

MONTAGE SUR STRUCTURE PONT BROSSE OU SUR PASSERELLE



L'aérateur est livré dans une caisse ajourée



Opération n° 1 : Visser les 4 silentblocs sur le cadre



Opération n° 2 : Présenter le cadre vers les poutrelles de la passerelle à l'endroit prévu



Opération n° 3 : Fixer le cadre sur la passerelle à l'aide des 4 griffes de fixation



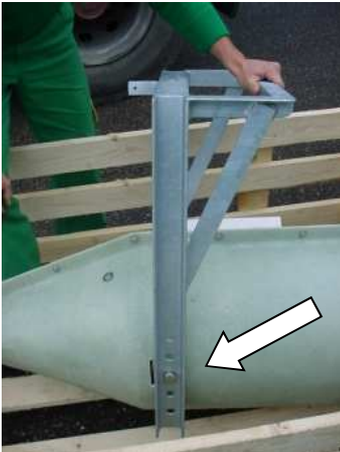
Opération n° 4 : Percer 2 trous Ø 16 au niveau des entretoises pour stabiliser le cadre (supprime les éventuelles vibrations), ce sont les seuls trous qu'il y aura à percer pour cette opération



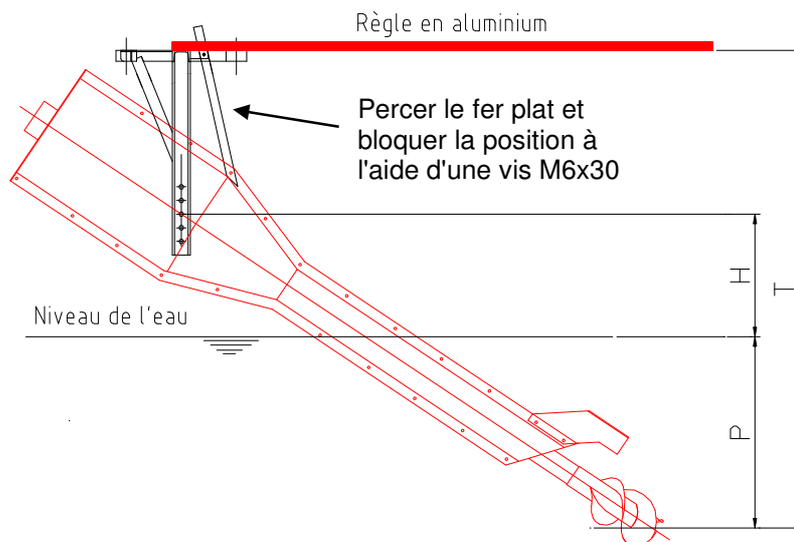
Opération n° 5 : Fixer la fourche de suspension à l'aérateur



Opération n° 6 : S'assurer du montage correct de la fourche de suspension (cf. schéma d'installation)



Opération n° 7 : Régler la profondeur d'immersion de l'hélice de l'aérateur, poser une règle en aluminium sur le cadre de la fourche de suspension. Régler la cote **T**, présenter le fer plat (tige d'arrêt) puis le percer de manière à figer l'angle d'inclinaison de l'aérateur dans l'eau



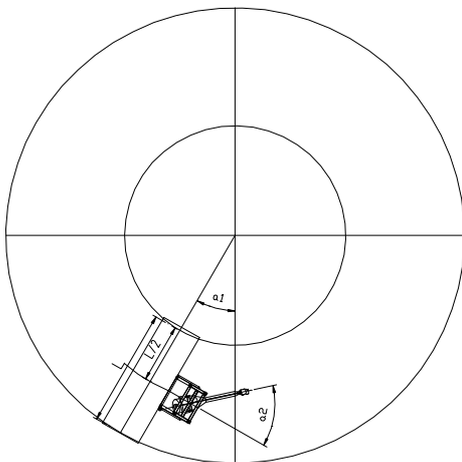
Opération n° 8 : Fixer solidement l'aérateur à l'aide d'une sangle à l'engin de levage et le présenter sur la passerelle



Opération n° 9 : Fixer l'aérateur sur les 4 silentblocs



Opération n° 10 : Régler l'angle d'orientation de l'aérateur dans le chenal



Opération n° 11 : Figer le réglage de l'orientation en perçant \varnothing 10 et le cadre et le support à visser l'ensemble avec un boulon M10x20



Très important

**Après une journée de fonctionnement, contrôler le serrage de toute la boulonnerie.
Il est déconseillé d'utiliser un variateur électronique pour la mise en marche de l'appareil.
Dans le cas d'un démarrage étoile-triangle, veuillez consulter la notice de maintenance.**