













Ensemble de signalisation lumineuse qui signale et informe lors de travaux ou durant des interventions.

LES POINTS FORTS



- Design sobre et ergonomique
- Cartes afficheurs LEDs à haute performance
- Excellente lisibilité des messages
- Modularité de l'intensité lumineuse jour / nuit

> EXPLOITATION

- Sécurité renforcée avec caméra de recul
- Exploitation facilitée par boîtier de télécommande à écran tactile et clavier

LE 🛉 SOCIÉTAL

ET ENVIRONNEMENTAL

 FABRICATION FRANÇAISE
Fabriqué en région Nouvelle-Aquitaine











CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CHÂSSIS & CAISSON

- Châssis en aluminium et protégé par un caisson aérodynamique en polyester et fibre de verre, traitement de surface anti UV en polyuréthane
- Teinte au choix
- 2 gyrophares à LEDs orange





Rétrovision sur marche arrière

PANNEAU À MESSAGES VARIABLES (PMV)

- Panneau à Messages Variables jusqu'à 12 caractères de HC 200 mm
- Affichage de messages d'exploitation (ACCIDENT, FAUCHAGE, PEINTURE, TRAVAUX)
- Adaptation automatique de la luminosité par cellule jour / nuit (256 niveaux possibles)



- Écran LCD (tactile) et clavier rétroéclairé
- Entrées vidéo au format NTSC avec connectique RCA
- Compatible avec la gamme et mise à jour via Port USB



Caméra à vision nocturne



- Double caméra dont caméra de recul
- Feu à éclats bleu



Feu à éclats LEDs bleu



- Relative aux cartes & caractères des PMV : NF EN 12 966, XP P98573
- Relative au triangle : Normes NF P98 541

