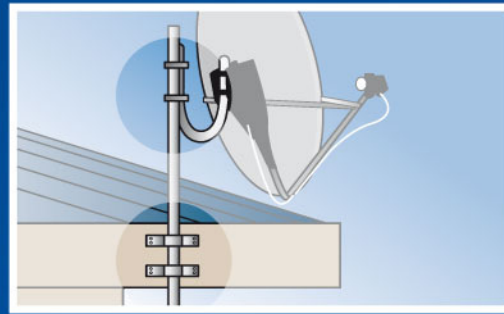
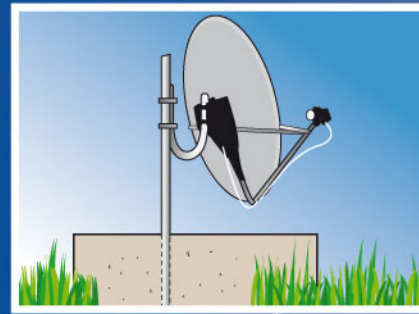




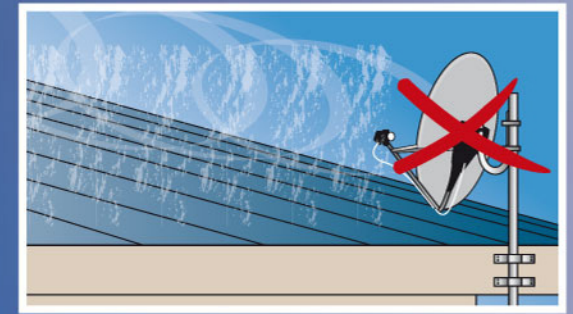
Pour profiter de la qualité de réception numérique maximale des programmes TNS, plusieurs paramètres sont importants à respecter lors de l'installation.



Fixez toujours solidement la parabole sur un mât rigide et cylindrique, à niveau et contrôlez chaque année les fixations qui doivent être bien vissées au support.



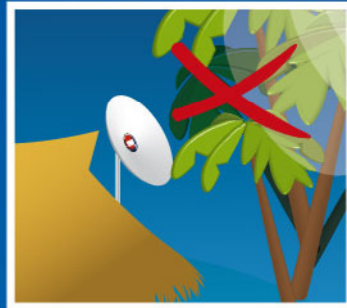
Si le mât part du sol, il doit être solidement ancré dans un socle en béton pour ne pas bouger.



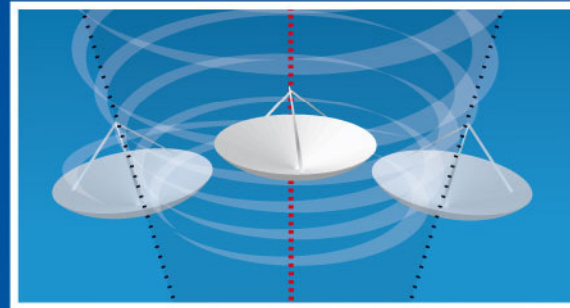
Évitez aussi de placer la parabole face à une grande surface tôleée comme le toit d'une maison. Cela occasionne des perturbations électromagnétiques qui peuvent brouiller la réception du signal.



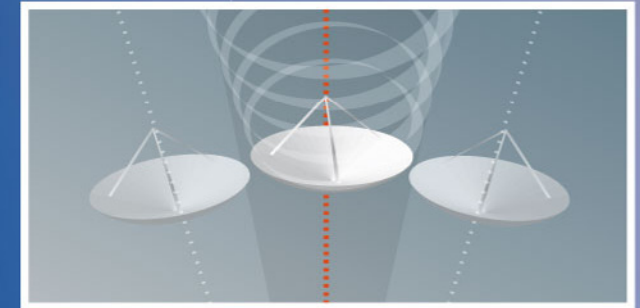
Il est conseillé d'installer la parabole dos au toit.



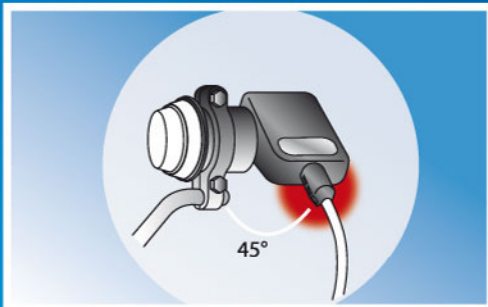
Évitez d'installer la parabole devant des obstacles comme des arbres.



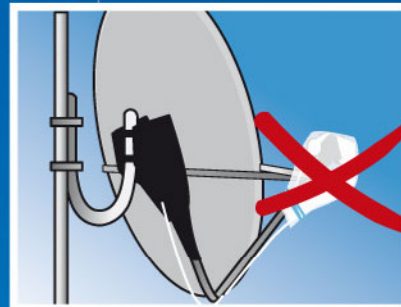
L'ORIENTATION DE LA PARABOLE EST TRÈS IMPORTANTE. Avec un réglage approximatif, il est possible de capter le signal satellite.



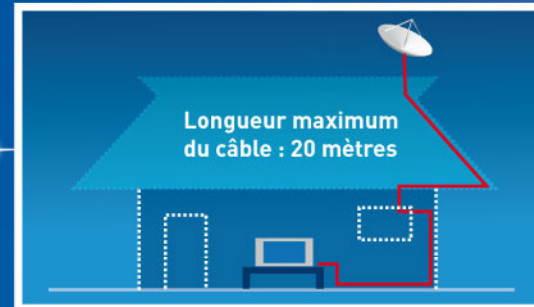
Toutefois en cas de mauvais temps, seules les paraboles bien orientées conserveront une bonne réception. Mais en cas de grosses intempéries, le signal satellite peut être interrompu. Ne jamais toucher au réglage de la parabole et du décodeur au risque de perdre définitivement le signal.



La tête LNB doit être positionnée à 45° par rapport à l'axe de la parabole pour optimiser la réception du signal. Il est important de mettre la protection d'étanchéité du câble sur la tête de réception (LNB) et veillez à la changer quand elle est usée.



Vous trouverez ces joints d'étanchéité chez TNS. Pensez à ne jamais couvrir la tête LNB, cela atténue la réception du signal.



Utilisez un câble numérique spécifique pour TNS. Sa longueur ne doit pas dépasser 20 mètres, après quoi la réception s'atténue. Et aucun obstacle ne doit abîmer le câble de la parabole au décodeur. Ne pas le plier non plus et bien visser l'embout au décodeur.



Si vous utilisez plus de 2 décodeurs dans votre maison, nous vous conseillons de vous munir d'un amplificateur de signal pour conserver une bonne qualité de réception. Enfin, ne couvrez pas votre décodeur lorsqu'il est allumé afin d'éviter qu'il surchauffe.