



ATTESTATION D'ESSAIS CER.F.F. D'UN MODELE DE CLOISON (AECMC)

CLOISONS DEMONTABLES
MURS MOBILES

DOSSIER DE DEMANDE D'ATTESTATION



**UN DOSSIER DISTINCT DOIT ETRE ETABLI
POUR CHAQUE MODELE DE CLOISON
POUR LEQUEL UNE
« ATTESTATION D'ESSAIS CER.F.F. D'UN MODÈLE DE
CLOISON »
EST DEMANDEE**

La demande d'attestation comporte :

- un courrier établi selon la lettre type ①
- le questionnaire administratif ② rempli
- le questionnaire technique ③ complété et accompagné de :
 - la nomenclature de tous les éléments constitutifs (profilés, remplissages, parements, isolant, joints etc.)
 - les plans au format A4 (élévation, coupe horizontale et verticale avec toutes les indications)
- La copie de la commande transmise au laboratoire.

Cette demande est à faire parvenir au Secrétariat Général à l'adresse ci-dessous.

**Secrétariat Général du CER.F.F.
ZAC de la Clef de Saint-Pierre
12 Avenue Gay Lussac - 78990 ELANCOURT**

À réception de ces documents et sur la base des renseignements fournis, le Secrétariat Général établit, conjointement avec le Laboratoire, deux devis distinguant les redevances à l'association CER.F.F. d'une part et les prestations du CEBTP d'autre part (gestion de la procédure par le Secrétariat Général, examens et essais de laboratoire).

Les devis sont envoyés au demandeur qui doit les retourner dûment signés au Secrétariat Général accompagnés :

- du règlement de la redevance à l'association CER.F.F. par chèque établi à l'ordre de « *Association CER.F.F.* »
- du règlement des prestations du Secrétariat Général et d'un acompte de 50 % du montant des essais, selon indications portées au devis, par chèque à l'ordre de « *GINGER CEBTP* »

La procédure ne peut être démarrée que lorsque le Secrétariat Général est en possession de l'ensemble du dossier (documents ① à ③ ci-dessus, devis signés) et des règlements.

Dossier de demande
d'« ATTESTATION D'ESSAIS CER.F.F. D'UN MODELE DE
CLOISON »

Document ①

LETTRE TYPE DE DEMANDE

[Cette formule, reproduite sur papier à entête du demandeur – éventuellement à partir du fichier Word joint à l'envoi par courriel – doit être complétée, signée et envoyée en double exemplaire]

**Monsieur le Président de l'association
CER.F.F.
ZAC de la Clef de Saint-Pierre
12 Avenue Gay Lussac –
78990 ELANCOURT**

Objet : demande d'« ATTESTATION D'ESSAIS CER.F.F. D'UN MODÈLE DE CLOISON »

Monsieur le Président,

J'ai l'honneur de demander à l'association CER.F.F. une « ATTESTATION D'ESSAIS CER.F.F. D'UN MODÈLE DE CLOISON » pour le modèle de cloison suivant : < désignation du modèle et référence commerciale >, dont la description complète fait l'objet du dossier technique joint à ce courrier.

Je déclare à cette fin avoir pris intégralement connaissance du Cahier des Charges Cloisons amovibles, Cloisons démontables, ainsi que des Règles Générales de fonctionnement de l'« ATTESTATION D'ESSAIS CER.F.F. D'UN MODÈLE DE CLOISON » y compris son annexe financière mise à jour chaque année.

Je m'engage, d'une façon générale, à respecter ces textes et en conséquence, notamment à :

- Observer toutes les prescriptions qui concernent le modèle pour lequel je demande l'« Attestation »
- Ne me prévaloir de la présente « Attestation » que pour le modèle décrit dans le dossier technique joint à la présente et réserver à ce modèle la dénomination commerciale que je déclare
- Régler dès réception les factures des sommes qui sont à ma charge suivant les dispositions prévues par l'annexe financière aux Règles Générales
- Signaler au Secrétariat Général toute modification intervenant sur le modèle

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Président, l'expression de mes salutations distinguées.

[Cachet commercial du demandeur]

*[Nom et fonction du signataire
qui inscrit de sa main la mention « lu et
approuvé »]*

[Signature et date]

**Dossier de demande
d'« ATTESTATION D'ESSAIS CER.F.F. D'UN MODELE DE
CLOISON »
Document ③
RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES**

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Référence commerciale :

Typologie Cloison amovible Cloison démontable
à ossature monobloc bibloc

Épaisseur de la cloison (sans tenir compte du couvre joint) :

Largeur du module : Hauteur maximum

Possibilité de réglage en partie haute : en partie basse :
.....

Latéralement :

ÉLÉMENTS PLEINS

Composition de la cloison soumise aux essais

Parements Nature : Masse surfacique (kg/m²) :

Revêtement des faces :

Âme Nature : Épaisseur : Masse volumique (kg/m³) :

Masse surfacique totale (en kg/m² hors ossature métallique)

Références des profilés

Poteaux : Montants :

Traverses : Lisses :

Couvre joint : Autres profilés :

.....

MODULE VITRÉ OU VITRÉ SUR ALLÈGE

Vitrage

Face 1 Nature(*) : Composition (si feuilleté) : Épaisseur :

Face 2 Nature(*) : Composition (si feuilleté) : Épaisseur :

(*) Monolithique recuit ou trempé, feuilleté...

Profilés complémentaires

Parcloses :

Calfeutrement des joints de vitrages :

Renseignements Techniques (suite)

CLOISON VITREE BORD A BORD

Vitrage

Face 1 Nature(*) : Composition (si feuilleté) : Épaisseur :

Face 2 Nature(*) : Composition (si feuilleté) : Épaisseur :

(*) Monolithique recuit, trempé, trempé HST.

Profilés complémentaires

Parcloses :

Calfeutrement des joints de vitrages :

Système de liaisonnement entre vitrage :

.....

(Obligatoire : fournir la fiche technique)

BLOC PORTE

Dimensions : Passage libre

Vantail

Cadre(*) : Parements(*) :

Âme(*) : Assemblage :

(*) Indiquer la nature, les dimensions ou l'épaisseur, la masse volumique ...

Huisserie – Seuil

Référence des profilés :

Étanchéité

Côtés et traverse haute (*) :

Entre sol et partie basse du vantail (*) :

(*) Indiquer le type et la nature des éléments assurant l'étanchéité, leurs références...

Quincaillerie

Paumelles (*) : Fermeture (*) :

(*) Indiquer le type et la nature des éléments et leurs références...

Jeux

En traverse haute : Côté paumelles : Côté serrure : En partie basse :

ASSEMBLAGE ENTRE ÉLÉMENTS

Cadre (montant, lisse) mode de liaison (*).....

Traverse et montant..... mode de liaison (*).....

Parements et cadre mode de liaison (*).....

Positionnement des appareils de fixation

(*) Préciser : vis, vis autotaraudeuses, éclisse, soudure, collage, sertissage, autre...et leur nombre par unité de longueur.

RACCORDEMENT DES ENSEMBLES ENTRE EUX

En ligne : mode d'assemblage (*) :

En angle : mode d'assemblage (*) :

En retour (en « T ») : mode d'assemblage (*) :

Autre mode d'assemblage (*) :
(*) Préciser : agrafes, clavettes, clips, joints, couvre-joint, autre...et le nombre par unité de longueur

RACCORDEMENT PÉRIPHÉRIQUE DE LA CLOISON (fixation et étanchéité)

En partie haute (*) : Nombre :

Au sol (*) : Nombre :

Latéralement (*) : Nombre :

(*) Préciser le mode de fixation : vérins, vis, calage, coulisse, autre ... et leur nombre par unité de longueur.

Calfeutrement périphérique entre cloison et support (*) :

(*) Préciser le type, la nature du matériau, les dimensions de la section des joints et le nombre mis en œuvre ...

PLANS ET DOCUMENTS TECHNIQUES

Repérage des plans joints :

Élévation : N° Désignation N° Désignation
N° Désignation N° Désignation
N° Désignation N° Désignation

Coupes : N° Désignation N° Désignation
N° Désignation , N° Désignation
N° Désignation , N° Désignation
N° Désignation , N° Désignation
N° Désignation , N° Désignation
N° Désignation , N° Désignation

Joindre la notice de montage de la cloison.

DESCRIPTION DES DISPOSITIONS MISES EN ŒUVRE POUR LES OPTIONS DEMANDÉES

Sécurité aux chutes des personnes
.....

Charges excentrées
.....

Autres options
.....

DOCUMENTATION TECHNIQUE ET TARIF (gammistes uniquement)

Joindre au dossier les documents relatifs à l'année de la demande

MODALITÉS DE MISE À JOUR DES INFORMATIONS TECHNIQUES AUPRÈS DU SECRÉTAIRAT GÉNÉRAL DU CER.F.F.

(Décrire les dispositions que l'entreprise mettra en œuvre pour assurer cette mise à jour : forme, personne en charge etc.)

.....
.....

**« ATTESTATION D'ESSAIS CER.F.F. D'UN MODELE DE CLOISON »
ANNEXE INFORMATIVE SUR LES
MODALITES PRATIQUES DE REALISATION DES ESSAIS**

La durée prévisionnelle d'une campagne d'essais complète est de 4 à 5 jours. La programmation est alors faite, en concertation avec le CEBTP, sur une semaine calendaire. Les essais acoustiques sont réalisés en premier lieu, les lundis et mardis. Si les essais acoustiques et les essais mécaniques font l'objet de deux campagnes distinctes, celles-ci ne doivent pas être séparées par un intervalle de temps supérieur à douze mois. **Le délai de validité de l'attestation commence à la date des premiers essais et non à la date du rapport.**

- Les essais d'affaiblissement acoustique sont réalisés dans une cellule à l'intérieur de laquelle est disposé dans un diaphragme en béton dont les dimensions nominales sont 4 m en largeur et 2,50 m en hauteur. La cloison est fixée dans ce cadre. Les fixations par vis et chevilles sont à prévoir en conséquence. Le matériel présenté aux essais doit comprendre les éléments décrits en § 4.6.2 du référentiel et en § 4.6.3 pour les cloisons vitrées bord à bord.

La largeur recommandée pour la trame des modules est de 1,20 m. Pour les essais facultatifs, le matériel nécessaire doit être fourni en complément.

- Les essais de démontabilité de la cloison sont réalisés dans un cadre dont les dimensions nominales sont 4 m en largeur et 2,50 m en hauteur. La cloison est posée en tableaux dans ce cadre. Les fixations se font préférentiellement par vis à bois (\varnothing 4,2 x 35 mm). Le matériel présenté aux essais doit comprendre les éléments décrits au § 4.1.13 du référentiel et § 4.1.2.3. pour les cloisons vitrées bord à bords.
- Pour les MURS MOBILES se référer au référentiel approprié.
La largeur recommandée pour la trame des modules est de 1,20 m. Pour les essais facultatifs, le matériel nécessaire doit être fourni en complément.
- Les essais de résistance mécanique, sont réalisés dans un cadre possédant un bord libre vertical. Pour l'essai « standard », la hauteur de la cloison peut être choisie entre 2,5 et 3,75 m. Il est possible de réaliser des essais avec une hauteur supérieure à 3,75 m. Le matériel présenté aux essais doit comprendre les éléments décrits au § 4.2.1 du référentiel.
Pour les MURS MOBILES se référer au référentiel approprié.
Pour les essais facultatifs, le matériel nécessaire doit être fourni en complément.

Le matériel est à livrer à l'adresse suivante :

ESSAIS ACOUSTIQUES : GINGER CEBTP
Service Acoustique
ZAC de la Clef de Saint-Pierre
12 Avenue Gay Lussac - 78990 ELANCOURT

ESSAIS MECANIQUES :

GINGER CEBTP
Service Produits de l'Enveloppe
ZAC de la Clef de Saint-Pierre
Rue Diderot - 78990 ELANCOURT

La réception des matériels et documents ainsi que nos interventions ont lieu pendant les heures ouvrables.

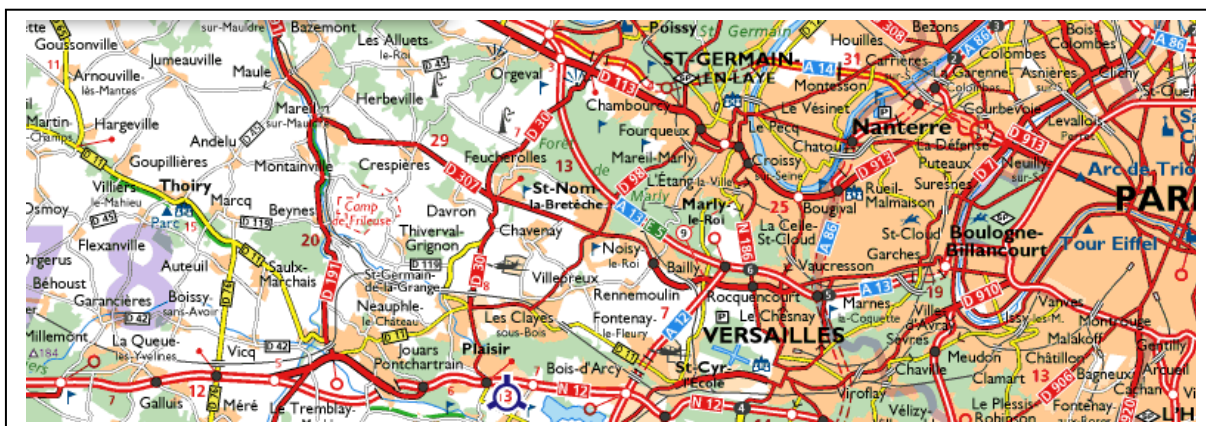
LABORATOIRE DES PRODUITS DE L'ENVELOPPE

A l'attention de **M.CHRETIEN**

ZAC De la Clé Saint Pierre

Avenue Diderot

78990 Elancourt



LABORATOIRE ACOUSTIQUE

A l'attention de **Mme MAILLET**

ZAC De la Clef Saint Pierre
12 Avenue Gay Lussac
78990 Elancourt

