

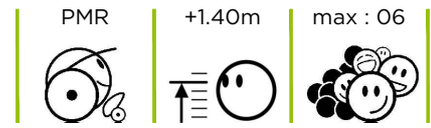
Fiche technico-sportive

Juin 2020



Fit^{ness}

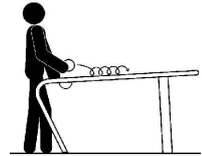
ref. SG 10 - Billard Japonais



Objectifs :



Exercice principal :

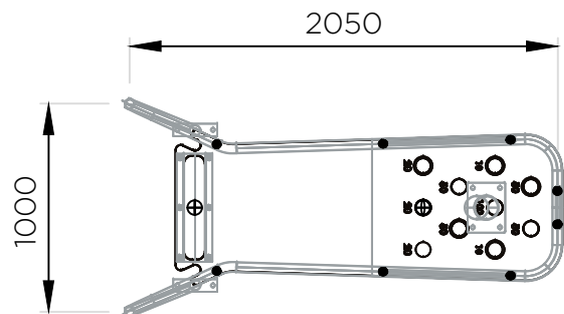


Vue élévation et plan de masse

Hauteur de chute libre : 0.00 m

✓ Installation autorisée ● Sol amortissant obligatoire

SG 10 ▶		Sol amortissant obligatoire		
		Gazon	Terreau naturel	Béton, enrobé, stabilisé
	HCL < 1m	✓	✓	✓
	1m < HCL < 1.20m	✓	✓	●
	1.20m < HCL < 1.50m	✓	●	●
	HCL > 1.50m	●	●	●



Ergonomie

- Inclinaison du plateau de 5° pour faciliter le retour des balles.
- Main courante continue, élargie à au niveau de la zone de lancer permettant le passage des fauteuils.
- Présence d'un récupérateur de balles et de cale-canne.

Matériaux

ACIER thermolaqué ou sablé : poteau / platine support / récupérateur de balles

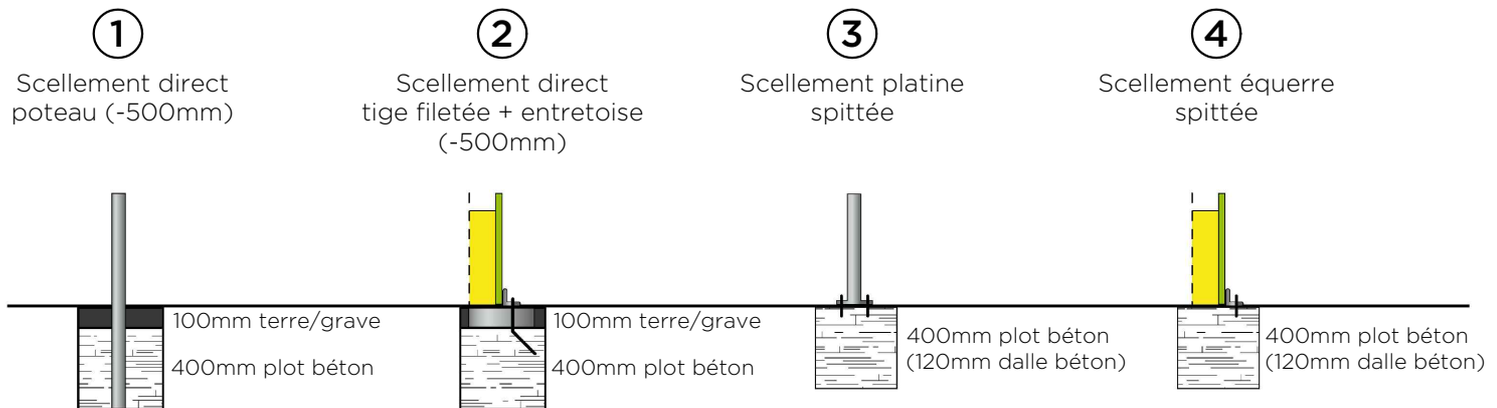
HPL (stratifié compact ép.13 mm et 10 mm) : plateau

INOX : main courante

Livraison, pose, montage

Réf. Notice	NSG10	Palettisation	1 palette / 2.2 x 1.1 m	
Installation	0.5 heure / 2 personnes			
m ³ de béton	0.192 m³	Poids de la pièce la plus lourde	77 Kg	Poids total 77 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

