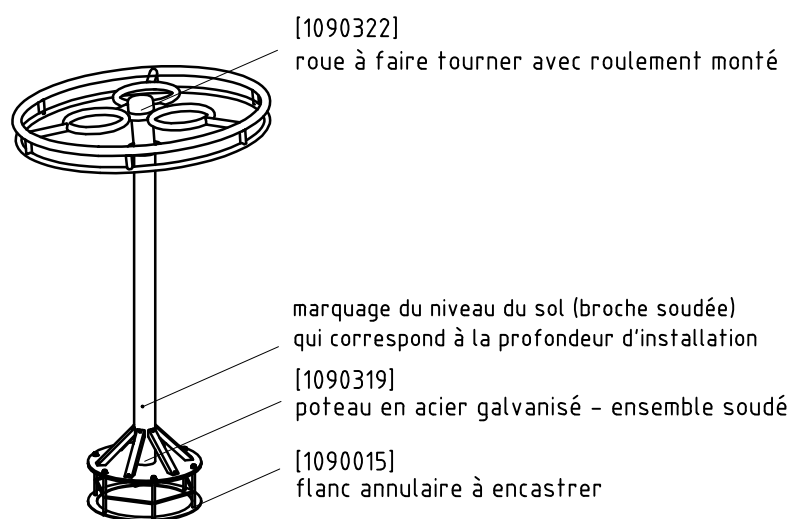


Vue spatiale



Instructions de montage

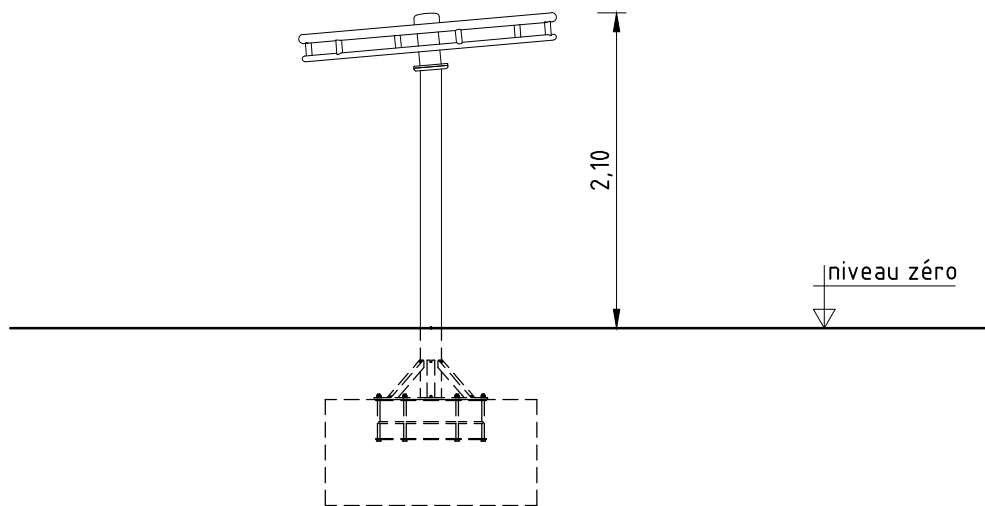
1. Déterminez l'emplacement pour l'équipement en tenant compte de la surface de heurt (espace libre/de chute).
2. Effectuez le trou de fondation selon le dessin. Prenez en considération qu'une terre meuble est indispensable pour effectuer un montage stable.
3. Remplissez le trou de béton non armé de la classe C20/25 (à 0,15 m au-dessous du niveau zéro), placez-y le cadre d'ancrage et réglez-le par un niveau à bulle.
Il est indispensable d'installer le cadre d'ancrage **de même hauteur que le bord supérieur de la fondation** (voir détail).
4. Après la fin de prise du béton, vissez le flanc inférieur du poteau sur le cadre d'ancrage dans l'ordre suivant: flanc - rondelle - écrou autofreiné M16 (pièces préassemblées à l'ancrage par le producteur). Le marquage du niveau du sol (broche soudée) correspond à la profondeur de montage.
5. Vissez la roue à tourner préassemblée sur le flanc supérieur du poteau (voir détail).
6. A cause du mouvement forcé, il faut, en tout cas, recouvrir la surface de heurt d'un matériau amortissant qui correspond aux exigences à une hauteur de chute critique d'au moins 1000 mm. (voir EN 1176-5).
7. Conformément aux instructions de maintenance, contrôlez les vissages après 4 à 5 semaines et resserrez, si nécessaire.

Veillez transmettre au personnel compétent les outils particuliers fournis (par ex. clé hexagone Allen) ainsi que toute documentation nécessaire à la gestion de sécurité selon la norme EN 1176-7 comme par ex. facture, bon de livraison, confirmation de commande, instructions de montage et d'entretien.

Vue frontale



marquage de la dimension -
hauteur totale de l'équipement



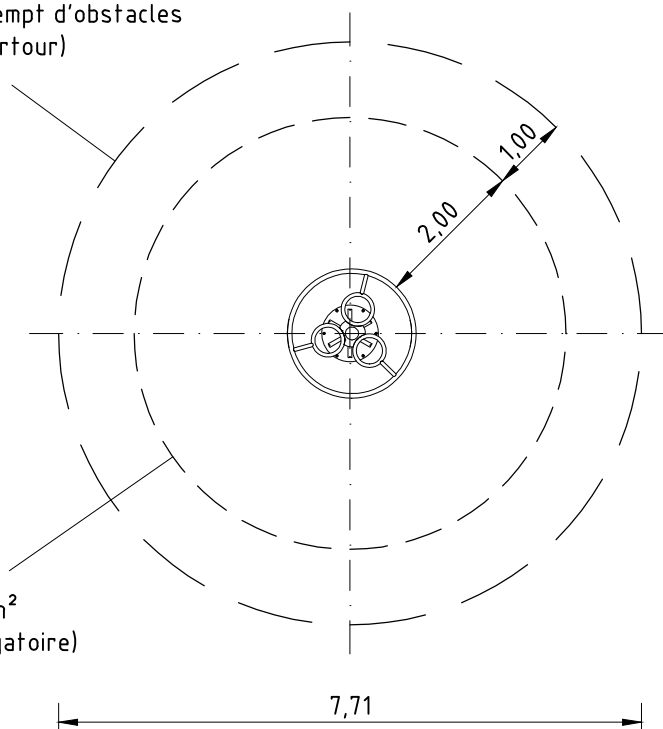
hauteur maximale de chute libre: 0,15 m

Vue d'en haut & surface de heurt

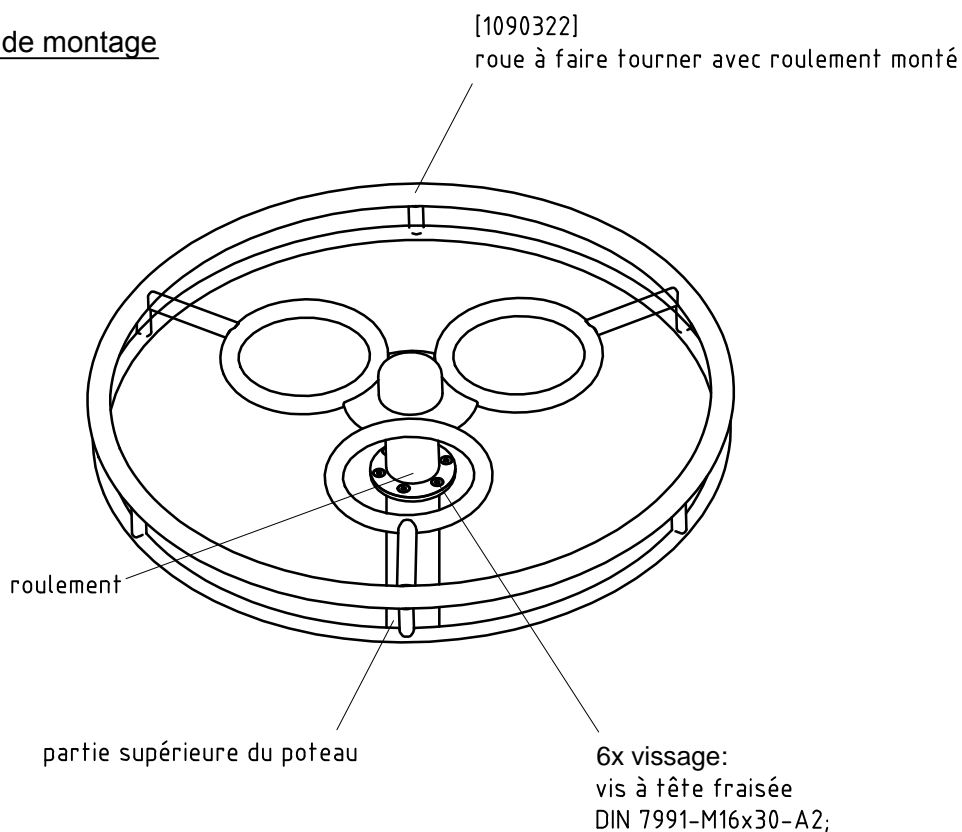
espace minimal = 47 m²
(y inclus une zone exempt d'obstacles
d'un mètre sur le pourtour)

1:100

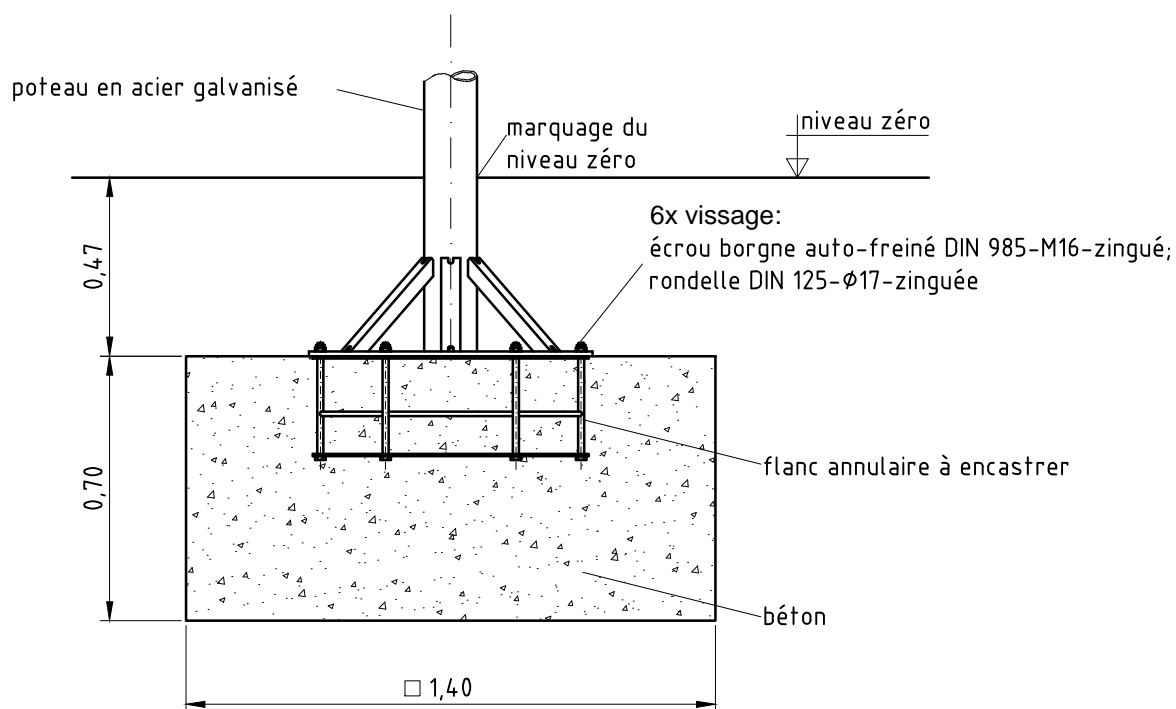
surface de heurt 25 m²
(sol amortissant obligatoire)



Détail de montage



Détails des fondations



fondation (sur site)
1x 1,40 x 1,40 x 0,70 m

quantité (approximative) de béton
1,4 m³