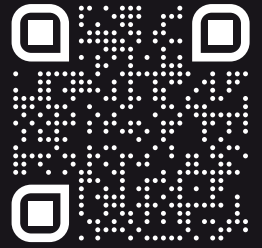




ELECTRO

Solutions • Expertise • Innovation

scannez pour
voir la démo



DPE

RADAR DE CHARGEMENT POUR PORTE ENGIN

La livraison d'engins de chantier par des camions plateaux est souvent une opération délicate. Le loueur LOXAM lors du renouvellement de son parc, soucieux de réduire les risques d'accidents durant les opérations de chargements/déchargements, a souhaité les équiper d'un dispositif de sécurité permettant de faciliter au chauffeur le positionnement de l'engin sur le plateau.

Interrogé par le carrossier Vendéen CVIM, **HYPHEN TECH** a développé un dispositif composé d'un capteur ultrason, permettant de mesurer l'approche de l'engin, et deux feux de signalisation situés aux deux extrémités hautes du tablier changeant

de couleur en fonction de la distance. Les engins de chantier ne disposant que rarement de radar de recul, c'est le porte engins lui-même qui en dispose.



Photo du tablier : 2 feux led de couleurs orange, rouge et rouge intense indique la distance d'approche au chauffeur de l'engin.

Cette solution fait maintenant partie des produits **HYPHEN TECH** proposés à l'ensemble de notre clientèle qui les installent sur des véhicules neufs ou en rétrofit.