

## FICHE TECHNIQUE

# Potence à pince pour levage de glissières sur autoroute

Réalisée pour un grand groupe spécialisé dans la sécurité et la gestion du trafic, notre potence à pince sert à la manutention de glissières sur autoroute.

L'objectif du projet, réduire la pénibilité de l'opération et le nombre de personnes exposées sur les voies durant la maintenance de celle-ci. Pour cela, notre pince, reliée à une potence, est équipée d'aimants. Elle permet ainsi de prendre les rails et de les présenter contre les autres glissières, avant d'être fixés. De plus, la potence avec sa géométrie variable, permet de s'adapter aux dénivellations des routes.



<b>CMU</b>	0,06 tonne
<b>Poids</b>	50 kg
<b>Normes</b>	CE – FEM 1001.98 – EN-13155-2020
<b>Secteur d'activités</b>	BTP
<b>Matière</b>	Acier
<b>Température d'utilisation</b>	0 à +100°C
<b>Type de revêtement</b>	Laque polyuréthane jaune (RAL 1028)