

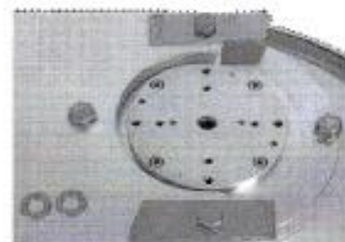
FICHE TECHNIQUE D'ASSEMBLAGE DU BLOC RADIO HYPERBRIDGE Wi200 SUR LES ANTENNES DE 35-65 et 99 CM DE DIAMETRE

1) Fixer l'antenne sur le support en équerre en utilisant seulement une vis (comme sur la photo)
Pour les deux vis opposées les deux rondelles devront être enlevées.



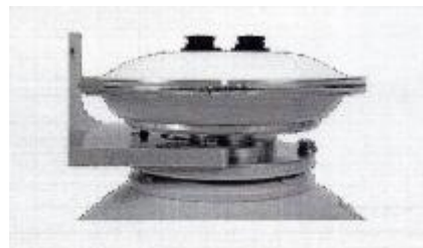
2) Utilisez les écrous restants pour verrouiller l'antenne sur son support. Assurez-vous que les écrous peuvent être dévissés.

Note : Ne pas utiliser les rondelles !



3) Fixez le bloc radio à l'antenne. Utiliser impérativement les goupilles de guidage du bloc radio pour choisir la polarisation. Les flèches de la sérigraphie indiquent la polarisation horizontale ou verticale.

Note : IMPERATIF Les polarisations doivent être opposées de chaque côté de la liaison, un côté est V et l'autre côté est H

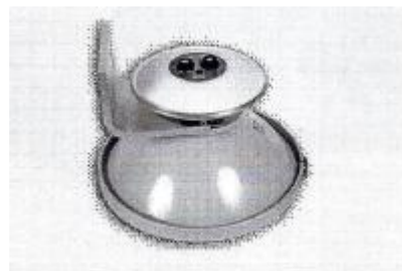


4) Fixez les écrous avec la clé de 13mm comme indiqué sur la photo.

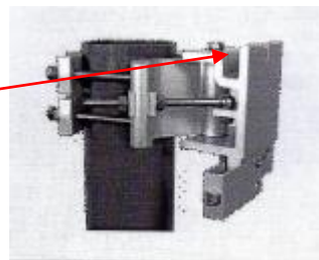


5) Fixez l'antenne, le bloc radio et le support en équerre comme indiqué sur la photo ;

- **ATTENTION** : Enlevez les rubans adhésifs temporaires protégeant le guide d'ondes circulaire ne pas retirer, si elles existent, les fenêtres (Jaune transparent) protégeant le guide d'ondes des entrées d'eau. Veiller à ne pas perdre le joint torique d'étanchéité.



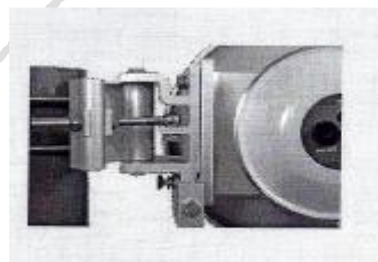
6) Fixez le support au mât et préparez un pointage approximatif de l'antenne en utilisant le U supérieur de la fixation, comme un guide de visée



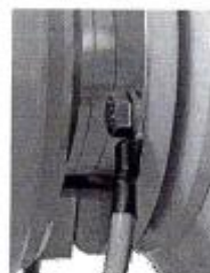
7) Posez le support en équerre de l'antenne et du FODU sur l'encoche en U de l'attache du mât comme indiqué sur la photo.



8) La photo montre le montage final de l'antenne et du bloc radio sur le mât.



9) Fixez un câble de mise à la terre (vert/jaune) à la base du quatrième écrou inutilisé de l'antenne. Ce câble doit être connecté à une mise à la terre conforme, du bâtiment ou du pylône support, et fixé en conséquence.



➤ **ATTENTION** : Pour l'assemblage des WI200-S sur l'antenne urbaine de 20 cm consultez la notice HyperBridge WI200-S