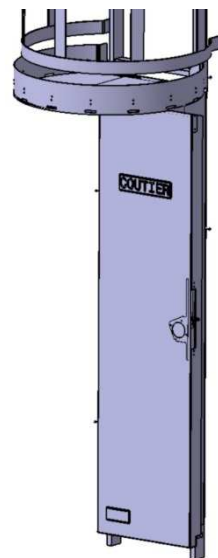


Notice de montage d'une condamnation CEC400-500Z avec un kit de fixation M200/203 sur une échelle à crinoline avec échelons traversant aluminium conforme aux normes NF E 85-016 et EN ISO 14122-4 (côte intérieure montants de 400mm)


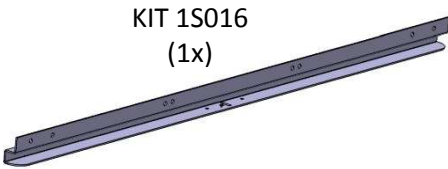
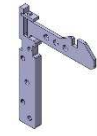
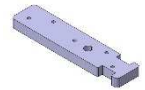
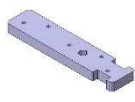











Matériel nécessaire :

- Gros tournevis (1x)
- Clé plate ou à pipe 17 (2x)
- Tournevis cruciforme
- Pince à riveter
- Mètre ruban 3m
- Marqueur
- Perceuse + foret $\varnothing 5$
- Matériel pour découper tige filetées M10
- Pincés étau (2x)

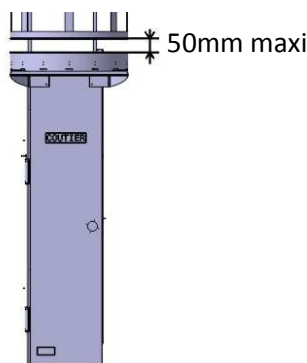


Pour CEC400, **d'abord** assembler l'opercule sur la condamnation, **puis** l'ensemble sur l'échelle.

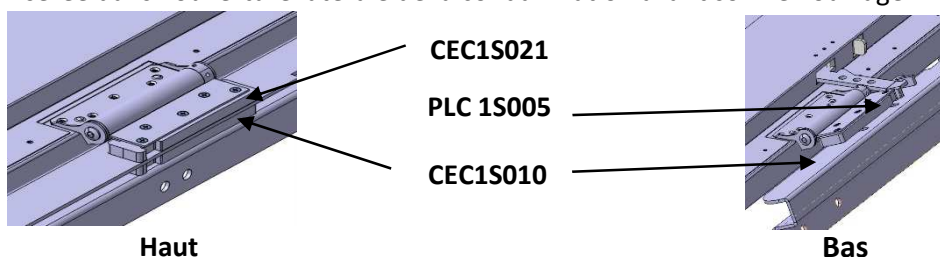
Contenu du colis :

 KIT 1S014 (1x)		 KIT 1S016 (1x)		 PLC 1S005 (1x)	 CEC 1S010 (2x)
 KIT 1S021 (1x)	 KIT 1S020 (1x)	 Téton de réglage paumelle (2x)	 Tige de réglage paumelle (2x)		
 Tige filetée M10 Lg 500 (4x)	 Vis sécurité M10 (1x)	 Vis MET TF Pozidrive inox M5x300 (10x)	 Rivet inox $\varnothing 4.8 \times 16$ (1x)		
 Cadenas (1x) + clés (2x)	 Rondelle plate normale M $\varnothing 10$ (8x)	 Ecrou M10 (8x)	 Ecrou carré M6 (1x)		

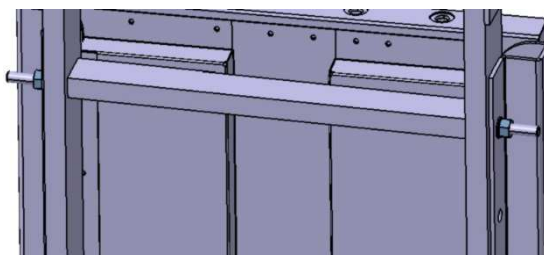
1. Avant montage de la condamnation type CEC400-500 sur votre échelle, vérifier le bon assemblage de cette condamnation suivant notice jointe.
2. Mettre en position la condamnation au plus proche du premier arceau de la crinoline tout en laissant un jeu d'environ 50 mm pour que la condamnation puisse pivoter. La largeur entre montants doit être de 400mm



3. Mettre en place le rail 1S014 coté paumelle, puis assembler en utilisant les pièces PLC1S005, CEC1S010 et CEC1S021. Les pièces PLC1S005 et CEC1S021 servent d'entretoises et les pièces CEC1S010 servent à verrouiller à l'aide des vis Pozidrive. La partie mobile de PLC 1S005 doit être insérée dans l'ouverture latérale de la condamnation avant son verrouillage

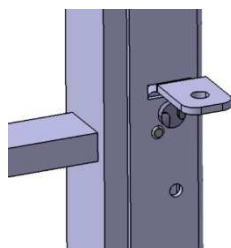


4. Mettre en place le rail contre et à l'extérieur du montant de l'échelle, puis enfiler les 4 tiges filetées dans les barreaux et dans les perçages du rail, puis mettre en place le second rail 1S014. Enfin, bloquer le tout avec les rondelles et écrous M10.

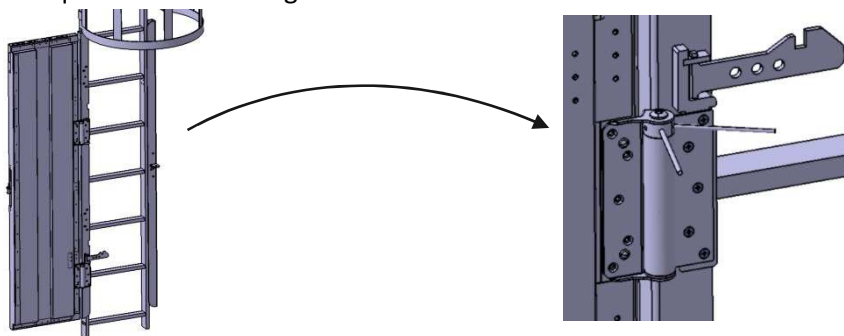


5. Monter la patte à cadenas dans la rainure prévue à cet effet sur le rail KIT 1S016, fixer avec la vis inviolable et avec le rivet $\varnothing 4.8$. Laisser un jeu d'environ 3mm et faire des tests d'ouverture. Ajuster si besoin.

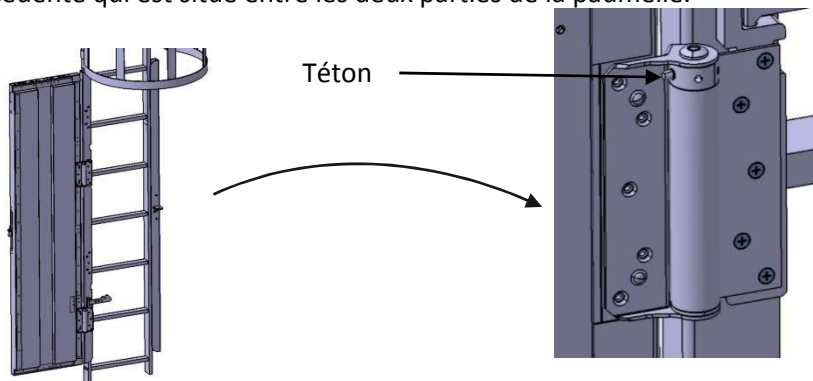
Attention, après vissage, la vis inviolable n'est plus dévissable.



6. 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 pour une ouverture automatique au déverrouillage



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



8. Une fois l'installation assemblée, vérifier que la porte s'ouvre correctement et automatiquement, ainsi que la présence du téton : ce dernier peut tomber si les paumelles ne sont pas suffisamment en tension. 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.
9. 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.

