



ATTESTATION CLOISONS DEMONTABLES

N° C16-459

VU LES REGLES GENERALES DE FONCTIONNEMENT DE L'« ATTESTATION D'ESSAIS C.E.R.F.F. D'UN MODELE DE CLOISON » REGISSANT LES MODALITES D'ATTRIBUTION DES ATTESTATIONS ;

VU LE CAHIER DES CHARGES (VERSION 2.6 DU 20 OCTOBRE 2015) FIXANT LES EXIGENCES AUXQUELLES DOIVENT REpondRE LES CLOISONS DEMONTABLES QUI S'Y REFERENT ;

VU LE RAPPORT D'ESSAIS N° **BEB1.F.3014-1**, DELIVRE LE 11 AVRIL 2016 PAR GINGER CEBTP ;

L'« ATTESTATION D'ESSAIS CER.F.F. D'UN MODELE DE CLOISON » EST ATTRIBUEE A LA SOCIETE

MECANALU

POUR SA CLOISON

EVIDENCE

TYPE : CLOISON A OSSATURE

FABRIQUEE DANS SES ATELIERS SITUES :

IMPASSE DES JALOTS
91410 DOURDAN

LA SOCIETE **MECANALU** S'EST ENGAGEE A NE SE PREVALOIR DE LA PRESENTE ATTESTATION QUE POUR LE MODELE DE CLOISON PRESENTE AUX ESSAIS.

LES PLANS DE LA CLOISON SONT ANNEXES AU RAPPORT D'ESSAIS DE REFERENCE ET CONSERVES DANS LE DOSSIER TENU PAR GINGER CEBTP.

CETTE ATTESTATION EST VALABLE JUSQU'AU 31 DECEMBRE 2019.

CETTE ATTESTATION NE MATERIALISE PAS UNE CERTIFICATION DE PRODUITS AU SENS DE L'ARTICLE L 115-27 DU CODE DE LA CONSOMMATION. ELLE EST STRICTEMENT PERSONNELLE. UN TIERS NE PEUT S'EN PREVALOIR POUR SON PROPRE COMPTE. ELLE NE PEUT ETRE REPRODUITE SANS PORTER OBLIGATOIREMENT LA MENTION «DUPLICATA ».

FAIT A ÉLANCOURT, LE 07 JANVIER 2019

LE PRESIDENT DE L'ASSOCIATION C.E.R.F.F.



**ATTESTATION
CLOISONS DEMONTABLES**

N° C16-459

ESSAIS OPTIONNELS EFFECTUES SUR LA CLOISON

EVIDENCE

STABILITE AUX CHOCS DE SECURITE : CORPS MOU 900 J

Non

**STABILITE AUX CHARGES VERTICALES EXCENTREES ET AUX CHARGES
PONCTUELLES**

Non

CATEGORIE **A**) : SECURITE : 1000 N / 24H, DURABILITE : 500 N / 60S,
CATEGORIE **B**) : SECURITE : 4000 N / 24H, DURABILITE : 2000 N / 60S

ENDURANCE DU BLOC PORTE A 100 000 CYCLES OUVERTURE/FERMETURE

OUI

ESSAIS ACOUSTIQUES DE LA CLOISON VITREE SUR ALLEGE OPAQUE

Non

AMOVIBILITE

Non

LES RESULTATS DETAILLES DES ESSAIS (DE BASE ET OPTIONNELS LORSQU'ILS SONT EFFECTUES), SONT CONSIGNES DANS
LE RAPPORT MENTIONNE AU RECTO.