



**Un dispositif de détection
adapté
à la grue auxiliaire**

Une antenne de détection

Système de prévention qui grâce à une petite antenne de détection placée sur le bras de grue avant le télescope, indique la présence de la ligne électrique « haute tension » dans l'environnement de la grue avec asservissement de tous les mouvements de déplacement (la fonction Marche-Forcée permet le déblocage).

2 niveaux de sécurité = 2 seuils de détection

MEFIANCE : état secondaire de sécurité signalé par un bip sonore

DANGER : seuil de détection signalé par alarmes visuelle et sonore - blocage grue

La distance antenne-ligne 20kV intègre le déploiement total de la grue et les 3 mètres de sécurité.

Seuils de détection ajustables à l'installation

Les seuils de détection sont réglés en usine mais possibilité au montage d'adapter et de figer le volume de protection (distance de détection) en fonction de l'utilisation.

2 boîtiers de visualisation

- Une visualisation des alarmes en cabine pour la prévention (cf. photo ci-contre)
- Une visualisation en extérieur pour l'utilisation



Montage sur tous les types de grue

Préconisé pour une grue arrière cabine.

Option : possibilité d'adjoindre un gyrophare ou de raccorder un gyrophare existant afin de signaler dans l'environnement du véhicule, la présence du Danger.

