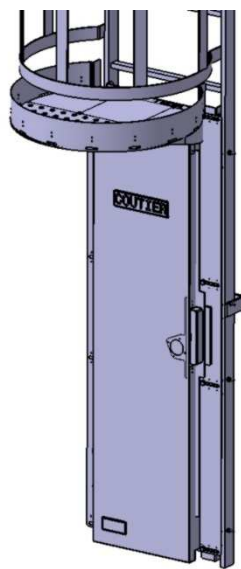


Notice de montage d'une condamnation CEC400-500A avec un kit de fixation M300/301 sur une échelle à crinoline aluminium ou acier conforme aux normes NF E 85-016 et EN ISO 14122-4 (côte intérieure montants comprise entre 240mm et 630mm)

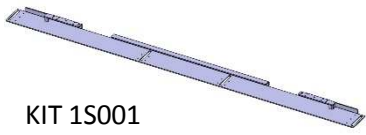
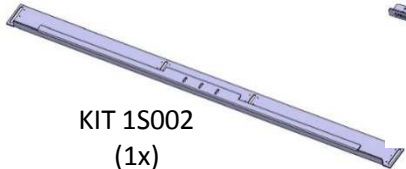

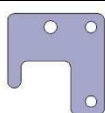

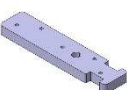

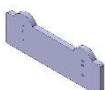











Matériel nécessaire :

- Clé plate ou à pipe 10 (1x)
- Clé plate et à pipe 13 (1+1)
- Clé plate et à pipe 17 (1+1)
- Tournevis cruciforme
- Perceuse
- Foret $\varnothing 9\text{mm} + \varnothing 5\text{mm}$
- Mètre ruban 3m
- Pince à riveter
- Marqueur
- Peinture riche en Zinc (pinceau ou bombe)

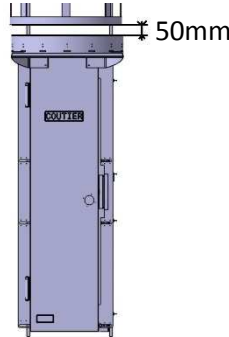
Pour CEC400, avant montage de la condamnation, assembler l'opercule sur le panneau selon notice jointe.



Contenu du colis :

 KIT 1S001 (1x)		 KIT 1S002 (1x)		 KIT 1S003 (2x)	
 KIT 1S004 (8x)	 PLC 1S004 (1x)	 KIT 1S010 (1x)	 KIT 1S023 (1x)	 KIT 1S024 (1x)	
 Tige de réglage paumelle (2x)	 Téton de réglage paumelle (2x)	 Vis H M6x20 (2x)	 Vis H M10x16 zinguée (24x)	 Vis tête hexagonale M8x50 zinguée (8x)	
 Vis TF Pozidrive inox M5x20 (10x)	 Rondelle plate large Z $\varnothing 6$ (2x)	 Rondelle plate normale M $\varnothing 10$ (24x)	 Rondelle plate normale M $\varnothing 8$ (8x)	 Ecrou zingué M8 (8x)	
				 Rivet $\varnothing 4.8 \times 16$ (1x)	

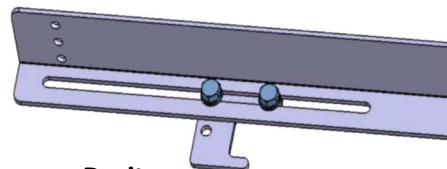
1. Avant montage de la condamnation type CEC400-500A sur votre échelle, vérifier le bon assemblage de cette condamnation suivant notice jointe.
2. Mettre en position la condamnation au plus proche du premier arceau de la crinoline tout en laissant un jeu d'environ 50 mm pour que la condamnation puisse pivoter. La largeur entre montants doit être comprise entre 240mm et 630mm.



3. Mettre en place les crochets KIT 1S004 sur les pièces KIT 1S003 contre et à l'extérieur des trous oblongs et commencer à visser (vis M10x16 et rondelles $\varnothing 10$) **sans verrouiller**. Ces crochets sont mobiles pour pouvoir s'adapter aux différents types d'échelles. Faire la seconde pièce symétrique.

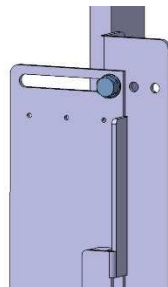


Gauche



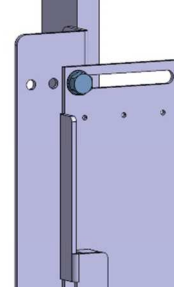
Droit

4. Assembler l'un des montages précédents sur la pièce 1S001, gauche si l'ouverture se fait à gauche, et droite si elle se fait à droite. En fonction de la largeur de l'échelle, les trous de fixation de la condamnation peuvent se trouver à l'extérieur ou l'intérieur des montants. A l'extérieur si l'échelle fait moins de 400mm, et à l'intérieur si elle fait plus de 400mm. **Ne pas verrouiller**.



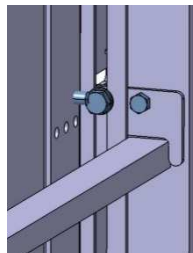
Extérieur

OU

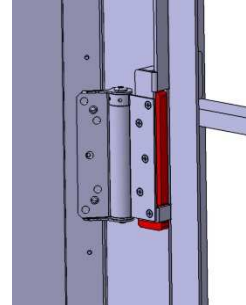
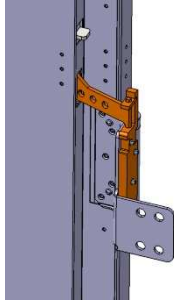


Intérieur

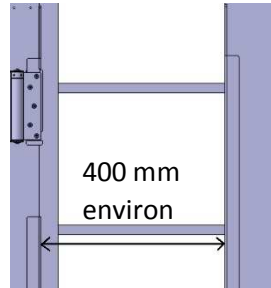
5. Positionner le panneau et le kit sur l'échelle, en prenant garde à respecter le jeu de 50mm entre le premier arceau de la crinoline et le haut de la condamnation. Faire coulisser les crochets sur le support KIT 1S003 pour venir en appui sur les barreaux et percer les 4 trous $\varnothing 9$ correspondants avec les crochets de fixation et serrer avec 4 vis M8, 4 rondelles M8 normale M et 4 écrous M8. Faire de même sur le second montant. Protéger les trous avec une peinture riche en Zinc si l'échelle est en acier.



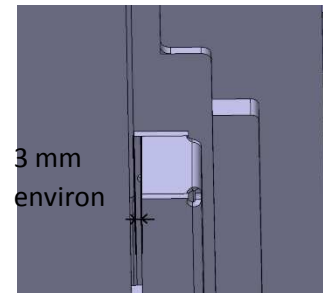
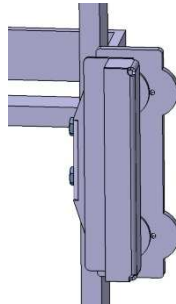
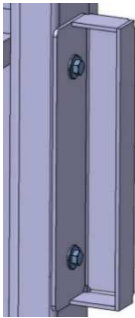
6. Monter la condamnation sur les kits précédemment assemblés en utilisant les vis Pozidrive M5. La pièce 1S005 (couleur orange) doit se trouver sous la paumelle du bas, et la pièce 1S010 (couleur rouge) sous la paumelle du haut. La partie mobile de la pièce 1S005 doit se loger dans l'ouverture latérale de la condamnation (loquet rouge) et permet de bloquer en position ouverte la condamnation.



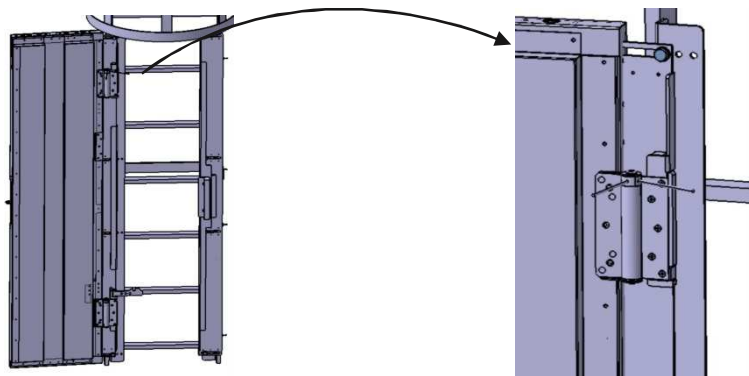
7. Régler le kit afin que l'écart entre les pièces 1S001 et 1S002 soit d'environ 400mm, enfin **serrer la visserie**



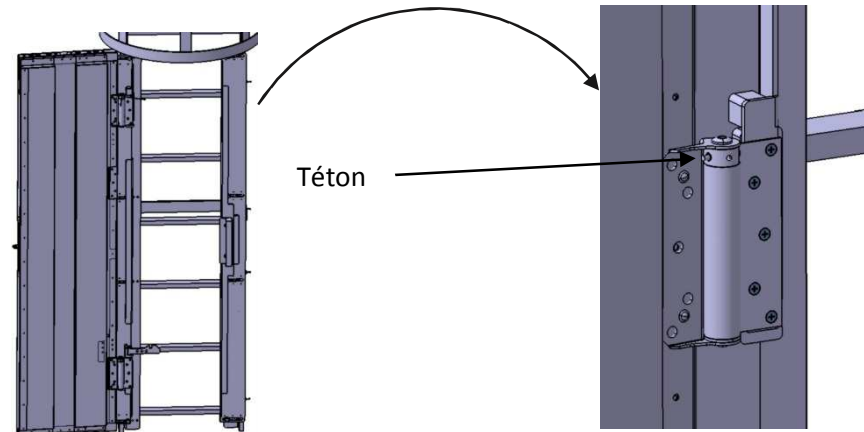
8. Monter la gâche de déverrouillage à l'aide des vis et rondelles M6 et de la plaque 1S024 qui permet de brider le tout. Laisser un jeu d'environ 3mm et faire des tests d'ouverture. Ajuster si besoin. Ne pas oublier de mettre le rivet $\varnothing 4.8 \times 16$ afin de verrouiller les réglages du kit.



9. 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.



10. Quand la tension de la paumelle est suffisante, insérer le téton dans l'un des trous utilisés dans l'opération précédente, qui est situés entre les deux parties de la paumelle.



11. Une fois l'installation assemblée, vérifier que la porte s'ouvre correctement et automatiquement. Lorsque cette dernière se verrouille en position ouverte à l'aide de la patte pivotante, il y a un loquet rouge à soulever sur le panneau afin de déverrouiller. La consignation est possible en position ouverte en insérant un cadenas dans l'un des trois trous sur la patte mobile de la paumelle du bas.

