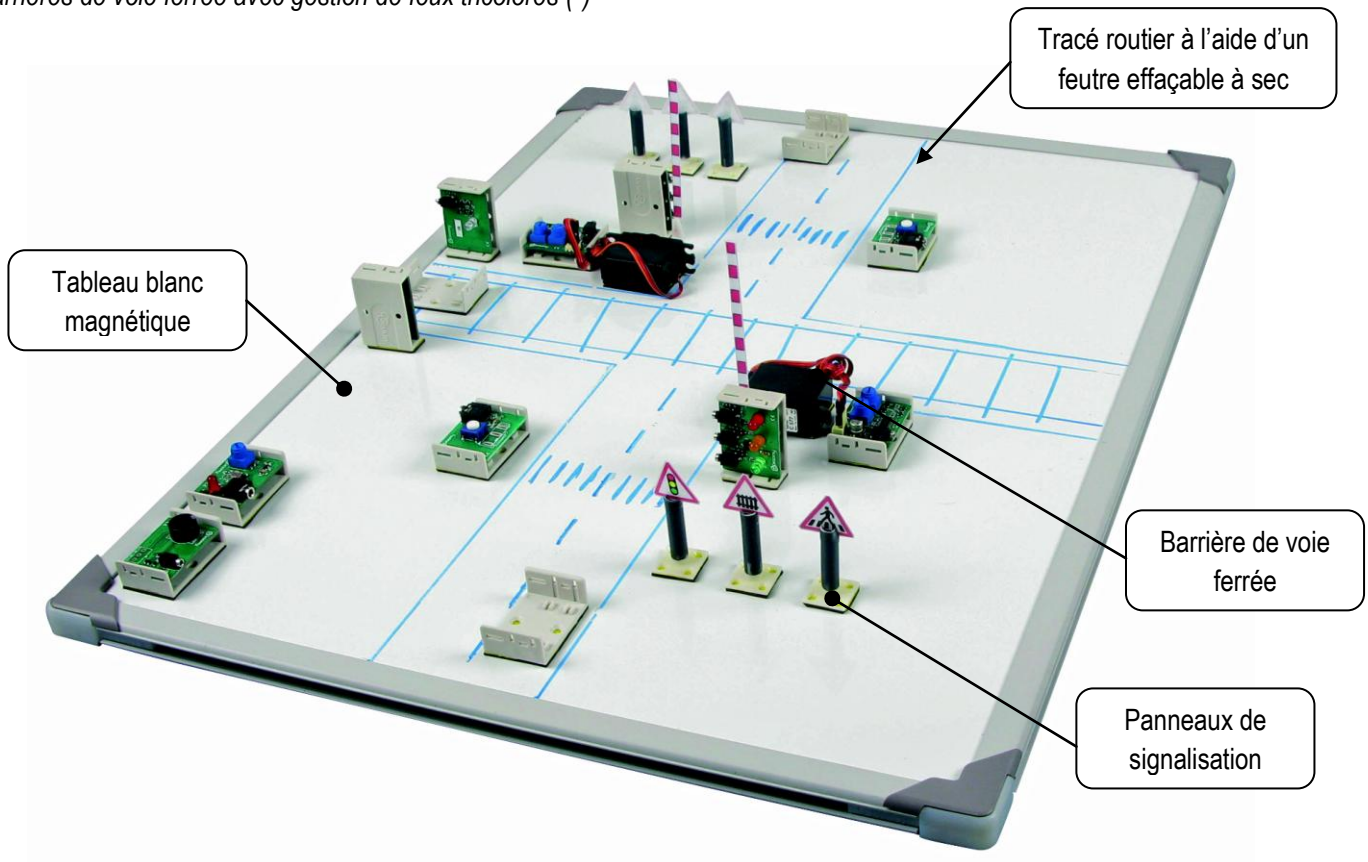


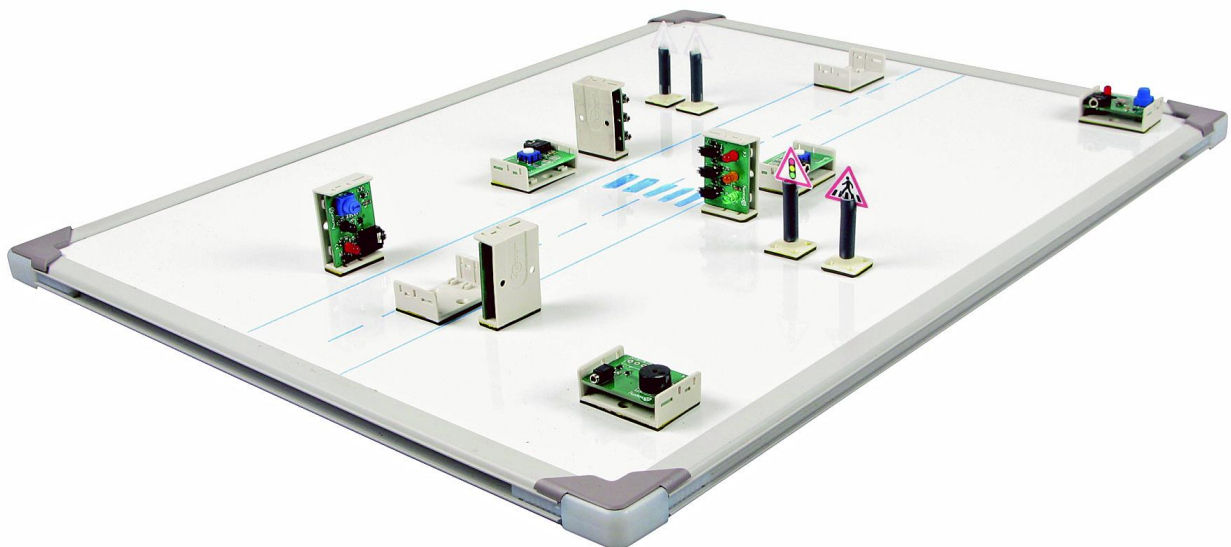
# Sécurité routière

## Exemples de réalisation possible

Barrières de voie ferrée avec gestion de feux tricolores (\*)



Passage piéton avec gestion de feux tricolores (\*)



(\*) Cordons Groomy non connectés

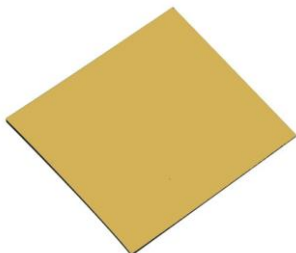
**Matériaux nécessaires :**



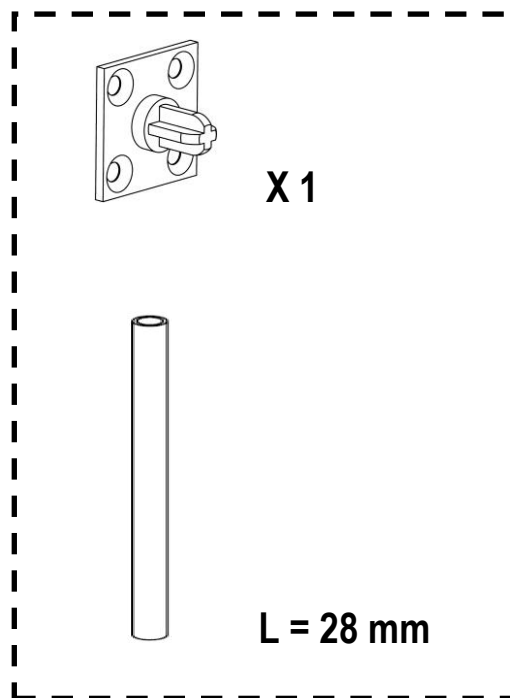
Tableau blanc magnétique



Feutre effaçable à sec



Plaque aimantée



*Pour la réalisation d'un poteau de signalisation*

**Outillage recommandé :**



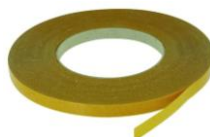
réf. 313 061  
pour la coupe des tubes  
PVC



Pour la découpe des  
panneaux et des barrières



Pochette A4 pour  
plastifieuse  
*(Plusieurs épaisseurs  
possibles)*

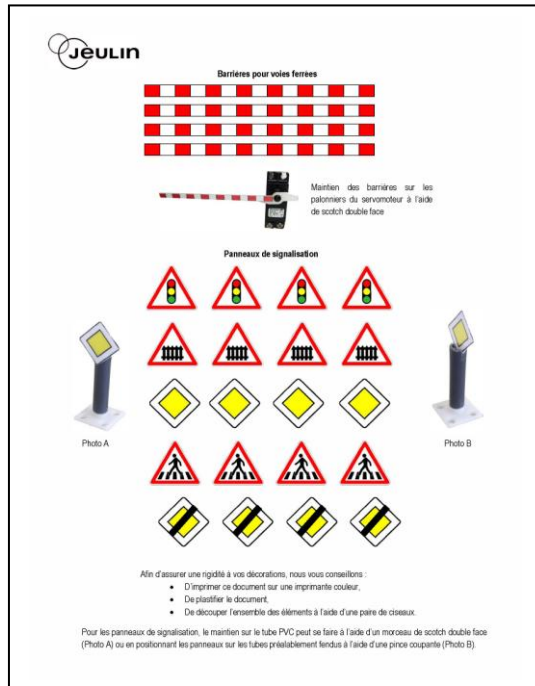


réf. 183 279  
Pour le collage des  
panneaux de signalisation  
et des barrières de voies  
ferrées



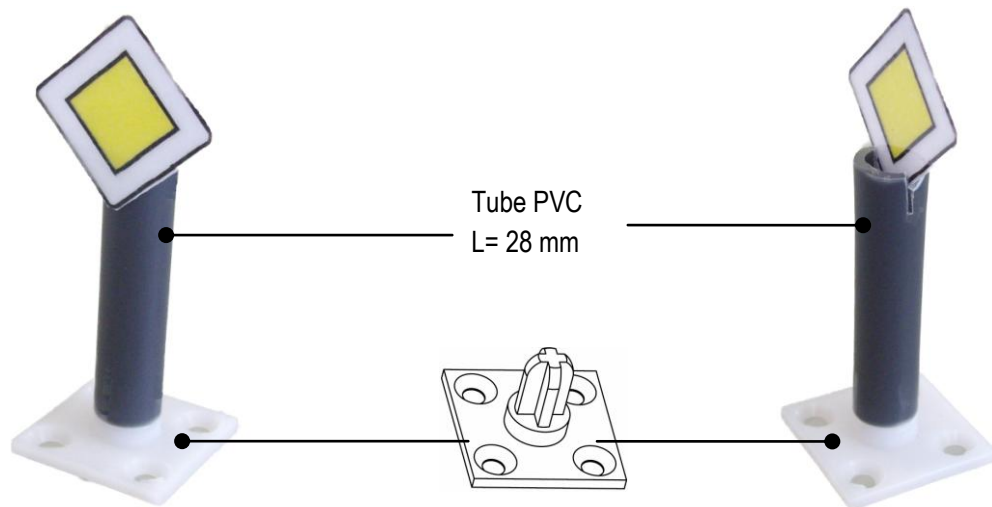
Réf. 313 206  
Pour la plastification des  
panneaux de signalisation  
et des barrières de voie  
ferrée

## Comment fabriquer les divers panneaux de signalisation et les barrières de voies ferrées ?



- Rendez-vous sur le site [www.jeulin.fr](http://www.jeulin.fr), télécharger et imprimer en couleur le document ci-contre.
- Plastifier l'impression couleur.
- Découper chaque panneau à l'aide d'une paire de ciseaux.

## Montage d'un poteau de signalisation :



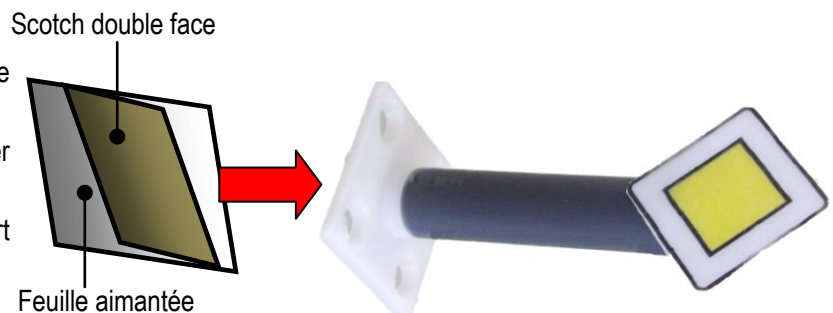
### Version collage du panneau

*Le panneau est maintenu sur le tube PVC par un morceau de scotch double face*

### Version pincement du panneau

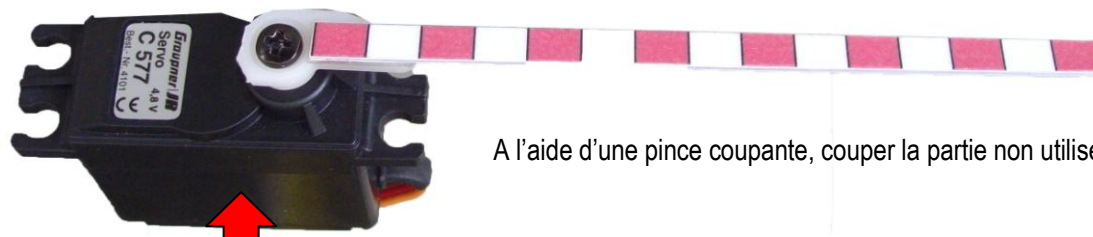
*Après avoir fendu l'extrémité supérieure du tube PVC au moyen d'une pince coupante, le panneau est maintenue par pincement.*

- Découper un morceau de feuille aimantée de dimensions 20 x 20mm,
- Sur la partie colorée de cette feuille, coller un morceau de scotch double face,
- Coller la feuille aimantée sous le support de poteau.



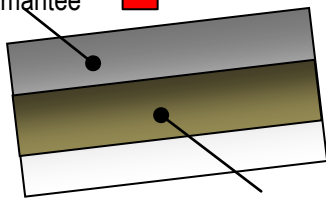
## Montage d'une barrière de voie ferrée :

La barrière tient sur le palonnier du servomoteur au moyen d'un morceau de scotch double face



A l'aide d'une pince coupante, couper la partie non utilisée du palonnier

Feuille aimantée



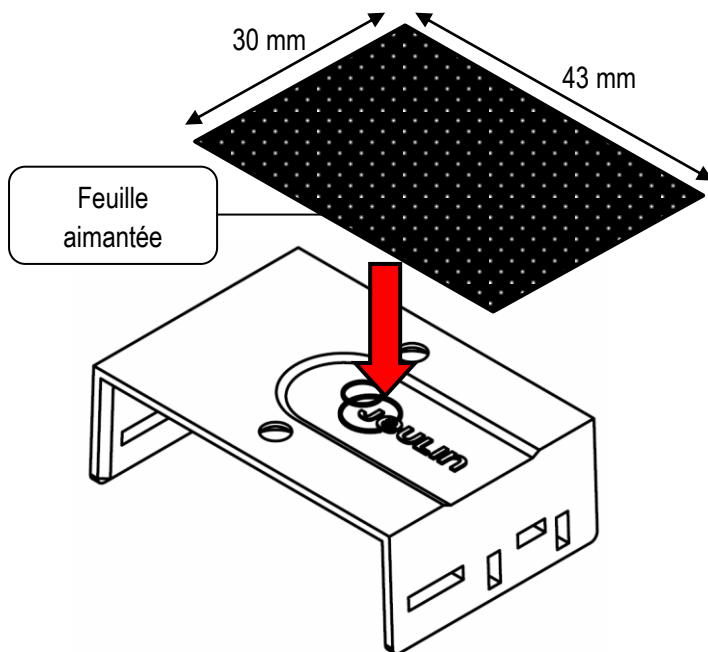
Scotch double face

- Découper un morceau de feuille aimantée de dimensions 30 x 35 mm,
- Sur la partie colorée de cette feuille, coller un morceau de scotch double face,
- Coller la feuille aimantée sous l'une des plus grandes faces du servomoteur

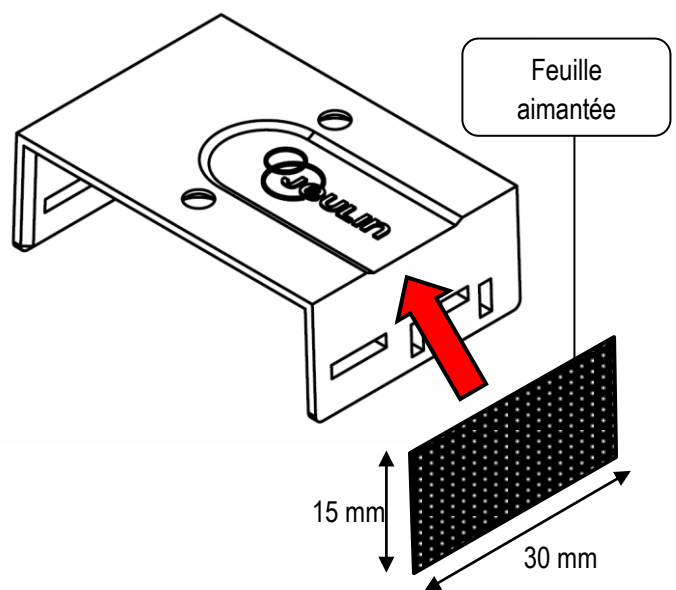
## Equipement magnétique des supports pour capteurs / actionneurs GROOMY :

Suivant le montage à la verticale ou à l'horizontale des différents capteurs ou actionneurs GROOMY :

- Découper un morceau de feuille aimantée aux dimensions indiquées ci-dessous,
- Sur la partie colorée de cette feuille, coller un morceau de scotch double face,
- Coller la feuille aimantée suivant l'un des montages ci-dessous



Montage horizontal



Montage vertical