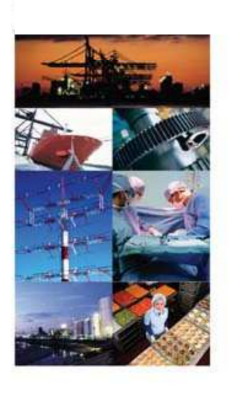
Contact : Gilles LAJEUNESSE Téléphone : 01.49.21.66.42 Fax : 01.49.21.66.66

Mail: gilles.lajeunesse@apave.com



ESSAI DE RESISTANCE STATIQUE ET DYNAMIQUE DE GARDE-CORPS SELON LA NORME NF E 85-015



MODELE

Platine H acier Entraxe montants 1750mm

APAVE parisienne SAS

Agence de saint Denis Développement & Projets Tour Centre – Arc Pleyel 39 – 47 Boulevard Ornano 93200 SAINT DENIS



Réf: 10 201 130 13324 00 N

Rapport: 001 / C

Date: 19 août 2010

Organisme:

APAVE parisienne SAS
Agence de saint Denis
Développement & Projets
Tour Centre Are Plevel

Tour Centre – Arc Pleyel 39 – 47 Boulevard Ornano 93200 SAINT DENIS

Tél: 01.40.54.58.64 Fax: 01.40.54.57.75 **Etablissement:**

A.C.B.I

20, rue du Bicentenaire de la Révolution 91220 LE PLESSIS PATE

Mission réalisée le : 05 AOUT 2010

Intervenant(s): M. LAJEUNESSE GILLES

Objectif de la mission : Essai de résistance statique et dynamique d'un garde-corps selon la

norme NF E 85-015.

Lieu d'intervention : Dans les ateliers A.C.B.I – 20, rue du Bicentenaire de la Révolution 91220 LE PLESSIS PATE

Ce rapport comprend 7 pages et a été établi en (2) exemplaire(s) et expédié(s) le 20/08/2010

A l'attention de : M. DUPUY

Intervenant(s):

M. LAJEUNESSE Gilles



Réf: 10 201 130 13324 00 N

Rapport: 001 / C

Date : 19 août 2010

Sommaire

1.	ORIGI	NE DE LA MISSION	4
		ITION DE LA MISSION	
4.			
2.1	l. Oi	BJET DE LA MISSION	4
2.2	2. Do	OCUMENTS DE REFERENCE	4
2.3	3. Li	MITES DE LA MISSION	4
2	EICHE	D'ESSAI	2
J.	гіспе	A D ESSA1	
3.1	l. Di	SCRIPTION DU PRODUIT	5
3.2	2. Es	SAIS STATIQUES DE L'ETAT LIMITE DE SERVICE	5
	3.2.1.	Calcul de la charge minimum de service F min,ser,m	5
	3.2.2.	Calcul de la charge minimum de service F min,ser,mc	5
	3.2.3.	Réalisation de l'essai au sommet du montant	
	3.2.4.	Réalisation de l'essai au point le plus défavorable le long de la main courante	5
	3.2.5.	Conclusion des essais statiques	5
3.3	3. Es	SAI DYNAMIQUE	
	3.3.1.	Réalisation de l'essai dynamique	<i>6</i>
	3.3.2.	Conclusion de l'essai dynamique	
4	ANNE:	X F.	7



Réf: 10 201 130 13324 00 N

Rapport: 001 / C

Date: 19 août 2010

1. Origine de la mission

Notre mission fait suite à notre offre du 05/07/2010 référencée 161721.01.D2/001 acceptée par retour du contrat signé par vos soins le 06/07/2010

2. <u>Définition de la mission</u>

2.1. Objet de la mission

- Essais statiques de l'état limite de service d'un garde corps,
- Essai dynamique d'un garde corps,
- Etablissement d'un compte rendu de vérification.

2.2. <u>Documents de référence</u>

✓ La norme NF E 85-015 d'avril 2008.

2.3. <u>Limites de la mission</u>

La mission est limitée à la description faite au paragraphe 2.1 et ne comprend en aucun cas :.

- La vérification des notes de calcul éventuelles,
- La validation des dispositifs de fixations sur le support.



Réf: 10 201 130 13324 00 N

Rapport: 001 / C

Date: 19 août 2010

3. FICHE D'ESSAI

3.1. Description du produit

Garde-corps fixe en acier constitué de montant en fer plat, de lisse et sous lisse en tube acier et d'une platine de reprise en appui au sol (platine H) Voir plan en annexe.

3.2. Essais statiques de l'état limite de service

3.2.1. Calcul de la charge minimum de service Fmin,ser,m

Fmin,ser,m = α x 300 x L

 α simplifié = 1.12

L (longueur en mètre entre deux montants successifs) = 1.750m

Donc: 1.12 x 300 x 1.750

Fmin,ser,m = 588 N

3.2.2. Calcul de la charge minimum de service Fmin, ser, mc

Fmin,ser,mc = 300 x L

L (longueur en mètre entre deux montants successifs) = 1.750m

Donc: 300 x 1.750 Fmin,ser,mc = 525 N

3.2.3. Réalisation de l'essai au sommet du montant

- 1) précharge à 25% pendant 1 minute soit 147 N
- 2) Déchargement et réinitialisation des capteurs
- 3) Chargement progressif jusqu'à 588 N et maintien pendant une minute
- 4) Mesure de la flèche sous charge : <30 mm
- 5) Déchargement et mesure de la flèche résiduelle : 0 mm

3.2.4. Réalisation de l'essai au point le plus défavorable le long de la main courante

- 6) précharge à 25% pendant 1 minute soit 131 N
- 7) Déchargement et réinitialisation des capteurs
- 8) Chargement progressif jusqu'à 525 N et maintien pendant une minute
- 9) Mesure de la flèche sous charge : <30 mm
- 10) Déchargement et mesure de la flèche résiduelle : 0 mm

3.2.5. Conclusion des essais statiques

Aucune anomalie, ni déformation résiduelle n'a été constatée lors des essais

Essais statiques de l'état limite de service satisfaisants



Réf: 10 201 130 13324 00 N

Rapport: 001 / C

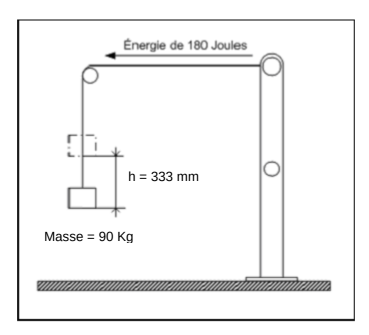
Date: 19 août 2010

3.3. Essai dynamique

Essai dynamique consistant à appliquer une énergie de 180 Joules au niveau d'un montant au droit de la main courante..

Afin de réaliser cet essai nous avons utilisé une masse de 55 Kg chutant d'une hauteur de 333mm animée d'une vitesse horizontale de 2 m/s soit :

$$\triangleright$$
 E = m.g.h = 55 x 9.81 x 0.333



3.3.1. Réalisation de l'essai dynamique

- 1) Initialisation des capteurs
- 2) Largage de la charge d'essai
- 3) Mesure de la déformation au niveau de la partie supérieure du montant, au droit de la main courante avec la charge toujours en place.

3.3.2. Conclusion de l'essai dynamique

La déformation relevée lors de l'essai est inférieure à la valeur maximale admise par la norme soit 200 mm.

Essais dynamiques satisfaisants



Réf: 10 201 130 13324 00 N

Rapport : 001 / C
Date : 19 août 2010

4. ANNEXE

