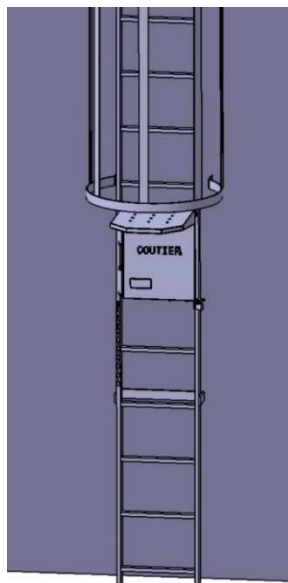


# Notice de montage d'une condamnation AC600 avec un kit de fixation KITEXP2 sur une échelle à crinoline en acier conforme aux normes NF E 85-016 et EN ISO 14122-4 (côte intérieure montants de 400mm)

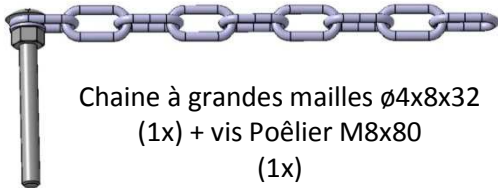
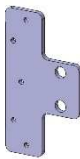
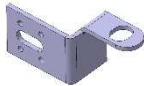








## Matériel nécessaire :

- Clé plate ou à pipe 17 (2x)
- Clé plate et à pipe 13 (1+1)
- Perceuse
- Foret  $\varnothing 11\text{mm}$
- Foret  $\varnothing 9\text{mm}$
- Foret  $\varnothing 5\text{mm}$
- Pince à riveter
- Mètre ruban 3m
- Marqueur
- Pince-étau (2x)
- Peinture riche en Zinc

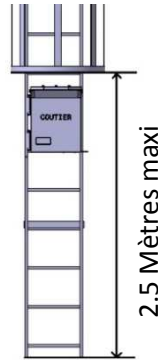


Avant montage de la condamnation, assembler l'opercule sur le panneau selon la notice jointe

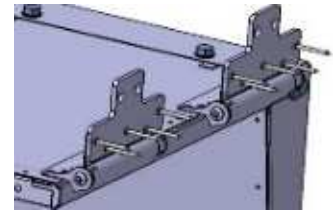
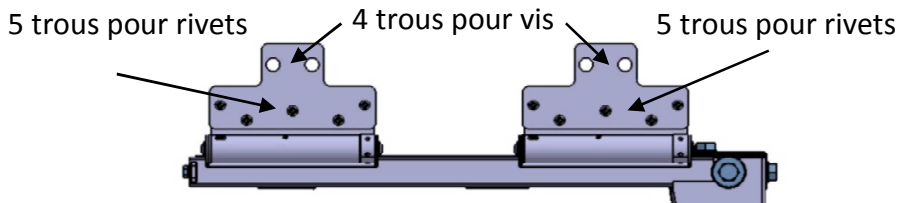
## Contenu du colis :

 <p>Chaine à grandes mailles <math>\varnothing 4 \times 8 \times 32</math> (1x) + vis Poëlier M8x80 (1x)</p>	 <p>KIT 1S029 (2x)</p>	 <p>KIT 1S022 (1x)</p>	
 <p>Cadenas largeur 40 (1x) + clef (2x)</p>	 <p>Téton de réglage paumelle (2x)</p>	 <p>Tige de réglage paumelle (2x)</p>	 <p>Rondelle plate normale M <math>\varnothing 8</math> (2x)</p>
 <p>Ecrou zingué M8 (2x)</p>	 <p>Ecrou zingué M10 (5x)</p>	 <p>Rivet <math>\varnothing 4.8 \times 16</math> aluminium (14x)</p>	<p>Vis H M10x25 (5x) Vis H M10x35 (5x) Vis H M10x50 (5x)</p> 

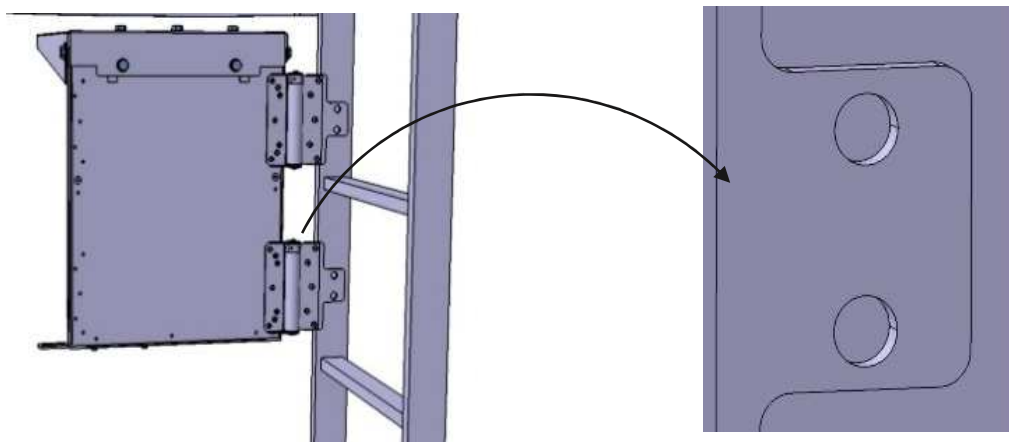
1. Avant montage de la condamnation type AC600 sur votre échelle, vérifier le bon assemblage de cette condamnation suivant notice jointe.
2. Mettre en position la condamnation au plus proche du premier arceau de la crinoline tout en laissant un jeu pour que la condamnation puisse pivoter. La hauteur entre le premier arceau et le sol ne doit pas excéder 2 500 mm et la largeur de l'échelle entre montants doit être de 400mm.



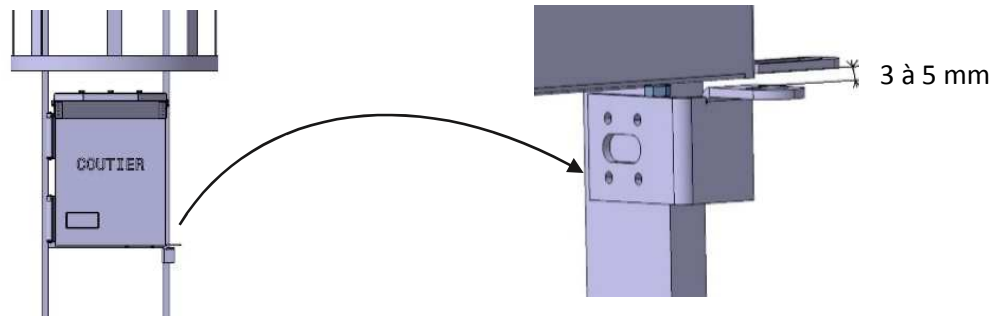
3. Mettre en place les supports de paumelles KIT1S029 sur le panneau contre et à l'extérieur des paumelles. Placer les rivets dans les 10 trous en prenant garde à mettre les têtes de rivets du côté extérieur des plats de paumelle et les riveter.



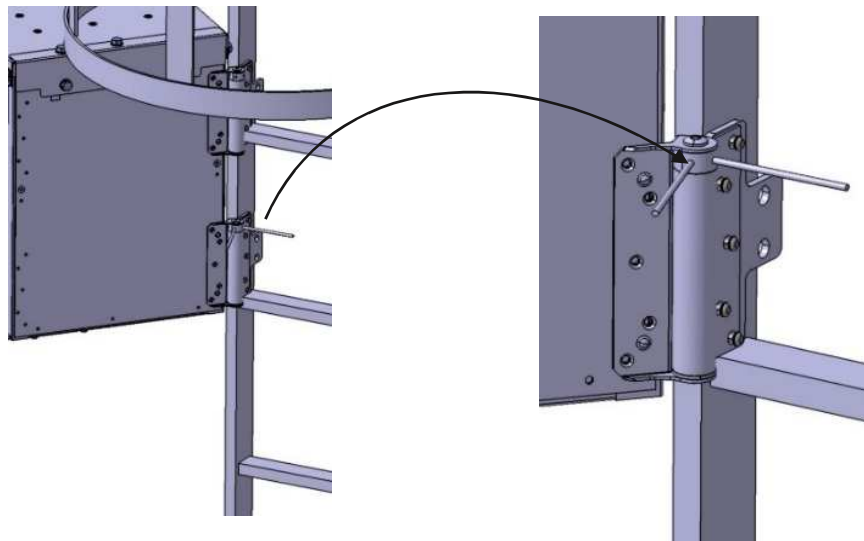
4. Placer les 2 plats de paumelle contre et à l'intérieur des montants de l'échelle et contre-percer à l'aide des trous de ces plats. Utiliser les pince-étau pour maintenir la porte pendant le perçage. Après perçage, protéger les trous avec de la peinture riche en zinc. **Vérifier qu'aucun barreau n'empêchera le montage de la patte à cadenas sur le montant opposé avant perçage.**



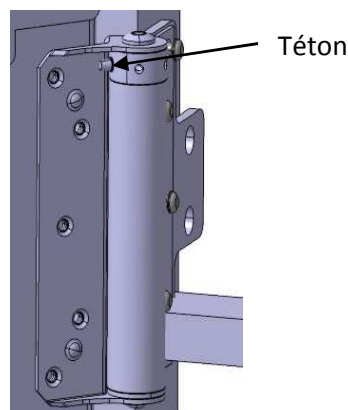
5. Mettre en place la boulonnerie (vis M10), Rondelle  $\varnothing 10$  et écrou M10) 4x. Choisir la longueur de la vis en fonction de l'épaisseur de vos montants (25, 35 ou 50mm). Pour des raisons de sécurité, mettre les têtes de vis à l'intérieur des montants de l'échelle.
6. Présenter la patte à cadenas sur le montant opposé afin de situer le perçage de celui-ci. L'écart vertical entre les deux pattes (panneau et à cadenas) doit être compris entre 3 et 5mm. Contre-percer  $\varnothing 11\text{mm}$  et utiliser les vis/rondelle/écrou restants. Percer également les 4 emplacements pour les rivets restants. Ne pas oublier d'appliquer de la peinture riche en zinc sur les trous.



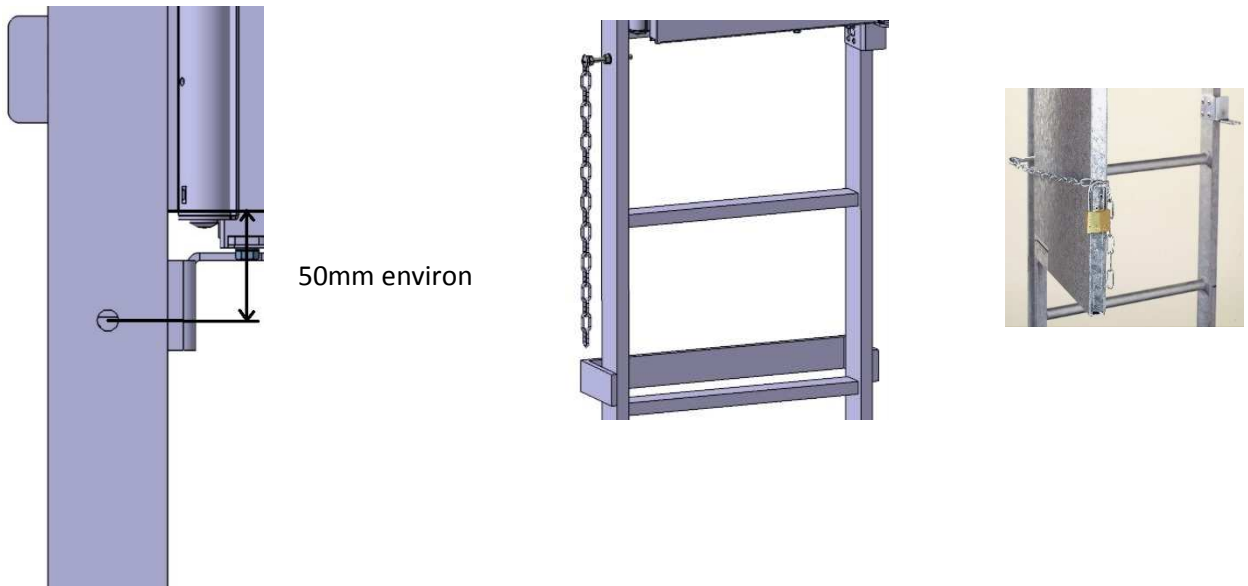
7. Utiliser les 2 tiges de poussée et les tétons prévus à cet effet afin mettre la paumelle basse en tension (se référer à la notice « réglage des ressorts »). Reprendre le remontage avec la seconde tige lorsque la première arrive en butée contre le montant de l'échelle.



8. Quand la tension du ressort est suffisante, insérer le téton dans l'un des trous utilisés dans l'opération précédente.



9. Percer le montant de l'échelle du côté paumelles sur la tranche à environ 50 mm en dessous de la paumelle du bas et au milieu du montant puis protéger le trou avec de la peinture et fixer la vis à tête Poëlier supportant la chaîne à l'aide d'une rondelle et d'un écrou M8. Cette dernière permettra de maintenir la condamnation en position congnée en passant l'un des maillons dans la patte de cadenas du panneau. Il est possible de régler la position de la vis à l'aide d'un écrou et d'une rondelle M8 en faisant « contre écrou ».



10. Une fois l'installation assemblée, vérifier que la porte s'ouvre correctement et automatiquement. Enfin verrouiller à l'aide du cadenas le panneau de condamnation. Il est possible de modifier la longueur de la patte à cadenas à l'aide des 2 vis situées sous le panneau (pour des échelles de largeur intérieure comprise entre 400 et 450 mm).

