

DECTRO 500-TA Détecteur de lignes électriques aériennes



Un dispositif de détection adapté au Récolteur automoteur

Une antenne de détection

Système de prévention qui grâce à une seule antenne de détection sur le toit de la cabine du véhicule, indique la présence de la ligne électrique

« haute tension » dans l'environnement de l'automoteur avec asservissement des mouvements de montée du caisson.

La fonction Marche-Forcée permet le déblocage de la trémie susceptible d'entrer en contact avec la ligne.



1 niveau de sécurité = 1 seuil de détection

DANGER : seuil de détection signalé par alarmes visuelle et sonore - blocage de la trémie La sensibilité de l'appareil est réglée pour une ligne de 20 kV.

Seuil de détection ajustable à l'installation

Le seuil de détection est réglé 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
- et la validation de la fonction marche-forcée

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

contact du venicule.

<u>e</u> afin de signaler la

<u>Fonction annexe</u>: Possibilité de piloter, sur option, un <u>gyrophare à éclat rouge</u> afin de signaler la présence du Danger à l'extérieur du véhicule

Fous droits réservés - JMJ 500-TA 09-18