

## FICHE TECHNIQUE

### Caisse de levage

Les caisses de levage ont été développées à l'origine pour un gros client dans l'énergie. L'objectif était de lever en toute sécurité des outillages lors d'opérations de maintenance dans des centrales.

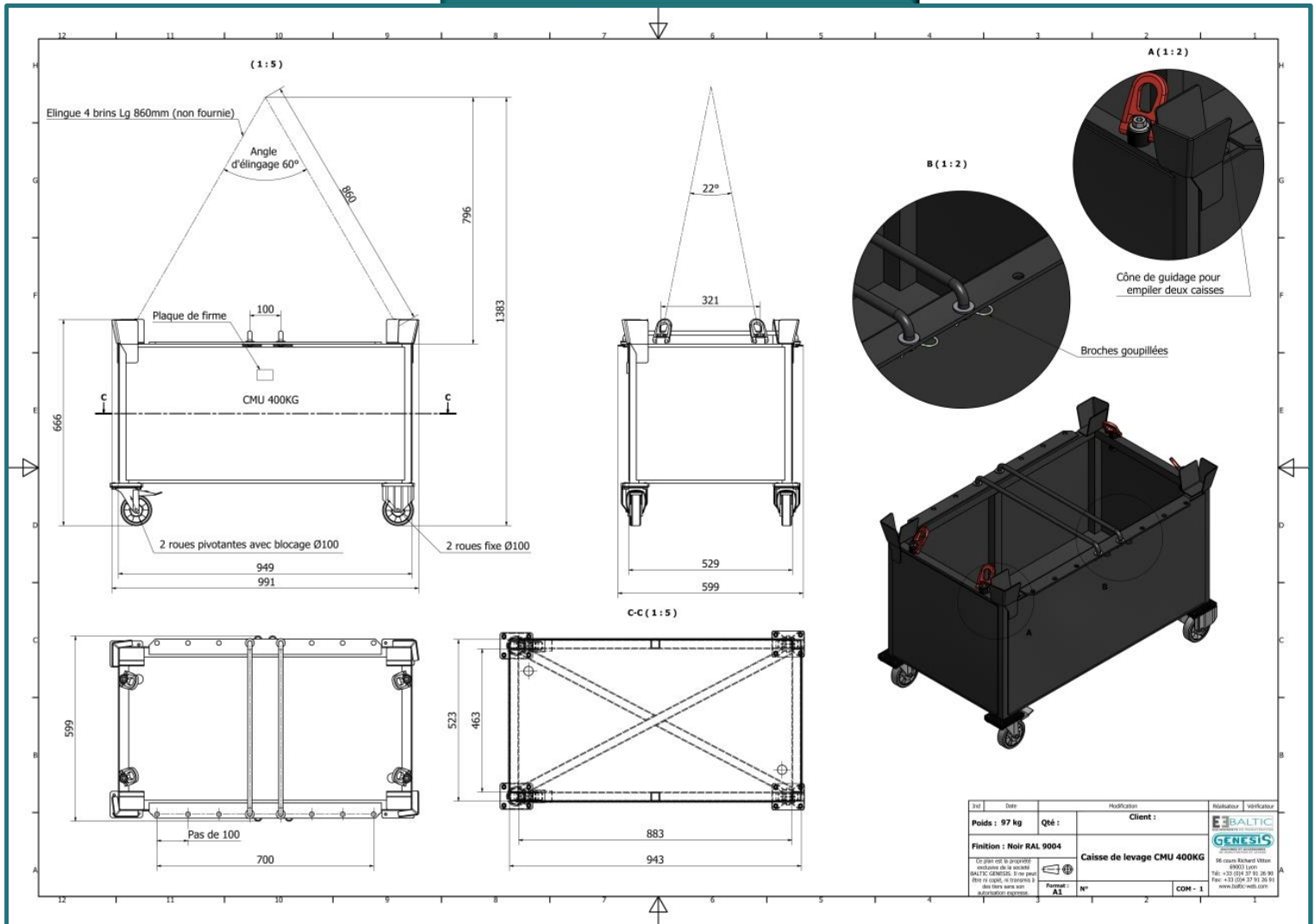


|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>CMU</b>                       | <b>0,5 tonne</b>                           |
| <b>Poids</b>                     | <b>97 kg</b>                               |
| <b>Normes</b>                    | <b>CE – FEM 1001.98 – EN-13155-2020</b>    |
| <b>Secteur d'activités</b>       | <b>Énergie</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



Adaptable à  
votre besoin

Certification  
ISO 9001



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