

FICHE TECHNIQUE

Pince lève buses

Nous avons été sollicités afin de remplacer une pince lève buses fabriquée « maison » pour un client. La pince permet la manutention de buses en béton, à mi-parcours dans leur temps de séchage et, par conséquent encore fragiles.

Pour répondre à la demande client, nous avons dimensionné notre pince pour atteindre la pression optimale afin de serrer suffisamment, sans casser les buses.

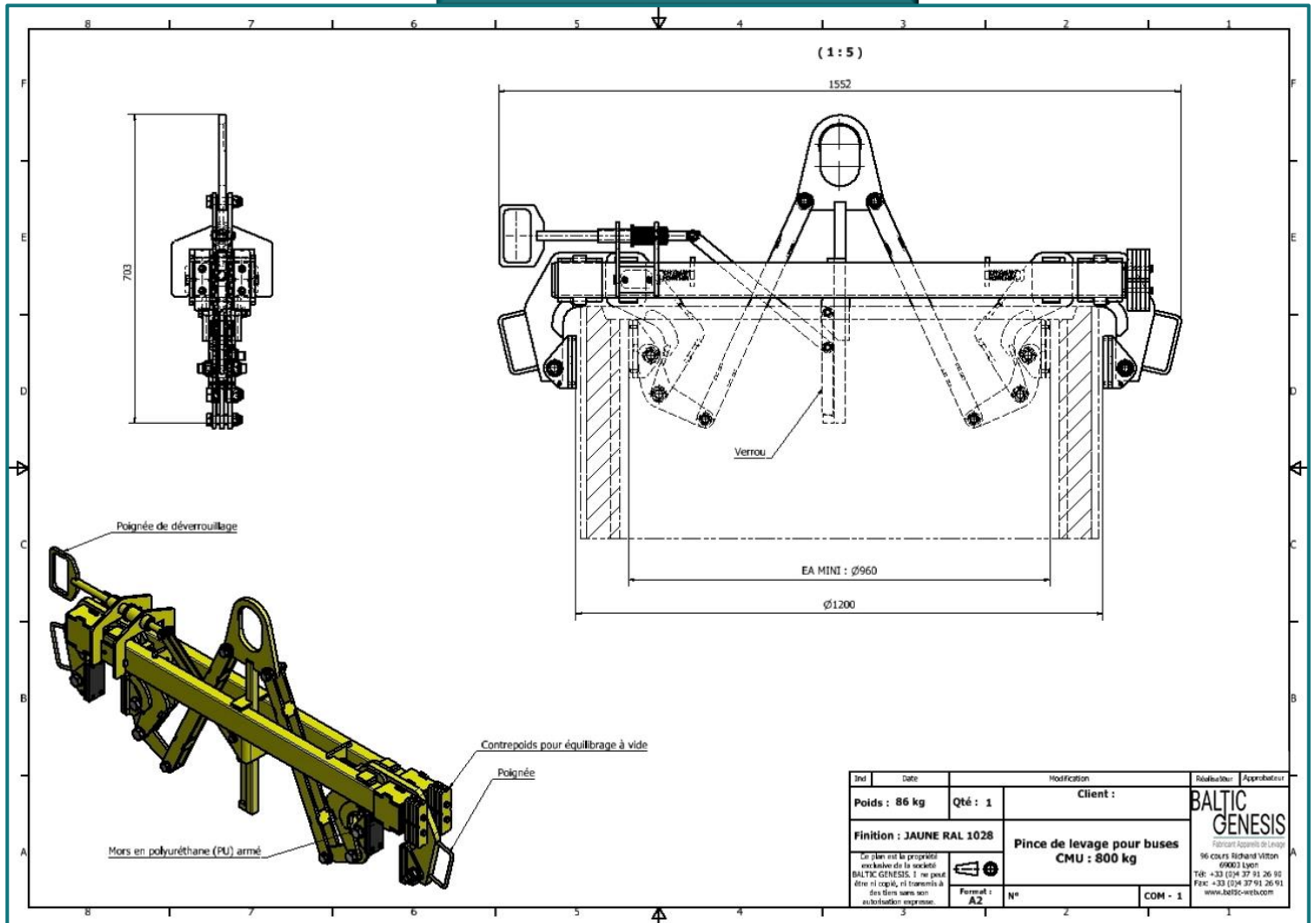


CMU	0,8 tonne
Poids	86 kg
Capacité	De 1000 à 1180 mm
Normes	CE – FEM 1001.98 – EN-13155-2020
Secteur d'activités	BTP
Matière	Acier
Température d'utilisation	0 à +100°C
Type de revêtement	Laque polyuréthane jaune (RAL 1028)

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