

Fiche technico-sportive

Janv. 2020

ref. **ST 10** - Station modulaire



Fit^{ness}

+1.40m

max : 16



Objectifs :

Cognition

Mobilité

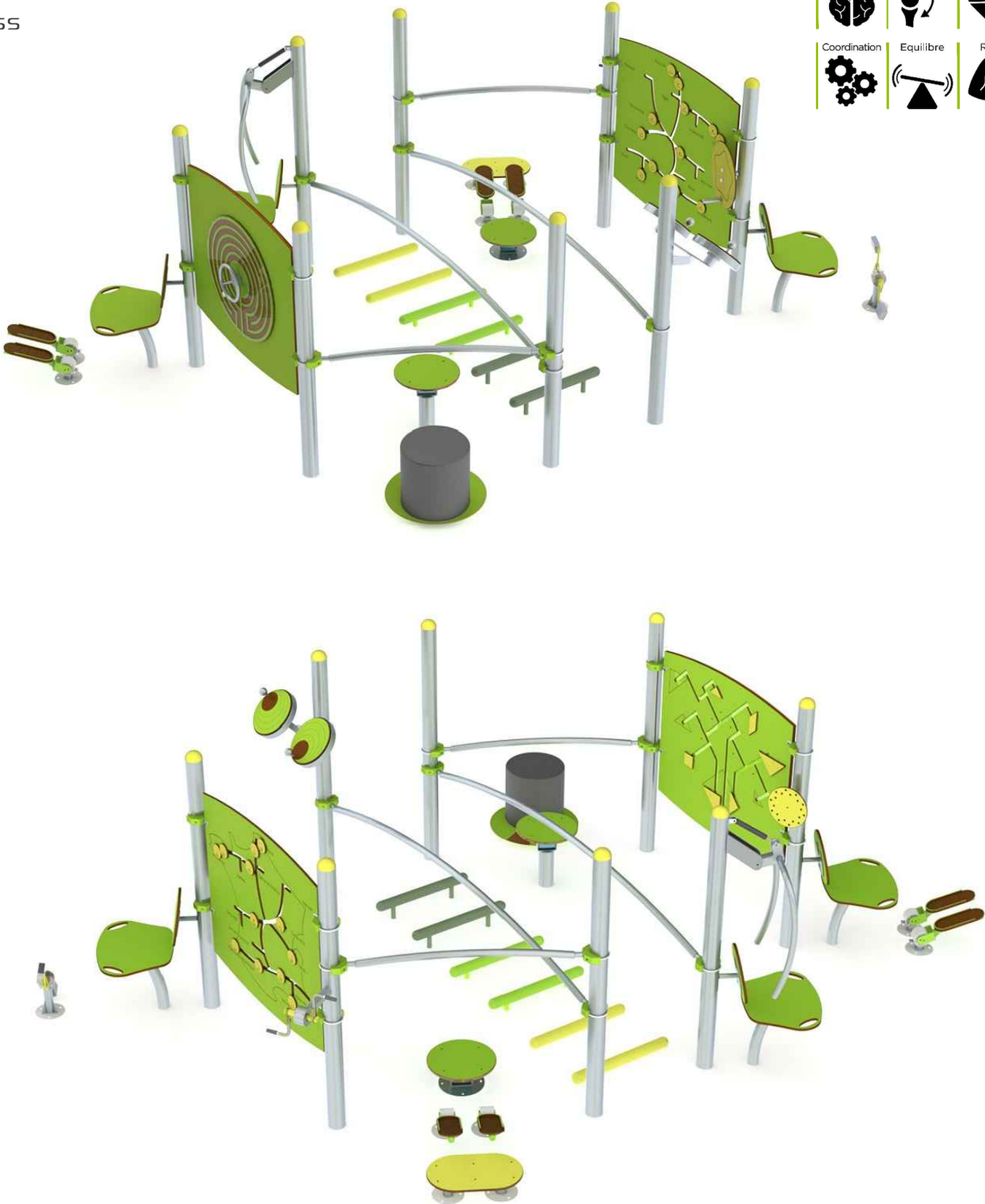
Cardio



Coordination

Equilibre

Renfo



Modularité

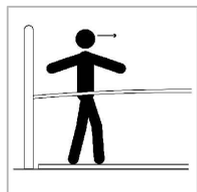
Agrès

x 16

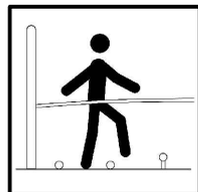
Equilibre / marche



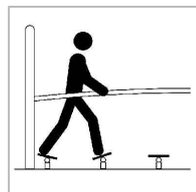
Passerelle



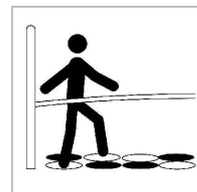
Passage d'équilibre



Passage d'obstacles



Passage mobile



Passage guidé
(3 versions)



Passage naturel
(3 versions)



Plateau d'équilibre
(assis ou debout)



Passage dévers



Passage ondulé

Renforcement musculaire



Pédalier



Marcheur



Twist assis



Extension cheville



Presse à bras

Mobilité articulaire



Barre d'adresse



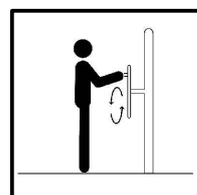
Manivelles



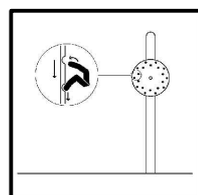
Spirale



Roues de coordination
sonores

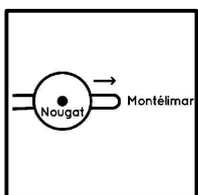


Plateau rotatif

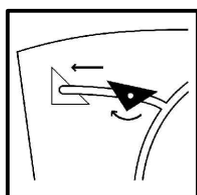


Roue à doigts

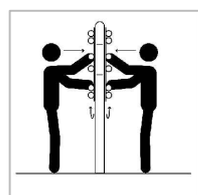
Sollicitation cognitive



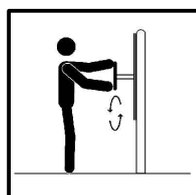
Mémo
(recto / verso)



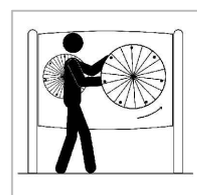
Tangram



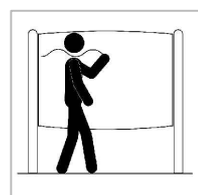
Labyrinthe duo



Labyrinthe solo



Eurêka



Panneau libre

Fiche technico-sportive

Janv. 2020

ref. **ST 10** - Station modulaire

Vue élévation et plan de masse

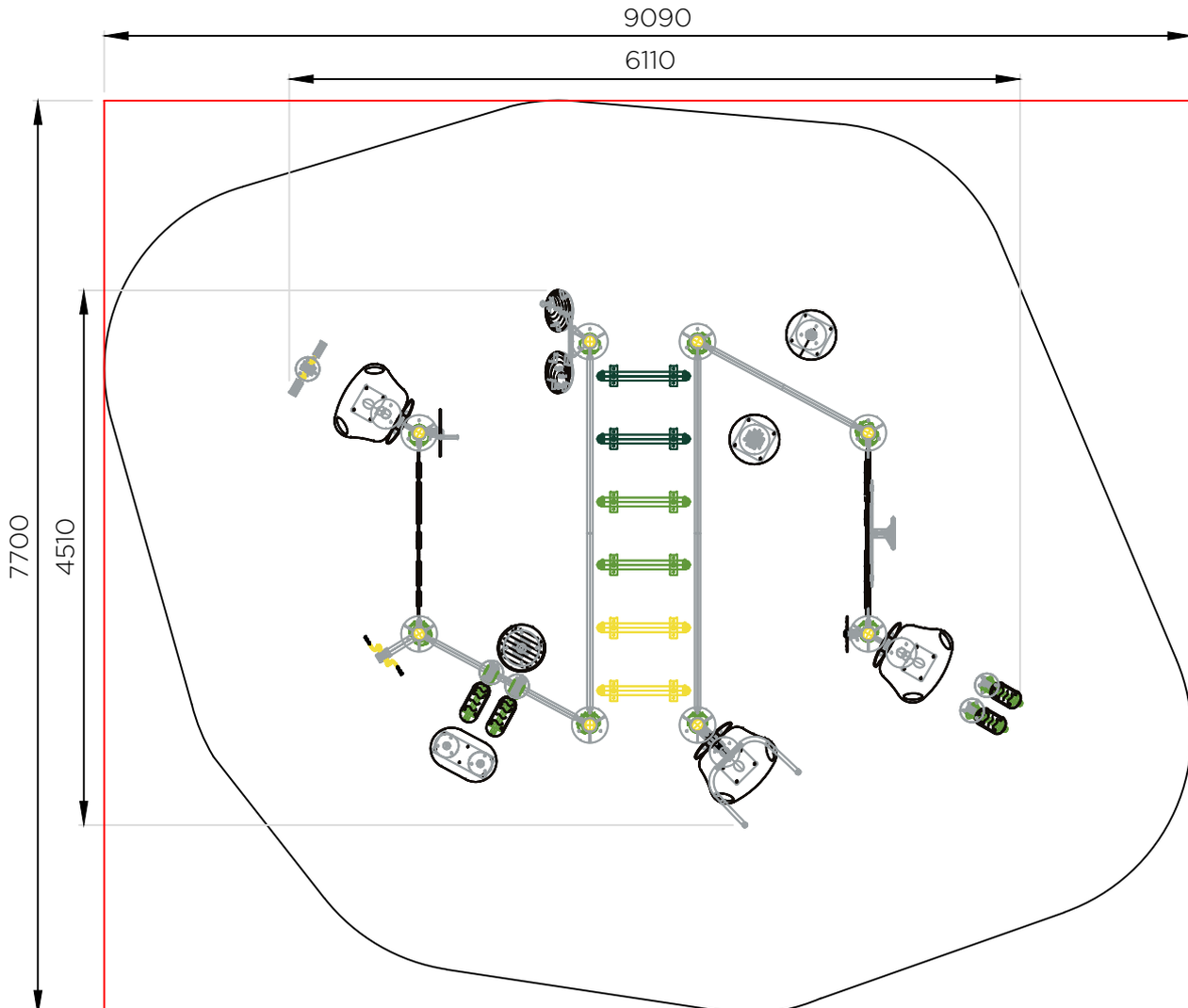
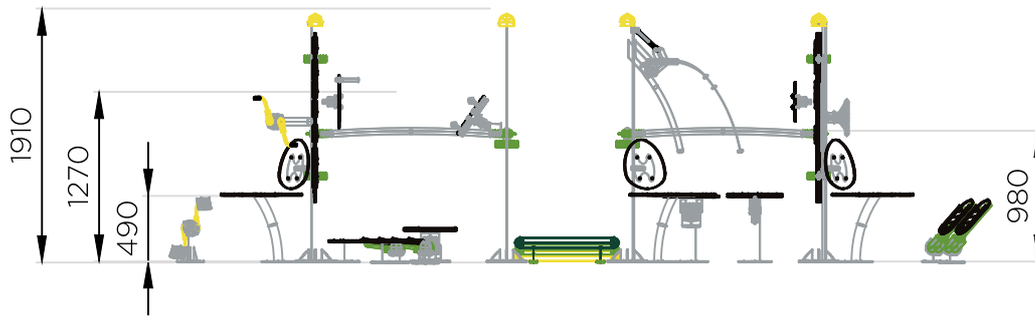
Hauteur de chute libre : 0.50 m

Zone d'évolution : 53.70 m²

Zone de sécurité libre de tout obstacle, à recouvrir entièrement de sol amortissant quand nécessaire.

✓ Installation autorisée ● Sol amortissant obligatoire

	Gazon	Terreau naturel	Béton, enrobé, stabilisé
ST 10 → HCL < 1m	✓	✓	✓
1m < HCL < 1.20m	✓	✓	●
1.20m < HCL < 1.50m	✓	●	●
HCL > 1.50m	●	●	●



Ergonomie

- Consignes d'exercices regroupées sur un seul grand panneau pour ne pas encombrer l'aménagement

Matériaux

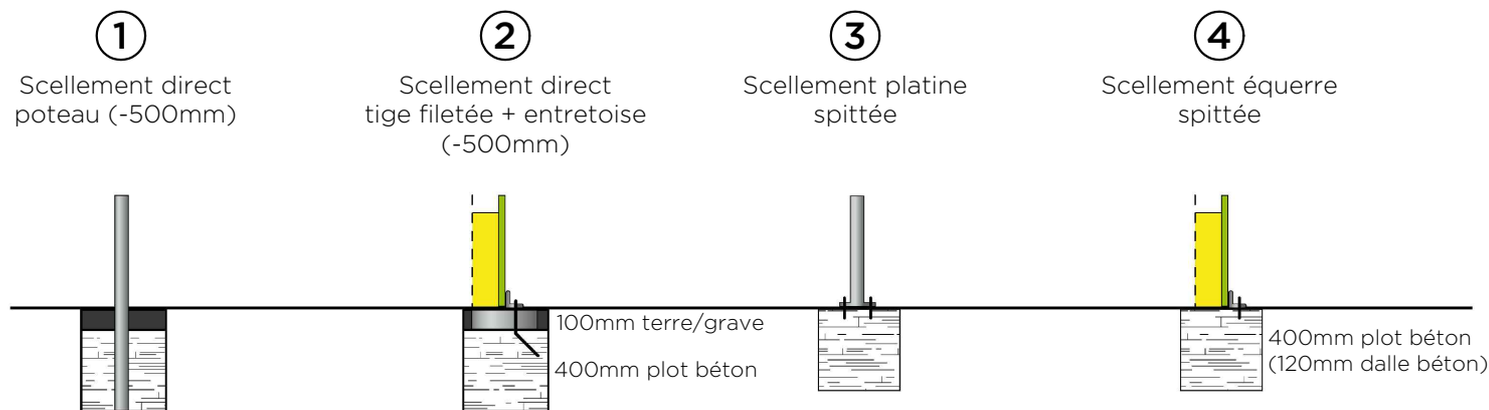
HPL (stratifié compact ép.13 mm et 10 mm) : dossiers / assises / plateaux / panneaux

INOX : poteaux / mains courantes / poignées / bras mobiles

Livraison, pose, montage

Réf. Notice	NST10	Palettisation	1 palette / 2.6 x 1.0 m		
Installation	8 heures / 2 personnes		1 palette / 1.8 x 1.8 m		
m ³ de béton	1.862 m³		1 palette / 1.2 x 0.8 m		
		Poids de la pièce la plus lourde	25 Kg	Poids total	530 Kg

Scellements 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

