

# PRECAUTIONS POUR UNE INSTALLATION EN EXTERIEUR



**L'installation d'antennes au sommet d'un mât, présente des risques réels pour votre vie.**

Avant de procéder à l'installation vous devez **IMPERATIVEMENT** scruter la zone souhaitée à la recherche de lignes électriques haute tension et d'autres dangers potentiels.

Tout contact avec une ligne haute tension est mortel. Assurez-vous qu'il n'y a aucun moyen d'entrer en contact avec l'une d'entre elles. En cas de doute présumez que toute ligne électrique est une ligne haute tension.

La distance horizontale entre un mât ou une antenne et la ligne haute tension la plus proche doit être au moins de deux fois la hauteur totale combinée du mât et de l'antenne. Grâce à cette disposition, si le mât vient à tomber durant l'installation, il ne percutera aucune ligne haute tension.

Pour éviter les chutes, respectez les consignes de sécurité lorsque vous travaillez en hauteur.

- Sélectionnez des lieux d'installation qui permettent une installation simple et sûre.
- Ne travaillez pas seul. Un collègue peut sauver votre vie si un accident survient.
- Utilisez une échelle non-conductrice ainsi que du matériel certifié et en bon état.
- Si un mât commence à tomber, n'essayez surtout pas de le retenir. Reculez vous et laissez-le tomber.
- Si un mât ou un câble entre en contact avec une ligne haute tension, **N'ESSAYEZ PAS DE LE DEPLACER**. Appelez les services concernés.
- N'installez pas d'antennes et de mâts par grand vent.
- Portez un casque et travaillez dans une position stable et sûre.

**ASSUREZ-VOUS QUE TOUS LES MÂTS SONT RELIES A LA TERRE ET QUE TOUS LES CABLES ELECTRIQUES CONNECTES A DES ANTENNES SONT EQUIPES D'UN PARAFoudre.**

- La base de l'antenne ou du mât doit être reliée directement à la terre du bâtiment le plus proche ou à une prise de terre conforme à la législation.
- Référez-vous à la législation en vigueur pour plus de détails concernant la mise à la terre des mâts et des antennes.

**SI UNE PERSONNE ENTRE EN CONTACT AVEC UNE LIGNE HAUTE TENSION ET NE PEUT PLUS BOUGER :**

- Ne la touchez pas car vous risquez d'être électrocuté
- Utilisez un élément sec et non-conducteur (planche, bâton, corde) pour dégager le corps de ligne haute tension.
- Une fois le corps dégagé, avertissez les secours au plus vite.