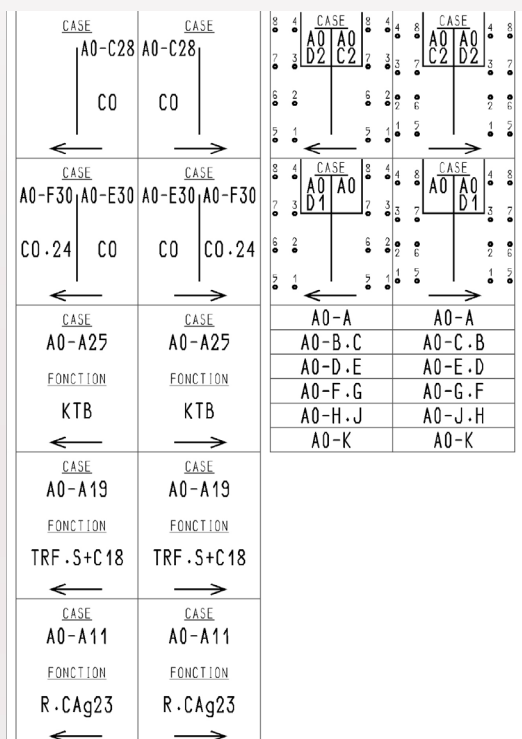


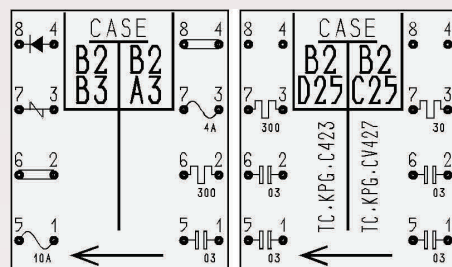
Étiquettes longue durée pour l'identification, le repérage et la traçabilité

SPECIALISTE DU FERROVIAIRE



V0 D (37-40) P2.6	V0 D (29-36) P2.5	V0 D (25-28) P2.4	V0 D (17-24) P2.3	V0 D (9-16) P2.2	V0 D (1-8) P2.1
V0 R20 (1-12)	V0 R16 (1-12)	V0 R12 (1-12)	V0 R8 (1-12)	V0 R4 (1-12)	V0 R0 (1-12)
V2.R1	N4-D30 (13-24)	N3-D30 (13-24)	N2-G30 (1-12)	N2-E30 (1-12)	N1-30 (13-14)

ER/ES



BR4 saisis

NS1 + BR4 vierges



Etiquettes inox embossées



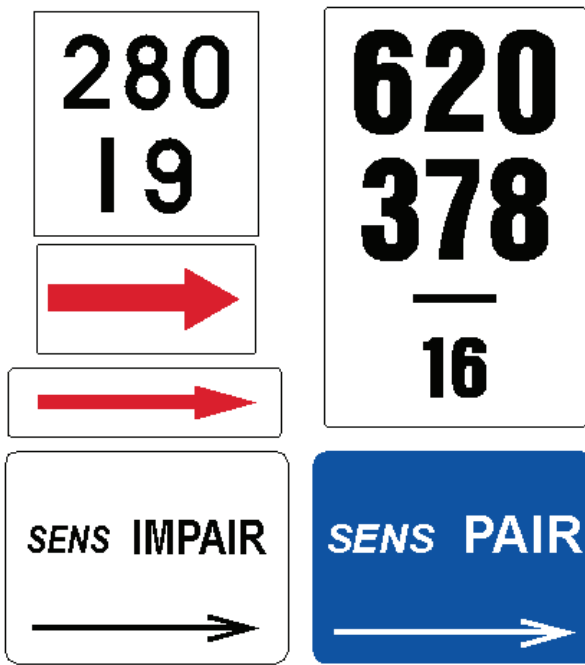
Outils de pose



Nos procédés de fabrication et nos matériaux hautes performances garantissent une tenue dans le temps exceptionnelle avec une résistance accrue aux UV et aux environnements difficiles

SPECIALISTE DU FERROVIAIRE

PORTE CATENAIRE



PLAQUES GRAVEES



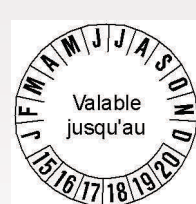
SECURITE



Préventif
contre le vol



Contrôle métrologie:



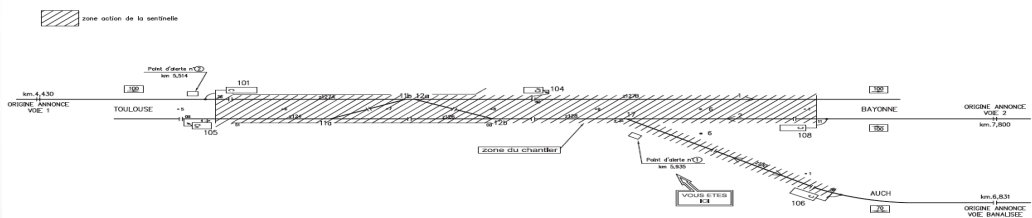
Conception de repérages à partir de vos données (fichiers Excel ou itération numérique).

Nos supports d'impressions :

- Vinyles adhésifs hautes performances ayant une durée de vie de 10 à 12 ans en extérieur (exposition verticale sous climat Européen), semi souple PVC, magnétique.
- Gravure sur matériaux plastiques.

SPECIALISTE DU FERROVIAIRE

Annexe 4 : Plan de situation du Point d'alerte n°1



Edition de plan sur adhésif ou plaque à partir de vos fichiers vectoriels

Vitrophanie sur acrylique



Nos plaques en vitrophanie peuvent être renforcées par un aluminium composite.
Epaisseur totale : 5 mm