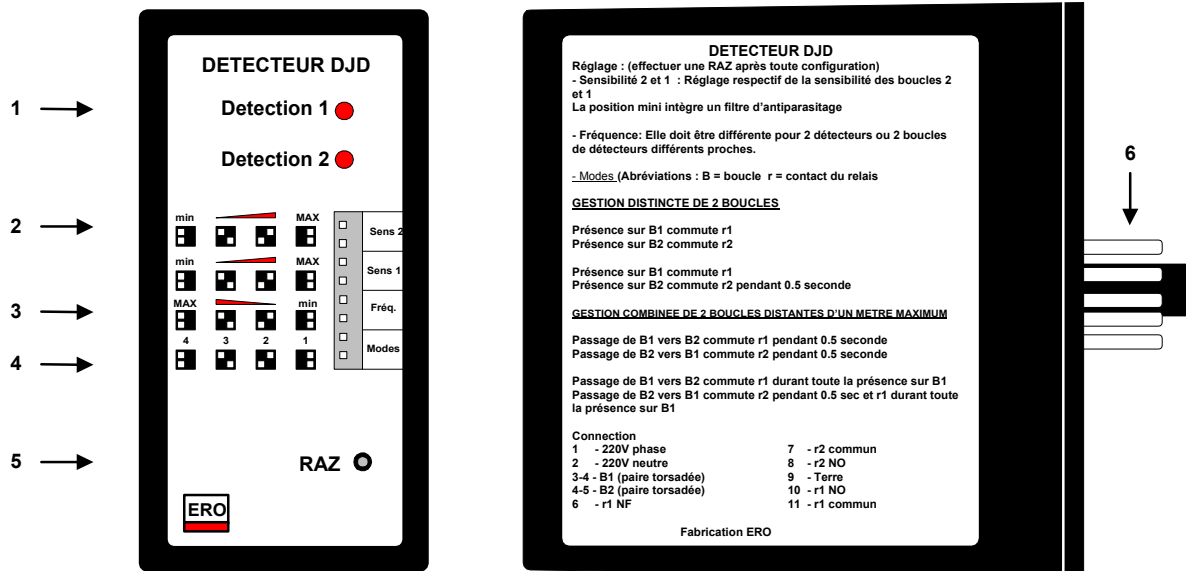




## NOTICE DU DETECTEUR DJD



**1 - DETECTION** : Led de visualisation signalant l'état des boucles 1 et 2  
- led éclairée : détection de véhicule  
- led éteinte : veille  
- led clignotante : boucle en court circuit ou coupée

**2 - SENSIBILITE** : Réglage respectif des boucles 1 et 2  
En règle générale, se positionner sur l'une des 2 sensibilités moyennes.

Sensibilité mini : 0.6% de delta L/L, sensibilité presque mini : 0.09%  
Sensibilité presque maxi : 0.06%, sensibilité maxi : 0.02%

**Remarques particulières** : Sur la position minimum s'insère automatiquement un filtre immunisant les boucles contre les parasites.  
Détection 1 = boucle sécurité (B1) Détection 2 = boucle ouverture (B2)

**3 - FREQUENCE** : 4 fréquences possibles  
S'assurer que 2 détecteurs proches soient sur des fréquences différentes.

**4 - MODES** : choix du mode de gestion des boucles et des contacts de sorties.  
Se référer à l'étiquette signalétique collée sur le côté du détecteur.

**5 - RAZ** : Bouton de réinitialisation à activer après chaque configuration.

**6 - CONNECTEUR AMPHENOL 11 POINTS** :  
Se référer à l'étiquette signalétique collée sur le détecteur pour connaître les points de raccordement.