

FICHE TECHNIQUE

Système de levage pour blocs en béton

Développé pour répondre à une demande d'un grand client du secteur de l'énergie, le système de levage sert à la manutention de longrines pré-percées en béton.

Pour sécuriser le levage des blocs et retirer tous risques de chutes, l'outillage comprend des broches à billes.

Simple d'utilisation, un opérateur seul peut facilement et rapidement monter l'agrès sur le bloc béton, puisque celui-ci ne nécessite pas d'outils.

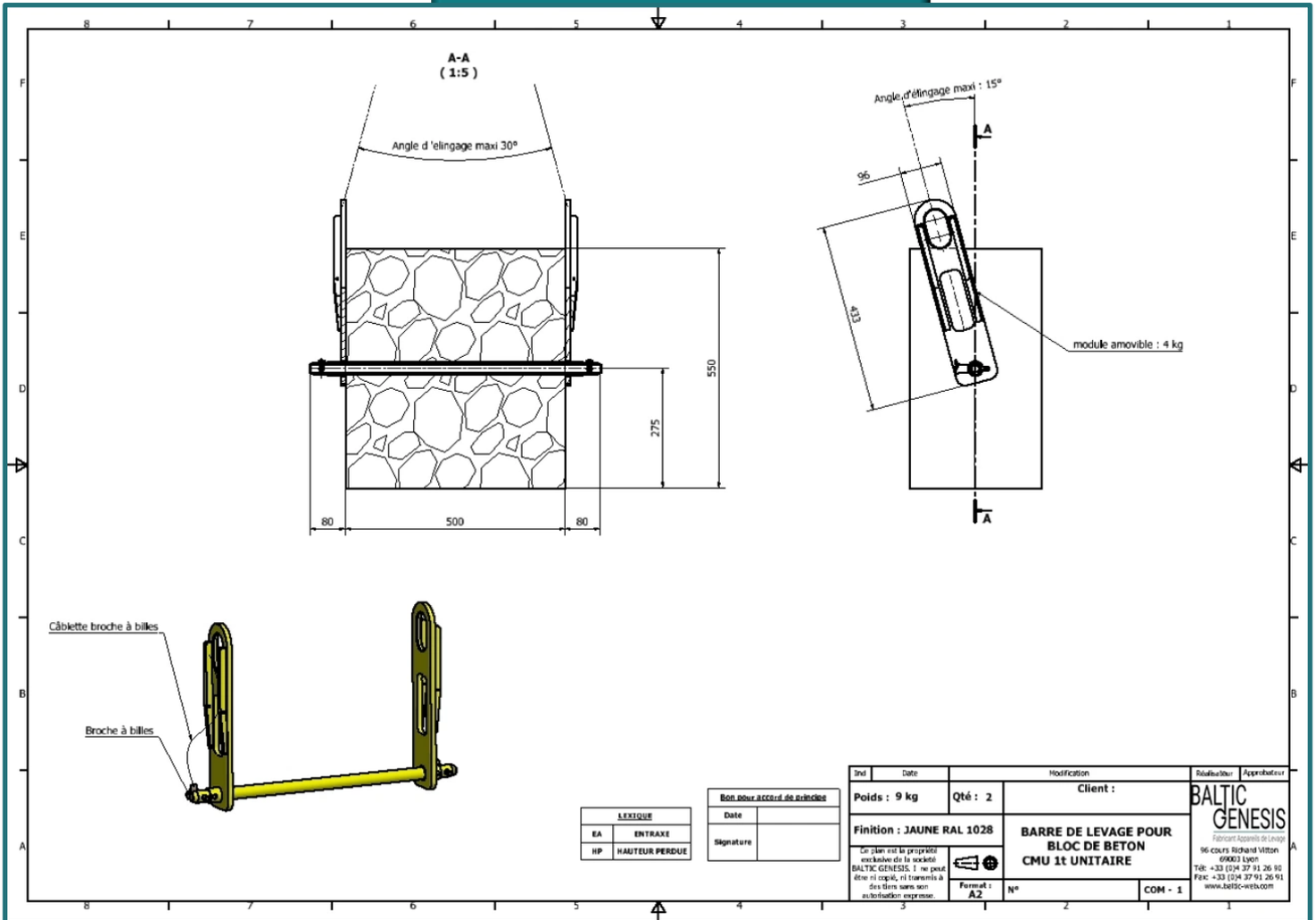


CMU	1 tonne
Capacité	Jusqu'à 500 mm
Poids	9 kg
Normes	CE – FEM 1001.98 – EN-13155-2020
Secteur d'activités	Energie
Matière	Acier
Température d'utilisation	0 à +100°C
Type de revêtement	Laque polyuréthane jaune (RAL 1028)

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