



Un dispositif de détection adapté à l'ensileuse

Une antenne de détection

Système de prévention qui grâce à une seule antenne de détection positionnée sur le toit de la cabine ou éventuellement sur la goulotte, indique la présence de la ligne électrique « haute tension » dans l'environnement de l'ensileuse sans asservissement de la goulotte en standard (possibilité de blocage).

2 niveaux de sécurité = 2 seuils de détection

MEFIANCE : seuil de vigilance – volume large sans blocage de la goulotte.

DANGER : seuil de détection rapprochée, signalé par alarmes visuelle et sonore – avec acquittement temporisé du buzzer.

La sensibilité de l'appareil est réglée pour une ligne de 20 kV.

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.

1 boîtier de visualisation en cabine

Situé au tableau de bord du véhicule, il permet au conducteur la visualisation des alarmes pour la prévention.

Dispositif sans « Marche Forcée », mais avec la possibilité d'acquiescer « ACQ » la sonorité du buzzer en danger.

Une information travail (par exemple fournie par un contacteur sur la goulotte) permet de valider la sonorité du buzzer en cabine que lorsque la goulotte est levée.



La mise sous tension de l'appareil s'effectue automatiquement sur la clé de contact du véhicule.

Fonction annexe : pilotage, sur option, d'un gyrophare à éclat rouge afin de signaler la présence du Danger à l'extérieur du véhicule.



FABRICATION FRANCAISE