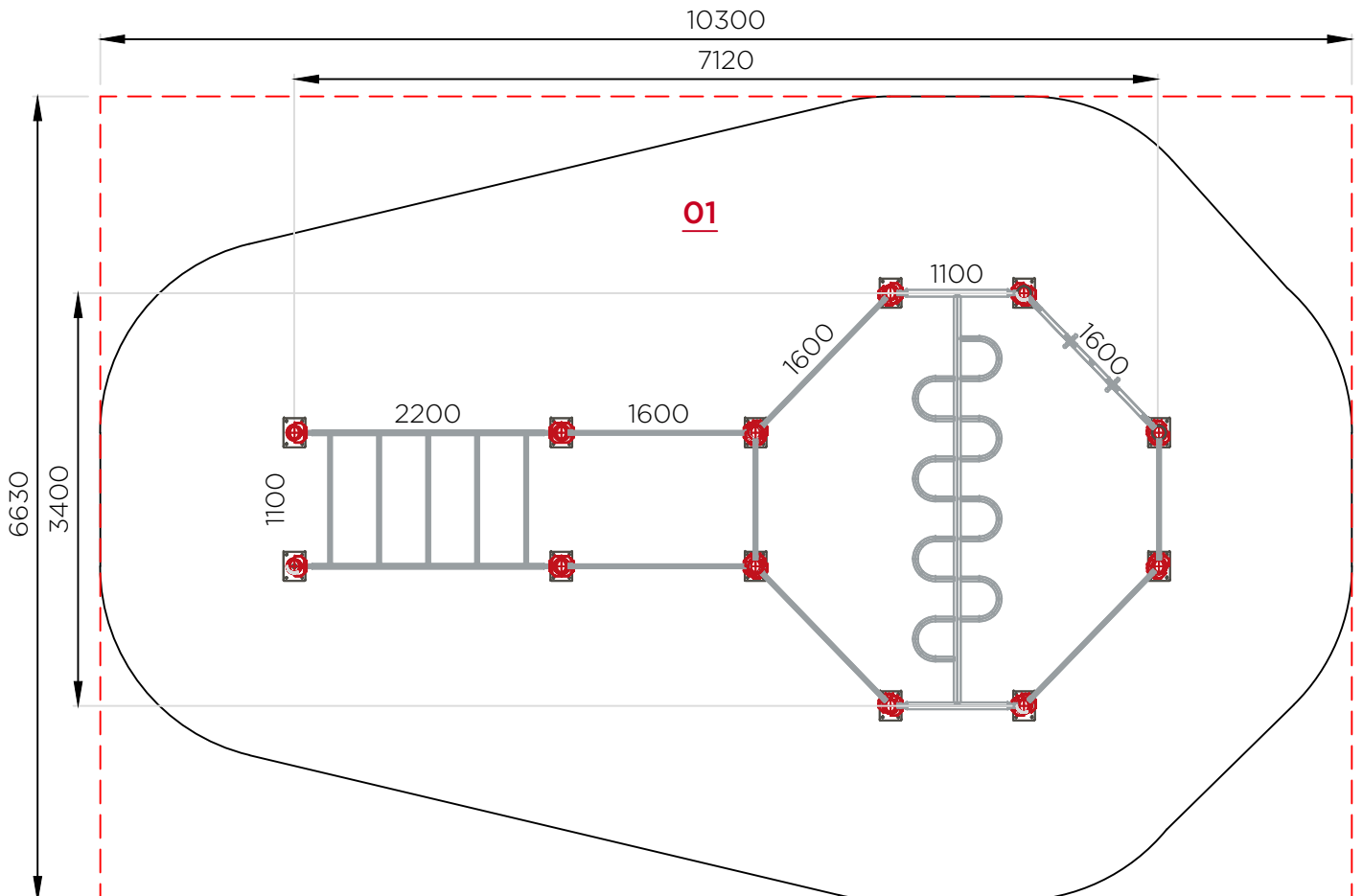
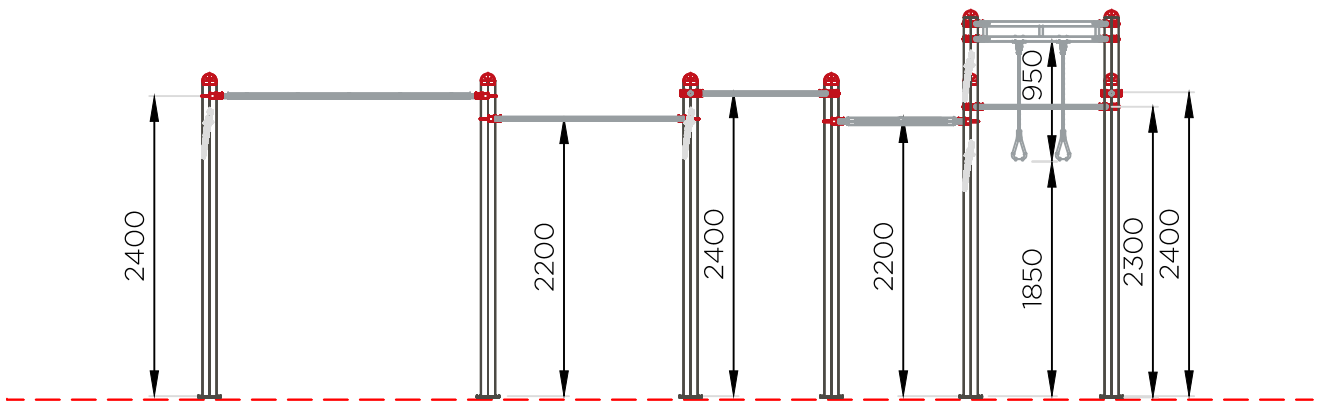
Surfaces selon les hauteurs de chute libres :

01 : HCL 1.40m = 53.70m²

✓ Installation autorisée

● Sol amortissant obligatoire

	Gazon	Terreau naturel	Béton, enrobé, stabilisé
HCL < 1m	✓	✓	✓
1m < HCL < 1.20m	✓	✓	●
01 1.20m < HCL < 1.50m	✓	●	●
HCL > 1.50m	●	●	●



Matériaux

ACIER thermolaqué : poteaux Ø114mm / bancs

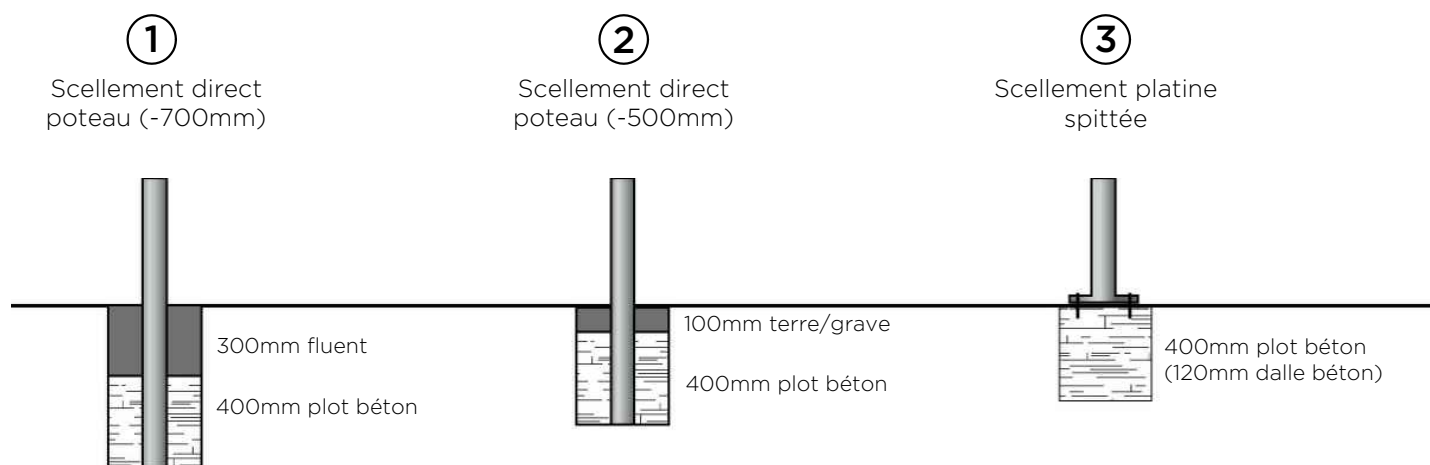
ALUMINIUM : colliers de serrage / capuchons poteaux

INOX : barres de suspension Ø34mm / barres transversales Ø42mm / barreaux Ø34mm / anneaux

Livraison, pose, montage

Réf. Notice	N210PS	Palettisation	1 palette / 4.0 x 1.2 m
Installation : Nbr jour / H	8 heures / 3 personnes	Poids de la pièce la plus lourde	40 Kg
m ³ de béton	0.768 m³	Poids total	400 Kg

Scellemets possibles



Contrôle, entretien et maintenance

TRANSALP préconise d'effectuer :

- un **contrôle visuel hebdomadaire**
 - intégrité de l'équipement
 - respect des zones de sécurité (pas d'obstacle)
- un **contrôle fonctionnel trimestriel**
 - stabilité et fonctionnement de l'équipement
- un **contrôle principal annuel**
 - état des scellements
 - sûreté de l'utilisation

