

# Certificat

Murs en maçonnerie et éléments connexes

Éléments de maçonnerie : Appuis Speed et Appuis Pose Rapide MSEA

Le CSTB atteste que le procédé ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB 07 « Murs en maçonnerie et éléments connexes » en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

**La société** **MSEA**  
**15 Rue de l'Océan – ZA Sud La Chapelle Achard – 85150 LES ACHARDS - France**

**Usine** **85150 LES ACHARDS - France**

le droit d'usage de la marque QB 07 « Murs en maçonnerie et éléments connexes » pour le procédé objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus.



**356-1613**

**Décision d'admission n°07-0001-356-1613 du 10/10/2023**

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

## CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Selon l'ATEX 3162\_V1

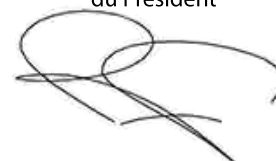
DIMENSIONNEL (Annexe 1) :

Tolérances dimensionnelles  
Planéité

**Ce certificat comporte 4 pages.**

**Correspondant :**  
Contacts-QB07@cstb.fr  
Tél : 01 64 68 83 78

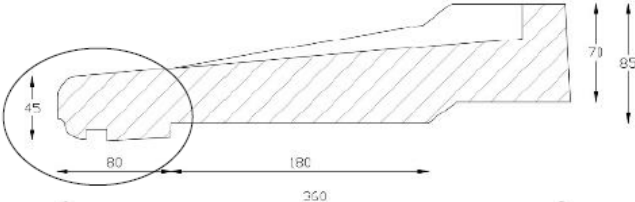
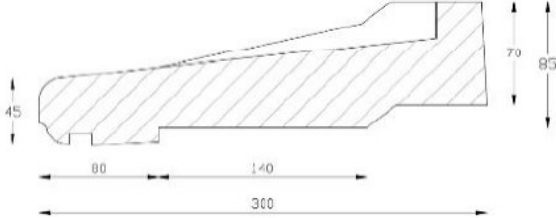
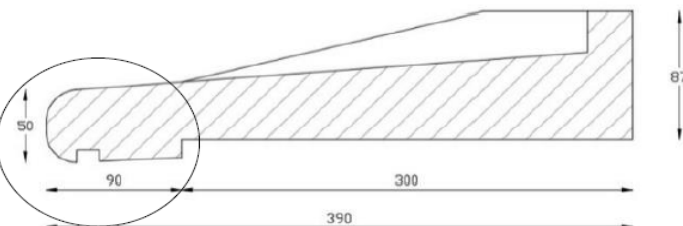
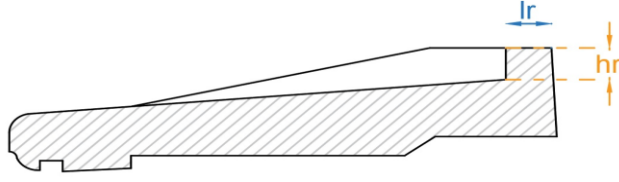
Par délégation  
du Président

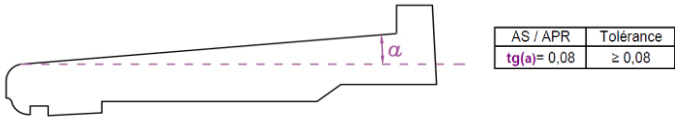
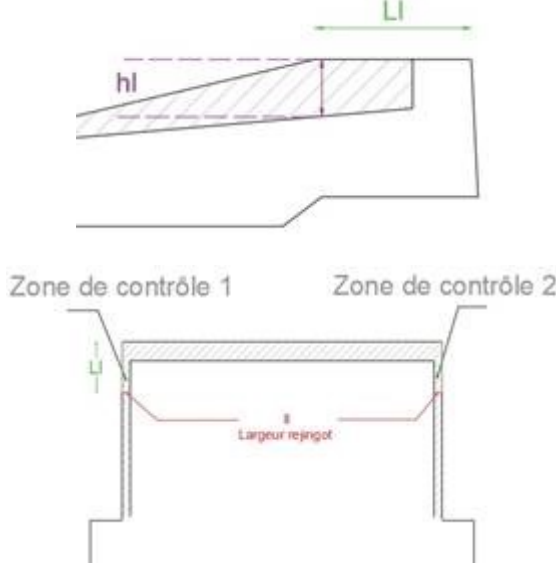


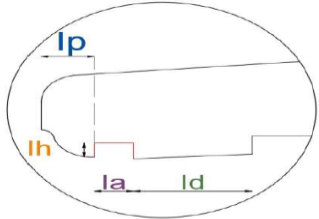
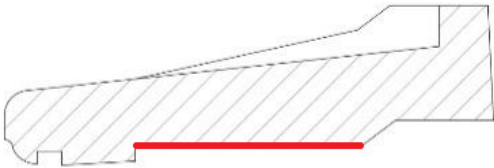
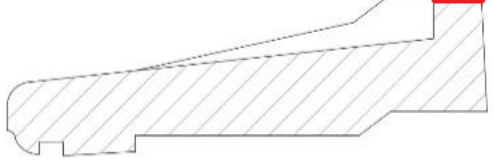
Florian RASSE

**Annexe 1 du Certificat : Dimensionnel et Planéité**  
Décision n° 07-0001-356-1613 du 10 octobre 2023

**I.1 - Caractéristiques certifiées**

<p>Appui Speed Profondeur 36cm</p>	 <p><b>Vue de détail A</b> Longueur totale (monobloc)=400 à 1400mm ±3mm Longueur totale (Appui en deux éléments) = 1500 à 3000mm ± 3mm Largeur totale=360mm ±3mm Hauteur totale=85mm ±3mm</p>												
<p>Appui Speed Profondeur 30cm</p>	 <p>Longueur totale=400 à 1400mm ± 3mm Largeur totale=300mm ± 3mm Hauteur totale=85mm ± 3mm Hauteur du nez 45mm ± 3mm</p>												
<p>Appui Pose Rapide Profondeur 39cm</p>	 <p><b>Vue de détail B</b> Longueur totale=400 à 1400mm ±3mm Largeur totale=390mm ±3mm Hauteur totale=87mm ±3mm Hauteur du nez 50mm ± 3mm</p>												
<p>Largeur, Hauteur et angle de pente du rejingot</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>AS</th> <th>Tolérance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>lr = 30mm</td> <td>+ ou - 2 mm</td> </tr> <tr> <td>hr = 25mm</td> <td>+ ou - 2 mm</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>APR</th> <th>Tolérance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>lr = 30mm</td> <td>+ ou - 2 mm</td> </tr> <tr> <td>hr = 25mm</td> <td>+ ou - 2 mm</td> </tr> </tbody> </table>	AS	Tolérance	lr = 30mm	+ ou - 2 mm	hr = 25mm	+ ou - 2 mm	APR	Tolérance	lr = 30mm	+ ou - 2 mm	hr = 25mm	+ ou - 2 mm
AS	Tolérance												
lr = 30mm	+ ou - 2 mm												
hr = 25mm	+ ou - 2 mm												
APR	Tolérance												
lr = 30mm	+ ou - 2 mm												
hr = 25mm	+ ou - 2 mm												

																									
<p>Largeur, Hauteur et Longueur du rejingot latéral</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">AS 36</th> <th style="width: 50%;">Tolérance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>LI</b> = 80mm</td> <td>+ ou - 2 mm</td> </tr> <tr> <td><b>II</b> = 12,5mm</td> <td>+ ou - 2 mm</td> </tr> <tr> <td><b>hl</b> &gt; 25mm</td> <td>≥ 25 mm</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">AS 30</th> <th style="width: 50%;">Tolérance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>LI</b> = 60mm</td> <td>+ ou - 2 mm</td> </tr> <tr> <td><b>II</b> = 12,5mm</td> <td>+ ou - 2 mm</td> </tr> <tr> <td><b>hl</b> &gt; 25mm</td> <td>≥ 25 mm</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">APR</th> <th style="width: 50%;">Tolérance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>LI</b> = 100mm</td> <td>+ ou - 2 mm</td> </tr> <tr> <td><b>II</b> = 12,5mm</td> <td>+ ou - 2 mm</td> </tr> <tr> <td><b>hl</b> &gt; 25mm</td> <td>≥ 25 mm</td> </tr> </tbody> </table>	AS 36	Tolérance	<b>LI</b> = 80mm	+ ou - 2 mm	<b>II</b> = 12,5mm	+ ou - 2 mm	<b>hl</b> > 25mm	≥ 25 mm	AS 30	Tolérance	<b>LI</b> = 60mm	+ ou - 2 mm	<b>II</b> = 12,5mm	+ ou - 2 mm	<b>hl</b> > 25mm	≥ 25 mm	APR	Tolérance	<b>LI</b> = 100mm	+ ou - 2 mm	<b>II</b> = 12,5mm	+ ou - 2 mm	<b>hl</b> > 25mm	≥ 25 mm
AS 36	Tolérance																								
<b>LI</b> = 80mm	+ ou - 2 mm																								
<b>II</b> = 12,5mm	+ ou - 2 mm																								
<b>hl</b> > 25mm	≥ 25 mm																								
AS 30	Tolérance																								
<b>LI</b> = 60mm	+ ou - 2 mm																								
<b>II</b> = 12,5mm	+ ou - 2 mm																								
<b>hl</b> > 25mm	≥ 25 mm																								
APR	Tolérance																								
<b>LI</b> = 100mm	+ ou - 2 mm																								
<b>II</b> = 12,5mm	+ ou - 2 mm																								
<b>hl</b> > 25mm	≥ 25 mm																								

<p>Dimensions du larmier : position, largeur, profondeur</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>AS</th> <th>Tolérance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>lp = 20 mm</td> <td>+ ou - 2 mm</td> </tr> <tr> <td>lh = 7,5 mm</td> <td>+ ou - 2 mm</td> </tr> <tr> <td>la = 15 mm</td> <td>+ ou - 2 mm</td> </tr> <tr> <td>ld = 40 mm</td> <td>≥ 40 mm</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>APR</th> <th>Tolérance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>lp = 20 mm</td> <td>+ ou - 2 mm</td> </tr> <tr> <td>lh = 7,5 mm</td> <td>+ ou - 2 mm</td> </tr> <tr> <td>la = 15 mm</td> <td>+ ou - 2 mm</td> </tr> <tr> <td>ld = 50 mm</td> <td>≥ 50 mm</td> </tr> </tbody> </table>	AS	Tolérance	lp = 20 mm	+ ou - 2 mm	lh = 7,5 mm	+ ou - 2 mm	la = 15 mm	+ ou - 2 mm	ld = 40 mm	≥ 40 mm	APR	Tolérance	lp = 20 mm	+ ou - 2 mm	lh = 7,5 mm	+ ou - 2 mm	la = 15 mm	+ ou - 2 mm	ld = 50 mm	≥ 50 mm
AS	Tolérance																				
lp = 20 mm	+ ou - 2 mm																				
lh = 7,5 mm	+ ou - 2 mm																				
la = 15 mm	+ ou - 2 mm																				
ld = 40 mm	≥ 40 mm																				
APR	Tolérance																				
lp = 20 mm	+ ou - 2 mm																				
lh = 7,5 mm	+ ou - 2 mm																				
la = 15 mm	+ ou - 2 mm																				
ld = 50 mm	≥ 50 mm																				
<p><b>Planéité</b></p>																					
<p>Planéité esthétique</p>	<p>Ecart de planéité ≤ 3mm</p>																				
<p>Planéité de la sous-face de l'appui (surface de collage)</p> 	<p>Ecart de planéité ≤ 3mm</p>																				
<p>Planéité de la surface du rejingot arrière</p> 	<p>Ecart de planéité ≤ 3mm</p>																				