

But de Basket Mural Monotube
Mural Basket Backstop



BB130101DL ①
BB130101RE ②

DOCUMENTS LIÉS / *Linked Documents*

- Instructions d'installation et d'utilisation : Guide de bonnes pratiques
Installation and User Instructions: Best Practices Guide
- Instructions d'entretien : Guide de surveillance des équipements
Maintenance Instructions: Equipment Monitoring Guide



CONDITIONS DE MONTAGE / *Installation Conditions*

- Temps de montage : 1 heure(s)
Installation time : 1 hour(s)
- Nombre de personnes : 2
Number of workers : 2

① BB130101DL



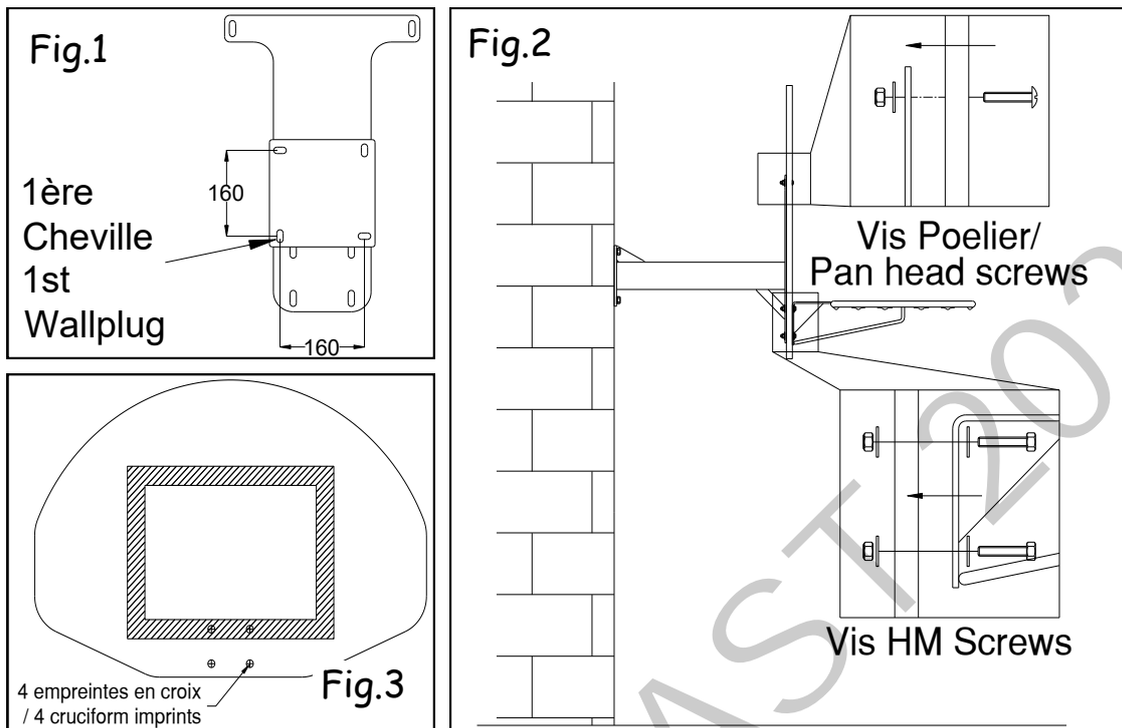
[→ CLICK HERE](#)

② BB130101RE



[→ CLICK HERE](#)

METALU PLAST 2020



- Contrôler le bon état du support (mur ou poutre) avant toute intervention.
- Contre percer le mur à l'aide de l'armature de la tête de Basket fig1.
 - * 1^{er} perçage à 3.05 m du sol pour une hauteur de 3.05m
 - * 1^{er} perçage à 2.60 m du sol pour une hauteur de 2.60m
- Percer sur le panneau, les 4 trous de fixation du cercle (indiqués par des croix) à l'aide d'1 mèche $\varnothing 9$ à $\varnothing 10$ fig2.
- Fixer le panneau et le cercle sur le support panneau à l'aide des vis HM, des rondelles et écrous frein M8 fig3.
- Contre-percer les 2 autres trous en partie supérieure du panneau par l'arrière du support panneau, à l'aide d'1 mèche $\varnothing 5$ puis $\varnothing 9$ à $\varnothing 10$ afin d'éviter les éclats.
- Fixer le panneau à l'aide des vis Poeliers, des rondelles et écrous frein M8 sur le support panneau fig3.
- A la mise en place, contrôler l'horizontalité du panneau et du cercle ainsi que la hauteur du dessus du cercle au sol.

- Check the condition of the support (wall or beam) before doing any work.
- Drill the wall using the backstop bracing as pattern fig1.
 - * 1st hole 3.05 m from the ground for a height of 3.05 m
 - * 1st hole 2.60 m from the ground for a height of 2.60 m
- On the backboard drill the 4 rim attachment holes (indicated by crosses), drill size $\varnothing 9$ to $\varnothing 10$ fig2.
- Fasten the backboard and the rim on the backboard support with HM screws, washers and M8 locknuts fig3.
- Drill the other 2 holes in the top part of the backboard from the back of the backboard support, drill size $\varnothing 5$ then $\varnothing 9$ to $\varnothing 10$ to avoid splitting.
- Fasten the backboard on the backboard support with pan head screws, washers and M8 locknuts fig3.
- When positioning, check the verticality and horizontality of backboard and rim, as well as the height of the top of the rim from the ground.