



DESCRIPTIF

- Structure galvanisée à chaud, en tube de Ø90 mm. Finition par application d'une peinture poudre époxy et passage au four à 250° C, couleur au choix dans le nuancier RAL. Structure à scellement direct.
- Dimensions 3350 x 7608x 1200. Dimensions du but 3x2 m.
- Basket réglable 3 hauteurs. 1 support basket déport 0,60 m (pièce en Z), 1 support panneau réglable (pièce en T).
- 6 panneaux Acier de 1.34x1m pour le fond de but et 4 panneaux de 1x1m pour les côtés.
- 2 pallissades 2 m x 2m en panneaux acier.
- 1 panneau de basket dimensions 1,20m x 0,90m en polyester armé 22mm avec âme en contreplaqué marine, traité hydrofuge, finition GELCOAT Blanc avec carré de jeux intégré (réf. B 04).
- 1 Cercle de Basket anti-vandalisme (réf. B 07) en acier composé d'un fer rond de 16mm plein en partie haute avec fer plat de renfort mécano-soudé périphérique. Ensemble galvanisé à chaud, finition thermo-laqué rouge.
- Boulonnerie inox.

FICHE TECHNIQUE - Équipements multijeux



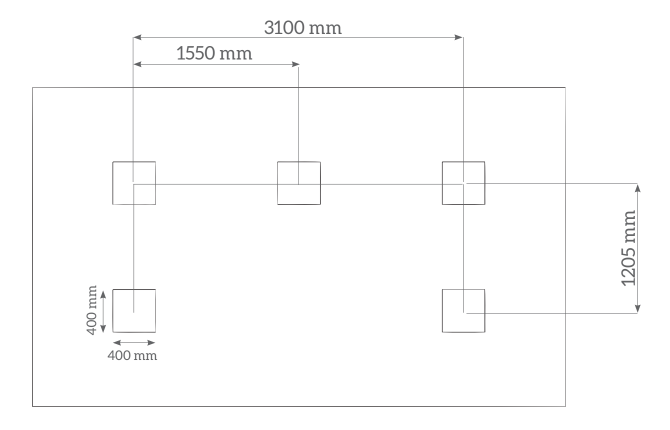
VUES



FICHE TECHNIQUE - Équipements multijeux



PLAN & INSTRUCTIONS



Coulage des massifs avec du béton dosé à 350 kg/m 3

/ Embedding with 350 kg/m³ dosed concrete



Attention, l'extrémité des tubes et des tuyaux doit être fermée pour prévenir tout risque de coincement des doigts / edges of the pipes must be covered to avoid fingers indjuries



séchage des massifs avant installation du panneau de basket

/ concrete must dry before installing basket panel



Attention, ne pas serrer la visserie au maximum avant la fin du montage

/ Do not overtighten screws until the mounting is over



Attention, les espaces entre les grilles et la structure ne doivent pas être compris en 8 mm et 25 mm / Space dimension between panels and structure must not exceed 8mm to 25 mm.



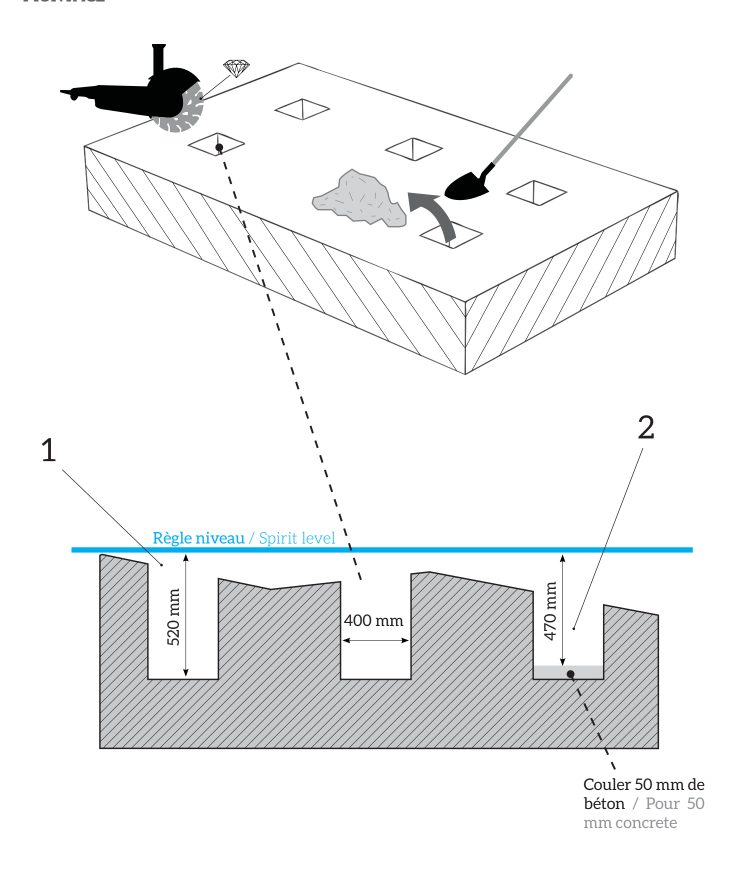
Attention, les caches boulons sont obligatoires afin de couvrir les têtes de vis

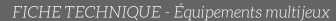
/ You must install plastic bolt covers

FICHE TECHNIQUE - Équipements multijeux

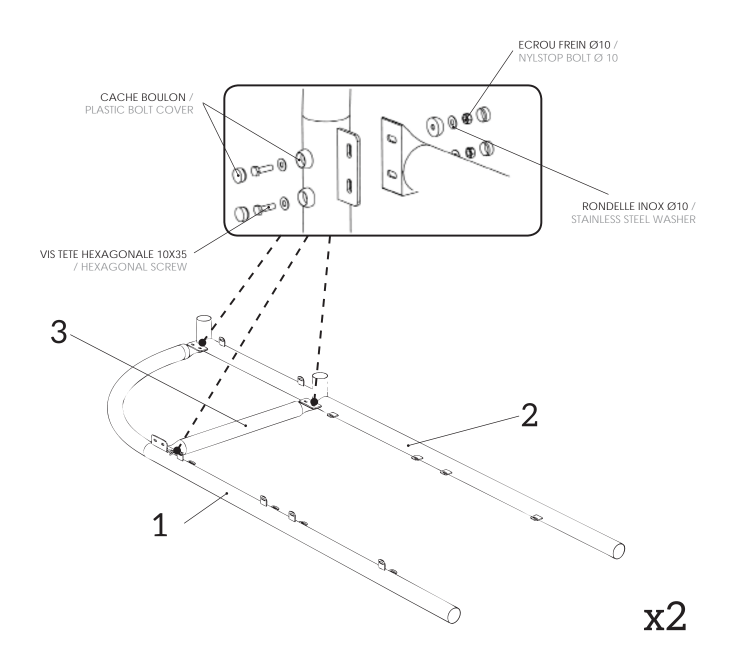


MONTAGE









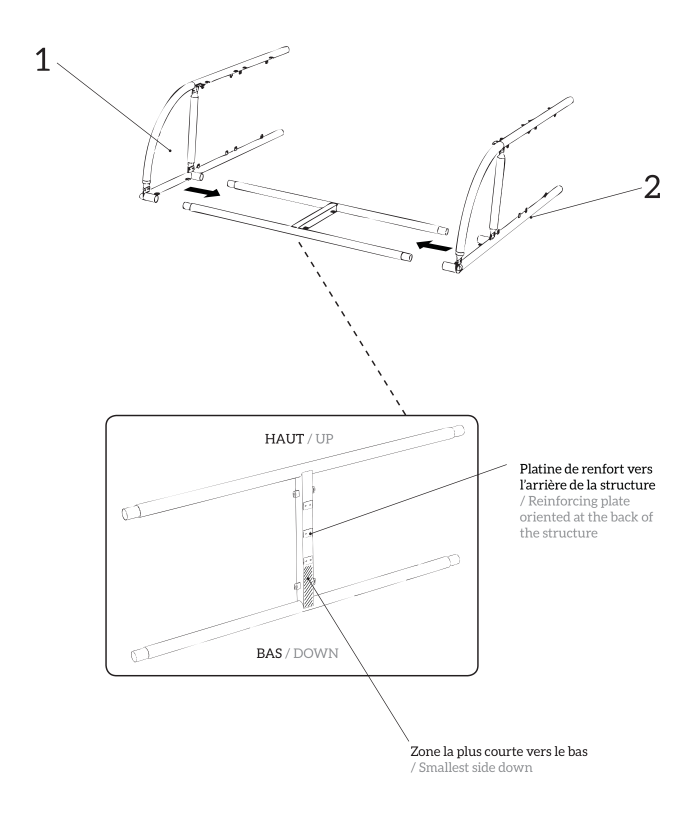




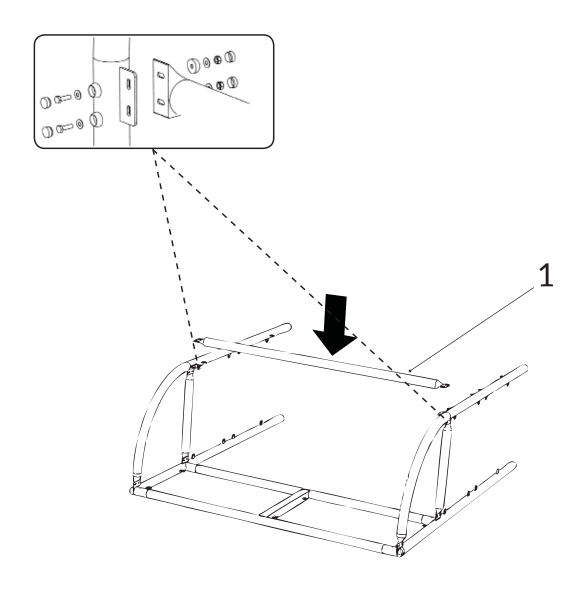












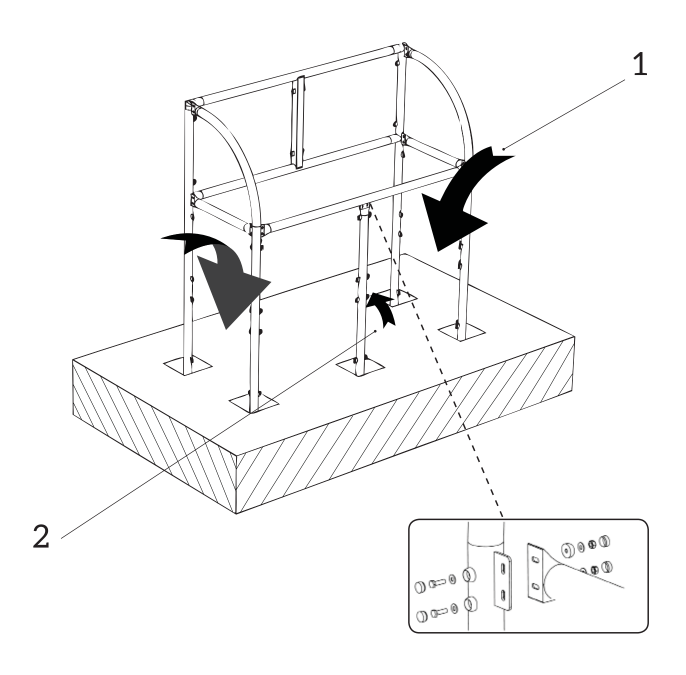












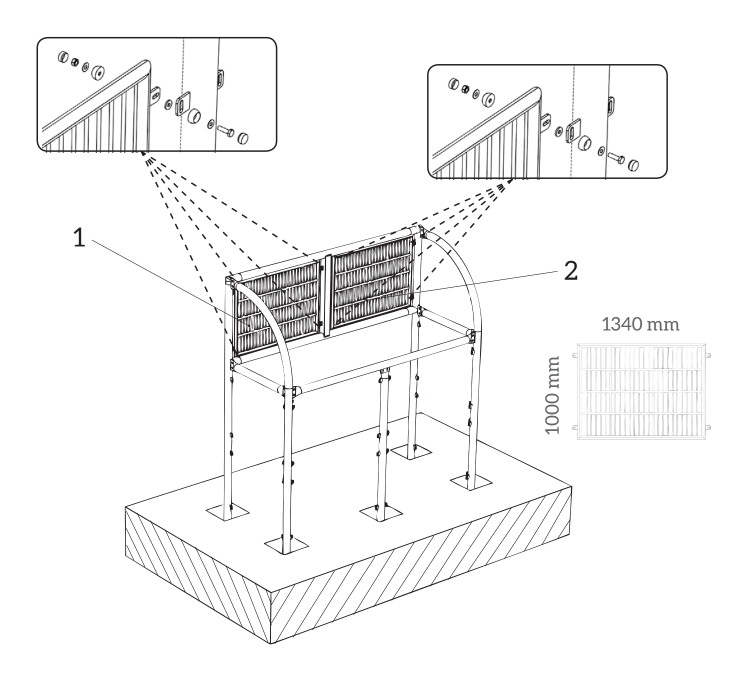














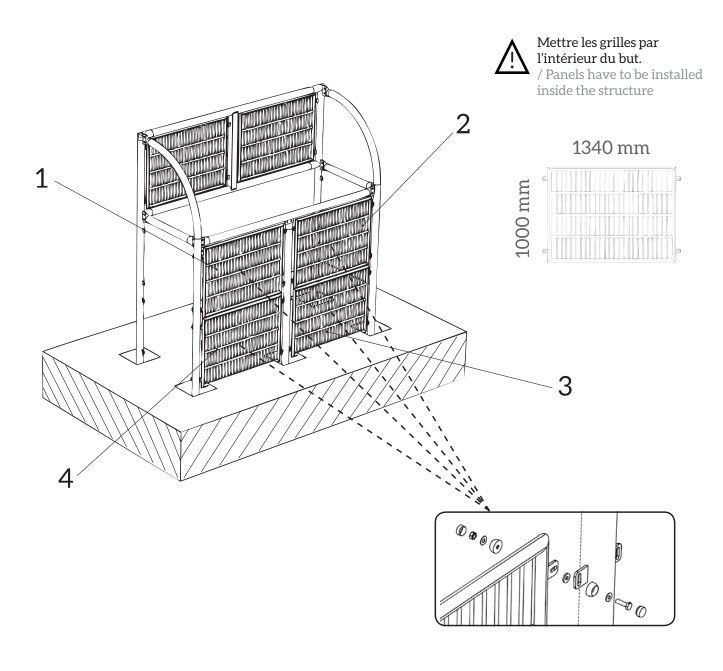














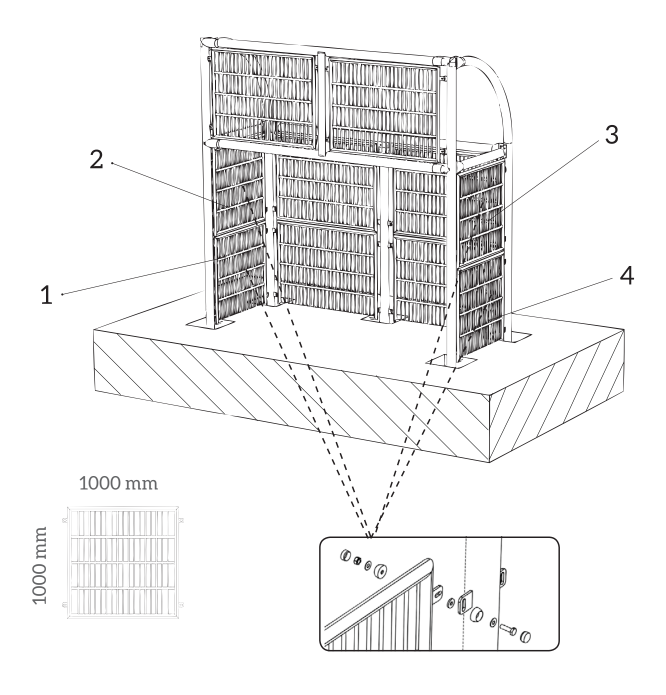














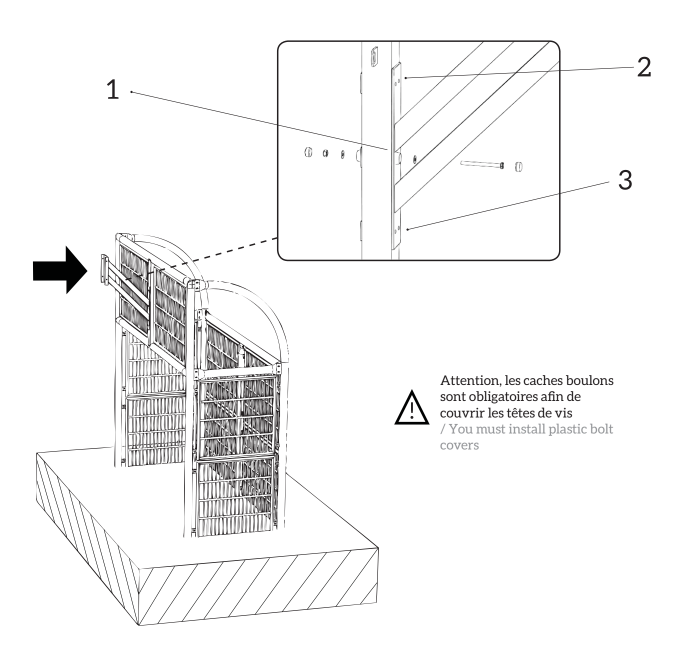














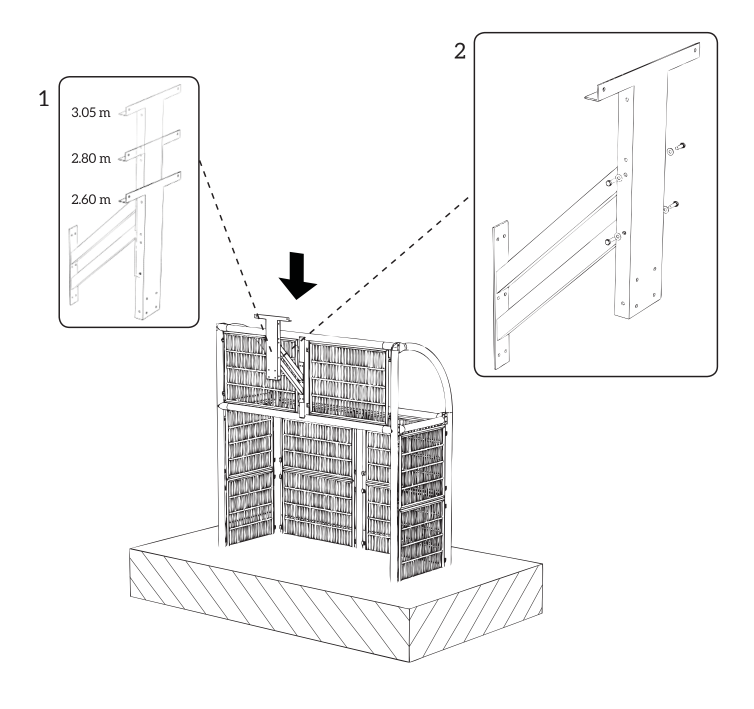






FICHE TECHNIQUE - Équipements multijeux





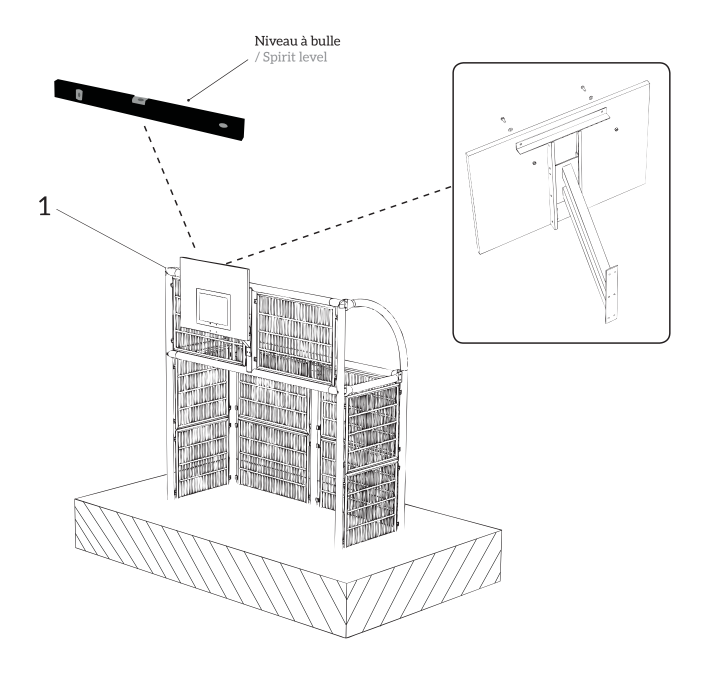


Attention, tous les trous nonutilisés doivent être bouchés / drillings must be covered







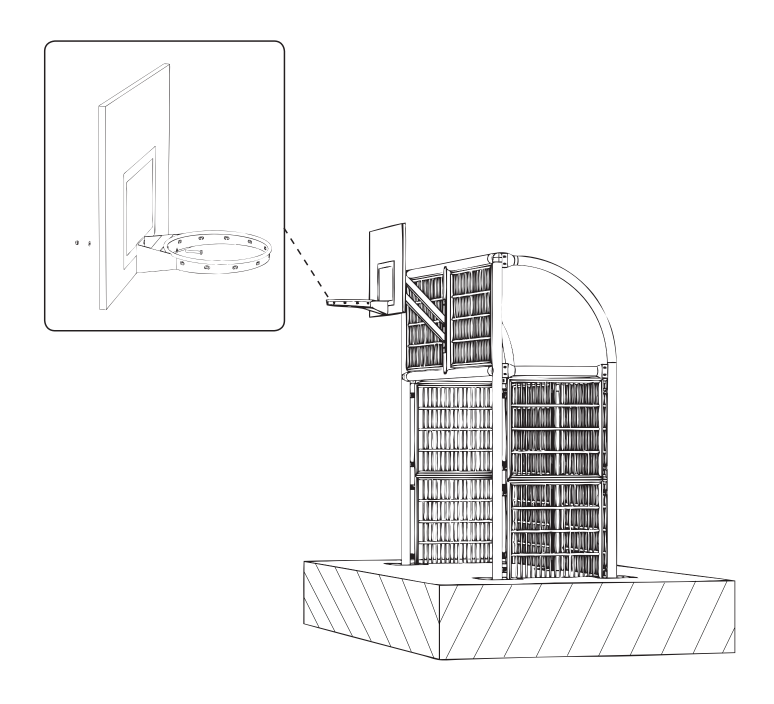


















FICHE TECHNIQUE - Équipements multijeux



OBLIGATIONS

- 1 Effectuer les contrôles de résistance et de stabilité lors de la première installation de ce produit. Résistance des buts
 - -Force verticale de 900 N (90kg) sur les côtés de but
 - -Force horizontale de 900 N (90kg) vers l'avant du but (pour les buts installés en intérieur)
 - -Force horizontale de 1000 N (100Kg) vers l'avant du but (pour les buts installés en extérieur)
- -Durant l'essai : le but ne doit ni se rompre ni subir de déformation permanente excédant 10mm Stabilité des buts
 - -Force verticale de 3200 N (320kg) au point de fixation pendant 1 minute (+ 10 secs.-0 sec)
 - -Durant l'essai : le but ne doit ni se rompre ni subir de déformation permanente excédant 10mm
- 2 Entretenir régulièrement ce produit de telle sorte qu'il réponde en permanence aux exigences de sécurité
- 3 Réaliser un registre comportant, pour chaque site, la date et le résultat des contrôles et essais réalisés:
- Contrôle de résistance et de stabilité de l'équipement : 1 fois par an
- Essais manuels de stabilité de l'équipement : avant chaque utilisation
- Contrôle de l'état général de l'installation :
- 1 fois par mois si le matériel est utilisé de manière intensive (installation en accès libre)
- 1 fois tous les 3 mois si le matériel est utilisé de manière moins intensive (installation en accès fermé)

Vérification du serrage de la boulonnerie et changement si défectueux.

Vérification de l'état visuel des soudures.