

## FICHE TECHNIQUE

### Banc d'épreuve

Notre client, une grande entreprise du secteur de l'énergie, avait besoin d'effectuer des réparations et de contrôler des palans à chaîne et tirs en zone contaminée. Pour répondre à cette dernière problématique, nous avons conçu et fabriqué un banc d'épreuve, CMU 10 Tonnes, adapté aux dimensions maximales des pièces et équipé d'un appareil de mesure.

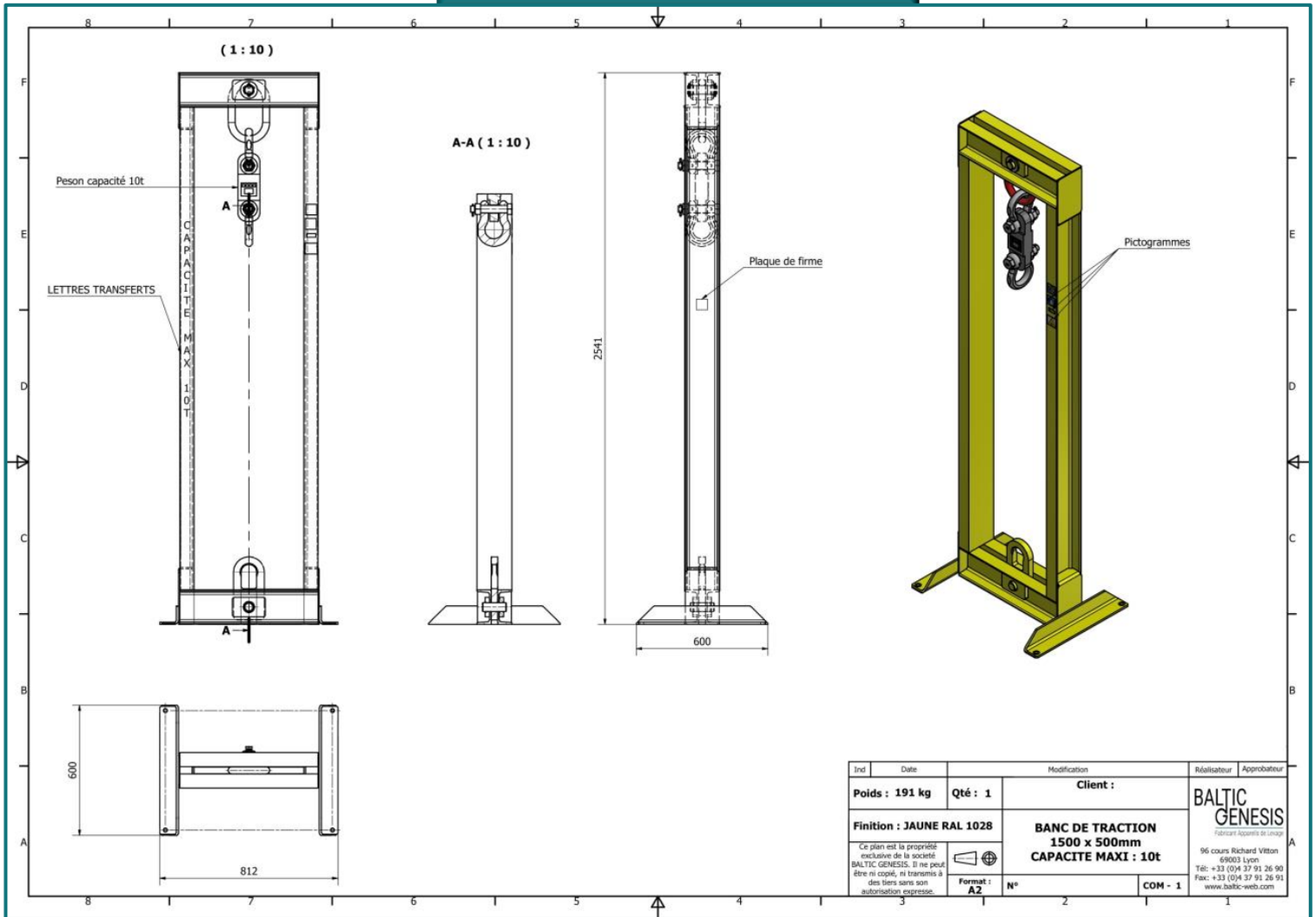


<b>CMU</b>	<b>10 tonnes</b>
<b>Capacité</b>	<b>1500 x 500 mm</b>
<b>Poids</b>	<b>191 kg</b>
<b>Normes</b>	<b>CE – FEM 1001.98 – EN-13155-2020</b>
<b>Secteur d'activités</b>	<b>Energie</b>
<b>Matière</b>	<b>Acier</b>
<b>Température d'utilisation</b>	<b>0 à +100°C</b>
<b>Type de revêtement</b>	<b>Laque polyuréthane jaune (RAL 1028)</b>

# 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