



**Le CSTB accorde le droit d'usage de la marque QB à la société :**

*CSTB grants the right to use the QB Mark to the company:*

Nom du titulaire  
Holder name

**ETEX FRANCE EXTERIORS**  
 2 RUE CHARLES EDOUARD JEANNERET CS 90129  
 78300 POISSY  
 France

Site(s)  
Site(s)

Belgique - 1880 KAPPELLE-OP-DEN-BOS - ETEX USINE QB54 Pologne - 62-090 Rokietnica -  
 Usine ETEX Pologne Scalamid Allemagne - 59269 BECKUM - Usine ETEX Belgique

**Pour les systèmes listés ci-après, certifiés conformes aux exigences du référentiel de certification en vigueur, par le CSTB.**

*For the systems listed below, certified conform to the applicable certification reference system requirements by CSTB.*

Designation  
Name

**EQUITONE UNIRIVET sur ossature métallique**

Conformité  
Conformity

- Résistances au vent, aux chocs, aux actions sismiques certifiées
- Niveau d'Assistance technique certifié
- Classement certifié V.Q.S.A.



**La validité de ce certificat et la liste des systèmes certifiés sont vérifiables sur le site Internet ou en flashant le QR-code ci-contre :**

*The validity of this certificate and the certified systems list can both be checked on the website or by flashing the QR-Code:*

<https://database.cstb.fr>

Décision d'admission initiale **011-014\_V1** du **23/07/2025**

Fait à : **Marne-la-Vallée, France**  
Done at

Date de décision : **23/07/2025**  
Decision date

Président du CSTB  
Etienne CREPON



En vertu de la présente décision, le CSTB accorde le droit d'usage de la Marque QB à la société qui en est titulaire pour les systèmes visés par ce certificat, dans les conditions définies par les Exigences générales de la Marque QB et par les référentiels de certification QB, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.  
*On the strength of the present decision, CSTB grants the right to use the QB Mark to the licence holder for the systems mentioned in this certificate, within the frame of the general requirements of the QB Mark and of the QB certification reference system, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory*

# N°011-014\_V1

Date de publication : 23/07/2025

## Systèmes certifiés par le CSTB / CSTB Certified system

<b>Bardage incorporant des parements stratifiés décoratifs haute pression (HPL)</b>	
<b>NOM DU SYSTEME : Equitone Système Unirivet fixation sur ossature métallique</b>	
Parement certifié QB 15 :	<b>Nom du parement + n° certificat :</b> <b>n°20-22 EQUITONE LUNARA, EQUITONE TECTIVA, EQUITONE LINEA</b> <b>n° 68-56 EQUITONE NATURA, EQUITONE PICTURA, EQUITONE TEXTURA</b> <b>n°163-179 - EQUITONE COLOURA et EQUITONE INSPIRA</b>
Normes :	NF EN 1991-1-4, P 08-302
Documents Techniques :	Cahier CSTB 3725, DT 54-01
<b>A- Domaine d'emploi</b>	
Type de paroi :	Neuves / Existantes
Supports admis :	En maçonnerie d'éléments enduits (conforme à la norme NF DTU 20.1)
	En béton (conforme à la norme DTU 23.1)
Type de mise en œuvre :	Mise en œuvre sur parois planes et verticales
	Mise en œuvre en habillage de sous-face de supports plans et horizontaux en béton
	Mise en œuvre sur paroi inclinée à fruit négatif de 15 à 90 degrés sur supports en béton, maçonnerie,
	Mise en œuvre en linteaux de baie
	Usage rez-de-chaussée autorisé

Système	Classement VQSA			Niveau d'assistance technique A3
	Résistance au vent V400 et 600	Résistance aux chocs Q4	Résistance aux actions sismiques S3 ou S2	
<b>Equitone système Unirivet fixation sur ossature métallique</b>	Cf. Tableaux B	Cf. Tableau C	Cf. Tableau D	Cf. Tableau E

<b>B1- Résistance au vent normal selon NF EN 1991-1-4 (Eurocode 1 partie 1-4)</b>				
Classement	<b>V<sub>E</sub> 600 (en Pa)</b>			
	Entraxe entre fixations le long des montants en mm : v			
Disposition des fixations sur h x v	Epaisseur (mm)	400	500	600
2 x 2	8	2015	2015	1873
3 x 2	8	1481	1096	838
n x 2		1624	1200	915
2 x 3	8	1225	916	709
2 x n		1042	779	602
3 x 3	8	1074	804	622
3 x 3				
n x n				

h : nombre de fixations sur la ligne horizontale et v : nombre de fixations sur la ligne verticale

# N°011-014\_V1

Date de publication : 23/07/2025

**Systèmes certifiés par le CSTB** / CSTB Certified system

## B2- Résistance au vent normal selon NF EN 1991-1-4 (Eurocode 1 partie 1-4)

Classement	<b>V<sub>E</sub> 400 (en Pa)</b>			
	Entraxe entre fixations le long des montants en mm : v			
Disposition des fixations sur h x v	Epaisseur (mm)	400	500	600
4x32	8	1861	1429	1141
4xn	8	2057	1579	1261

h : nombre de fixations sur la ligne horizontale et v : nombre de fixations sur la ligne verticale

## C-Résistance aux chocs

Classement	<b>Q4</b>
	sous réserve que les entraxes des montants d'ossature support soient de 600 mm maximum
	<b>Selon la norme P08-302</b>

## D- Résistance aux actions sismiques

Classement	<b>S3 ou S2</b>
------------	-----------------

Ce certificat ne traite pas des mesures préventives spécifiques qui peuvent être appliquées aux bâtiments de catégorie d'importance IV pour garantir la continuité de leur fonctionnement en cas de séisme. Ces mesures doivent être définies dans les DPM.  
 Les dispositions données au tableau ci-après, ne prévalent pas, conformément au « Guide sur les Eléments non structuraux » (guide ENS) pour les bardages et cloisons situés à moins de 3,50 m du sol et de masse inférieure ou égale à 25 kg/m<sup>2</sup>. Ces derniers ne nécessitant pas de justification particulière dans toutes les zones de sismicité, pour toutes les catégories d'importance et sur toutes les classes de sol.

### D-1. Domaine d'emploi spécifique du système **Equitone système Unirivet fixation sur ossature acier** en zone sismique

Le procédé **Equitone Unirivet en bardage rapporté en en sous face sur parois planes avec pattes-équerres EQUERLO, ISOLCO 3000 P2 C1 et rivets acier inox (ossature acier ou Doublex)** peut être mis en œuvre sur parois planes verticales, en zones et bâtiments suivant le tableau ci-dessous (selon l'arrêté du 22 octobre 2010 et ses modificatifs)

Zones de sismicité	Classes de catégories d'importance des bâtiments			
	I	II	III	IV
1	X	X	X	X
2	X	X	X	X
3	X	X <sup>①</sup>	X	X
4	X	X <sup>①</sup>	X	X
X	Pose autorisée sans disposition particulière selon le domaine d'emploi accepté.			
X	Pose autorisée sur parois planes et verticales, en béton, selon les dispositions décrites ci-dessous.			
①	Pose autorisée sans disposition particulière selon le domaine d'emploi accepté pour les bâtiments de catégorie d'importance II remplissant les conditions tels que définis au chapitre I " Domaine d'application " du Guide de construction parasismique des maisons individuelles DHUP CPMI-EC8 Zones 3-4, édition 2021.			

# N°011-014\_V1

Date de publication : 23/07/2025

## Systèmes certifiés par le CSTB / CSTB Certified system

### D-2 Domaine d'emploi spécifique du système **Equitone système Unirivet fixation sur ossature aluminium** en zone sismique

Le procédé **Equitone Unirivet en bardage rapporté en en sous face sur parois planes avec pattes-équerres ISOLALU LR80 et LR150, KX-VBS-11, KX-VBD-11 MFT FOX VI et unirivets acier inox (ossature aluminium)** peut être mis en œuvre, en zones et bâtiments suivant le tableau ci-dessous (selon l'arrêté du 22 octobre 2010 et ses modificatifs)

Zones de sismicité	Classes de catégories d'importance des bâtiments			
	I	II	III	IV
1	X	X	X	X
2	X	X	X	X
3	X	X <sup>①</sup>	X	X
4	X	X <sup>①</sup>	X	X
X	Pose autorisée sans disposition particulière selon le domaine d'emploi accepté.			
X	Pose autorisée sur parois planes et verticales, en béton, selon les dispositions décrites ci-dessous.			
①	Pose autorisée sans disposition particulière selon le domaine d'emploi accepté pour les bâtiments de catégorie d'importance II remplissant les conditions tels que définis au chapitre I " Domaine d'application " du Guide de construction parasismique des maisons individuelles DHUP CPMI-EC8 Zones 3-4, édition 2021.			

### D-3 Domaine d'emploi spécifique du système **Equitone système Unirivet fixation sur ossature aluminium** en zone sismique

Le procédé **Equitone Unirivet en bardage rapporté en en sous face sur parois planes avec pattes-équerres ISOLALU LR80 et LR150, KX-VBS-11, KX-VBD-11 MFT FOX VI et unirivets alu (ossature aluminium)** peut être mis en œuvre, en zones et bâtiments suivant le tableau ci-dessous (selon l'arrêté du 22 octobre 2010 et ses modificatifs)

Zones de sismicité	Classes de catégories d'importance des bâtiments			
	I	II	III	IV
1	X	X	X	X
2	X	X	X	
3	X	X <sup>①</sup>	X	
4	X	X <sup>①</sup>	X	
X	Pose autorisée sans disposition particulière selon le domaine d'emploi accepté.			
X	Pose autorisée sur parois planes et verticales, en béton, selon les dispositions décrites ci-dessous.			
①	Pose autorisée sans disposition particulière selon le domaine d'emploi accepté pour les bâtiments de catégorie d'importance II remplissant les conditions tels que définis au chapitre I " Domaine d'application " du Guide de construction parasismique des maisons individuelles DHUP CPMI-EC8 Zones 3-4, édition 2021.			

### E-Assistance technique

Classement	<b>A<sub>3</sub></b>	
Certifié	Niveau 3	Le service d'Assistance Technique est assuré par la société <a href="#">Etex France Exteriors</a> au 0808 809 867, qui assure en plus, sur demande, l'aide au calepinage et le suivi de chantier.

### F-Documents associés

Notice technique du demandeur	Notice technique_QB54_011-014_V1_Juin_2025
Cahier de mise en œuvre du CSTB	Cahier du CSTB n°3824