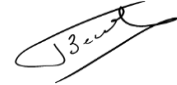


**ATTESTATION DE CONFORMITE
ESSAIS DE TYPE PAR ORGANISME DE
TIERCE PARTIE**

Date : 09 Juillet 2020

Pour COVETECH
Arnaud BESSIERE



DEMANDEUR :

- Demandeur : Monsieur DAVRET Eric.
- Raison Sociale : ATLANTIC-BARRIERE - Rue d' Aspe - Z.I de Berlanne - 64160 MORLAAS

<i>LISTE DES ESSAIS</i>	<i>ESSAIS EFFECTUES A LA DEMANDE DU CLIENT</i>
Essais statiques horizontal vers l'extérieur	<input checked="" type="checkbox"/>
Essais statiques horizontal vers l'intérieur	<input checked="" type="checkbox"/>
Essais statiques vertical	<input checked="" type="checkbox"/>
	M50 / 700 joules
	<input checked="" type="checkbox"/>
Essais dynamiques (chocs)	M50 / 900 joules
	<input checked="" type="checkbox"/>
	d 0,5 / 3 joules
	<input checked="" type="checkbox"/>
	d 1 / 10 joules
	<input type="checkbox"/>
Essais de comportement aux vents	<input type="checkbox"/>

MATERIEL CONCERNE :

Fabricant	:	ATLANTIC BARRIERE
Référence	:	GARDES CORPS GAMME DISCRETION. Largeur 1250 mm
Type d'équipement	:	Dispositif de Protection collective contre les chutes de Hauteur

REFERENTIEL :

Le dispositif de protection collective contre les chutes de hauteur de type gardes corps gamme Discrétion a été examiné conformément aux dispositions des normes NF P 01-012 de 1988 « Dimensionnement des garde-corps » et NF P 01-013 d'Aout 1988 « Essais : méthodes et critères ».

Les gardes corps ont été validés pour les prescriptions « emplacements publics »



DESCRIPTION DE L'ENSEMBLE CONSTITUTIF DU DISPOSITIF :

Le garde corps vitré gamme discrétion ayant fait l'objet de l'examen et essais de conformité est composé de :

- 3 Poteaux en acier inoxydable 316L Ø 42 mm épaisseur 4 mm – hauteur 1140 mm avec 3 pinces vissées sur chaque poteau.
- Une platine d'embase en acier inoxydable Ø 130 mm épaisseur 6 mm avec cordon de soudure continu.
- Surface pleine par vitrage transparent SGG STADIP SECURIT/SEURIT 55.4 L0197206 SAINT GOBAIN trempé épaisseur 11,4 mm.
- Fixation au sol de chaque poteau par 4 chevilles M10 acier inoxydable et scellement chimique Hilti HIT-HY 170 ou vis d'ancrages béton Hilti HUS-HR 10 x 75 mm.
- La distance entre les poteaux lors des essais est de 1250 mm

CONDITION D'UTILISATION :

- L'utilisation est celle décrite dans la notice d'instruction. Celle-ci prévoit une installation support béton.

AVIS DE L'EVALUATEUR :

Les essais et examen réalisés ont satisfait aux prescriptions des normes NF P 01-012 de 1988 « Dimensionnement des garde-corps » et NF P 01-013 d'Aout 1988 « Essais : méthodes et critères ».

*Les gardes corps ont été validés pour les prescriptions « emplacements publics »
Ensemble des examens contenus dans le rapport COVETECH n°70091 du 09 Juillet 2020*

Nota : Cette attestation est délivrée en 2 exemplaires et ne constitue pas un justificatif au titre de l'article L115-27 du code de la consommation.