



Signaler / Informer



Sécuriser



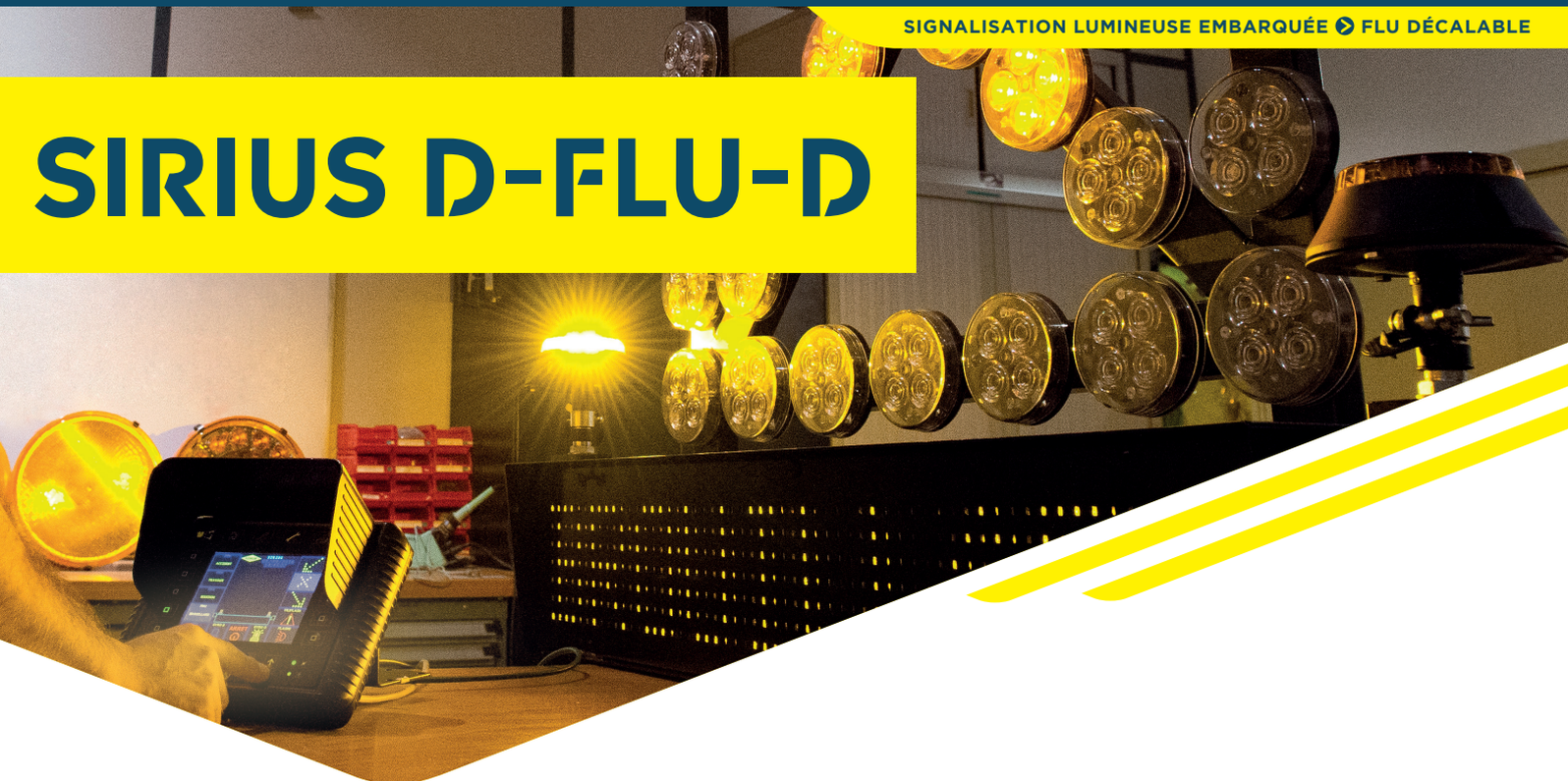
Autoroutes & voies rapides



Routes

SIGNALISATION LUMINEUSE EMBARQUÉE ▶ FLU DÉCALABLE

SIRIUS D-FLU-D



CE



Boîtier de télécommande LYNX

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

LES POINTS FORTS

▶ USAGE

- Équipement intégral et ergonomique
- Balisage d'intervention ou de chantier mobile pour réduire les risques d'accident ou de sur-accident
- Information aux usagers efficace et adaptée à toute situation
- Excellente lisibilité des messages : cartes afficheurs LEDs à haute performance
- Modularité de l'intensité lumineuse jour / nuit
- Compatibilité avec une gamme étendue de polysignaux

▶ INSTALLATION & EXPLOITATION

- Montage possible sur tout type de véhicules d'intervention
- Sécurité renforcée avec l'option double caméra de recul
- Exploitation facilitée par différents boîtiers de télécommande à écran tactile et/ou clavier

LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- FABRICATION FRANÇAISE
Fabriqué en région Nouvelle-Aquitaine



FABRICATION FRANÇAISE

SIRIUS D-FLU-D



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

➤ CHASSIS & CAISSON

- Châssis en aluminium et protégé par un caisson aérodynamique en ABS-PMMA thermoformé, traitement de surface anti UV en polyuréthane
- Coque orange RAL 2000

➤ ENSEMBLE DE SIGNALISATION LUMINEUSE

- Flèche KR43 Décalable 760 mm
- 24 lampes à LEDs ø 210 L8H / O1
- 2 feux d'alerte ø 340 L9M / O3 (en option)
- Rampe KR41 fixe 7 lampes à LEDs ø 210 L8H
- Relevage par vérin électrique



Rétrovision sur marche arrière

➤ PANNEAU À MESSAGES VARIABLES (PMV)

- PMV 10 cartes H 200 mm (ou PMV 9 cartes H250 mm)
- Possibilité d'afficher jusqu'à 12 lettres

➤ TRIANGLE AK14 1250 MM

- Simple face, classe 2 ; 3 lampes à LEDs ø 210 L8H
- Double face classe 2 AK5 à l'avant, 6 lampes à LEDs ø 210 L8H

➤ GYROPHARES

- 2 gyrophares à LEDs orange
- 2 gyrophares à LEDs à éclat bleus (en option et sur autorisation préfectorale)

➤ BOÎTIER DE TÉLÉCOMMANDE LYNX

- Écran LCD (tactile) et clavier rétroéclairé
- Entrées vidéo au format NTSC avec connectique RCA
- Mise à jour via Port USB
- Boîtier de rappel

➤ PANNEAU DOUBLE CAMÉRA DE RECUL

- Rétrovision sur marche arrière



Caméra à vision nocturne



Feu à éclats LEDs bleu



CONFORMITÉ

- Relative aux cartes & caractères des PMV : NF EN 12 966 & XP P 98 573
- Relative à la flèche KR43: Livre 1, 8ème partie, classe L8H/L8L de la NF EN 12352
- Relative au triangle : normes NF P98 541, classe L8H/L8L de la NF EN 12352

