

FICHE TECHNIQUE

Faux bogie

Notre client démantèle et recycle des rames de TGV. Au cours du démantèlement, les opérateurs enlèvent les bogies, avant d'amener le wagon dans l'enceinte de désamiantage. Le client nous a sollicité pour la conception et fabrication de « faux-bogies » qui lui permettent de faire circuler les wagons sur les rails lors du processus de démantèlement.

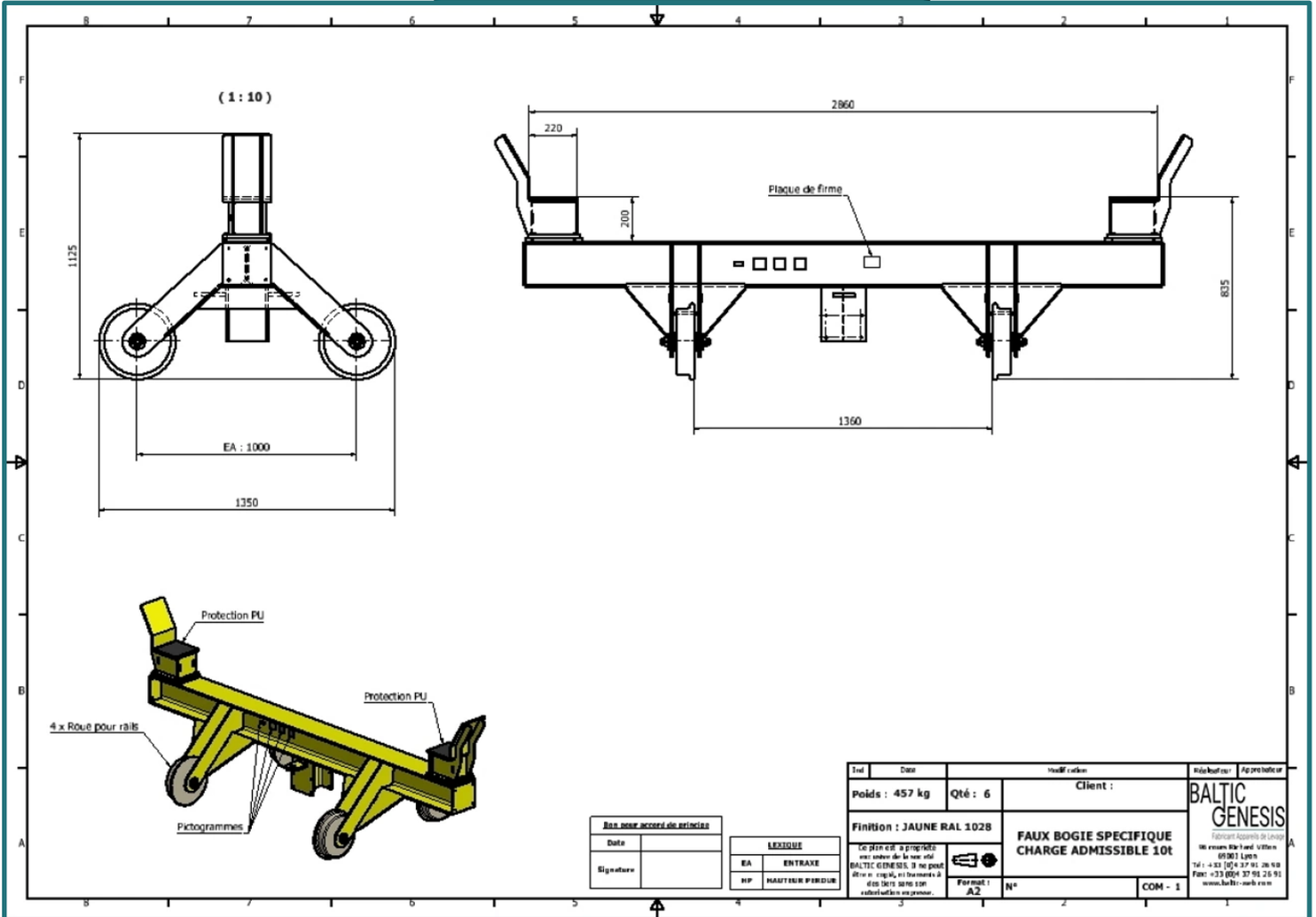


CMU	10 tonnes
Poids	457 kg
Capacité	2860 mm
Normes	CE – FEM 1001.98 – EN-13155-2020
Secteur d'activités	Ferroviaire
Matière	Acier
Température d'utilisation	0 à +100°C
Type de revêtement	Laque polyuréthane jaune (RAL 1028)

BALTIC GENESIS

Fabricant Appareils de Levage

Schémas & dimensions



DEPUIS
30 ANS

FABRIQUÉ
EN FRANCE

BALTIC GENESIS
Office : +33(0) 4 37 91 26 90
96 Cours Richard Vitton 69003 Lyon France
E-mail : info@baltic-genesis.com