

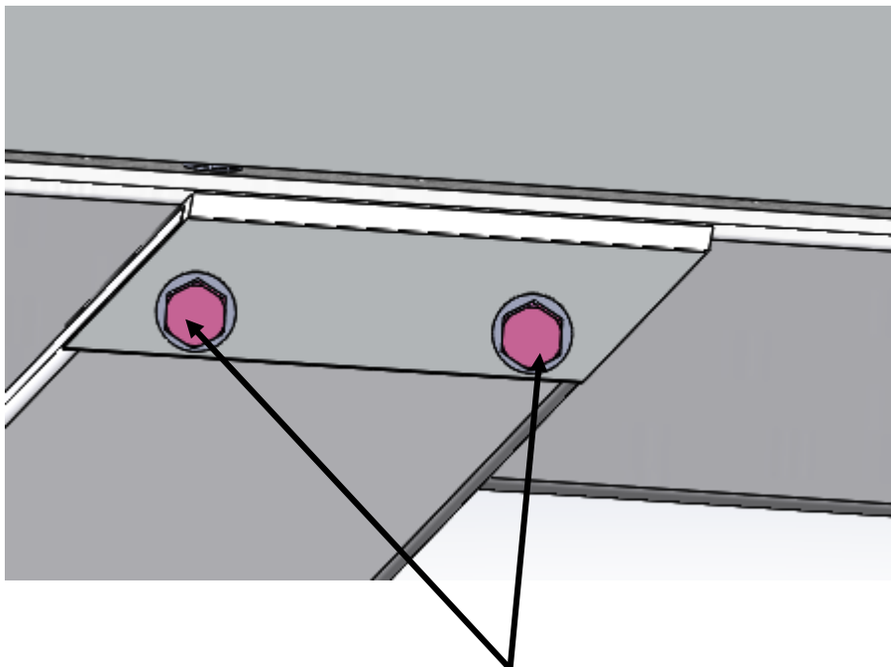
Conforme au Décret 2004 - 924\*

\*sous réserve du choix des protections en fonction de l'environnement de travail.

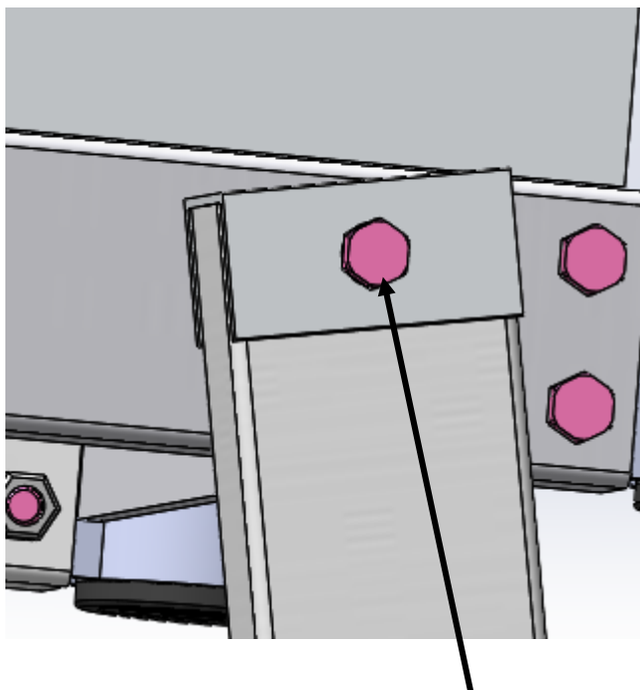


Modèle avec ES 3043 R

1/ Assembler la plateforme avec les précisions ci-dessous et serrer.

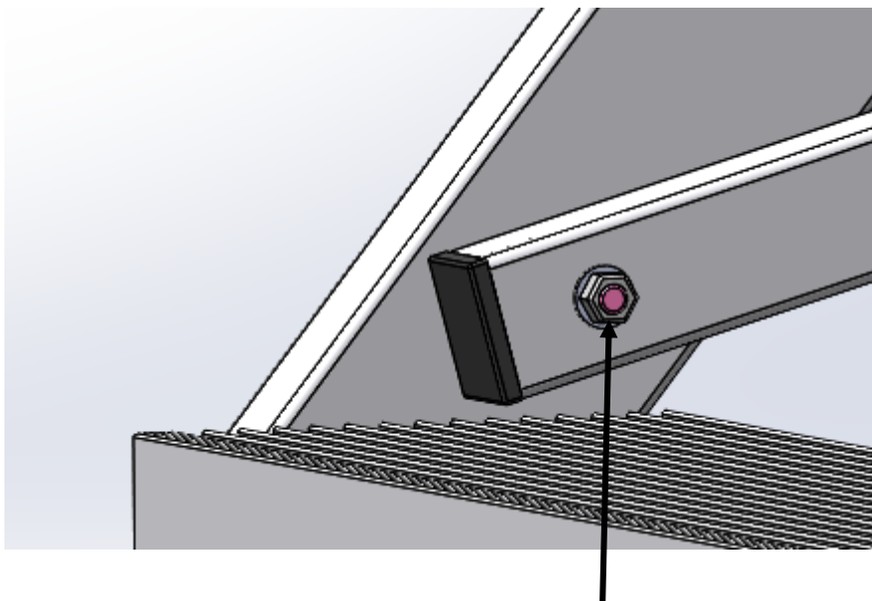


2 VI 8x80 / 2 Rondelles RI M8 / 1 Entretoise  $\varnothing$ 12 Lg 64,5 / 1 Entretoise  $\varnothing$ 12 Lg 36 / 1 Ecoule EAI 8

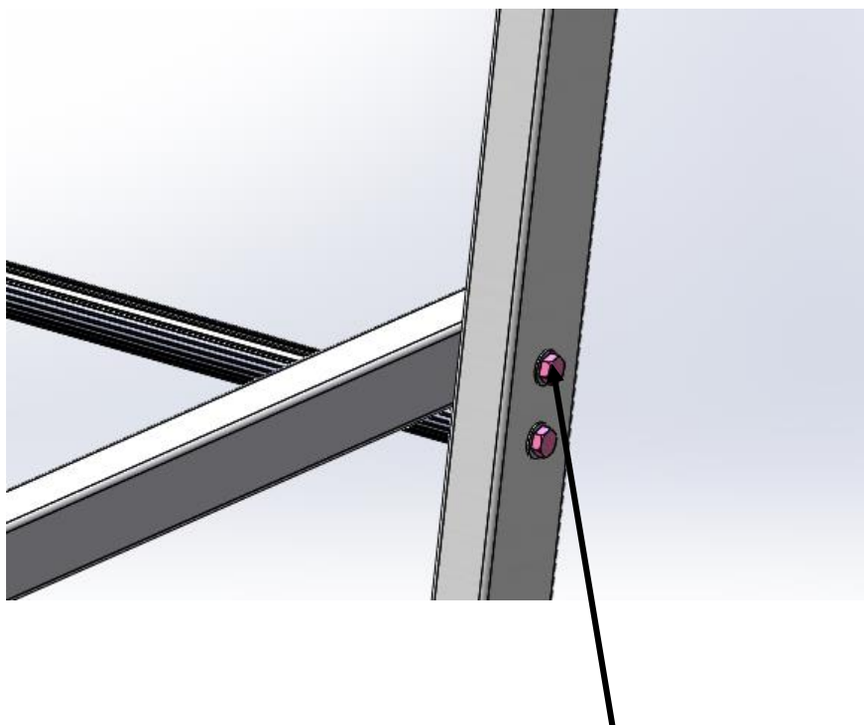


1 VI 8 x80 / 1 Entretoise  $\varnothing$ 12 Lg 36

2/ Assembler l'escalier avant et l'échelle arrière grâce aux liaisons d'échelle avec la visserie détaillée ci-dessous et serrer.

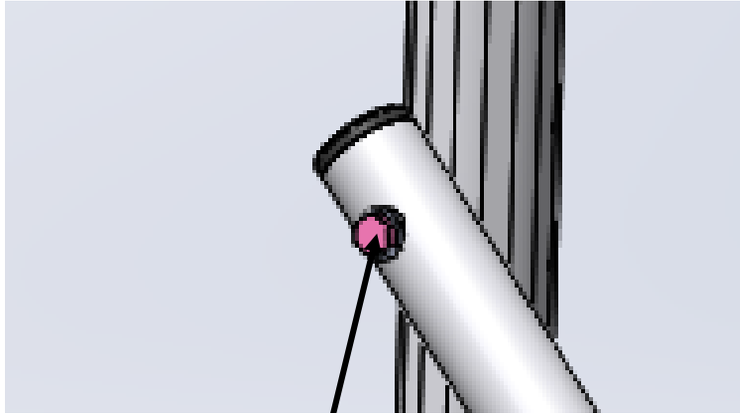


1 BI 8x70 / 1 Rondelle RI M8 de chaque côté / 1  
Entretoise Ø12 Lg 55,5 / 1 Ecou EAI 8.

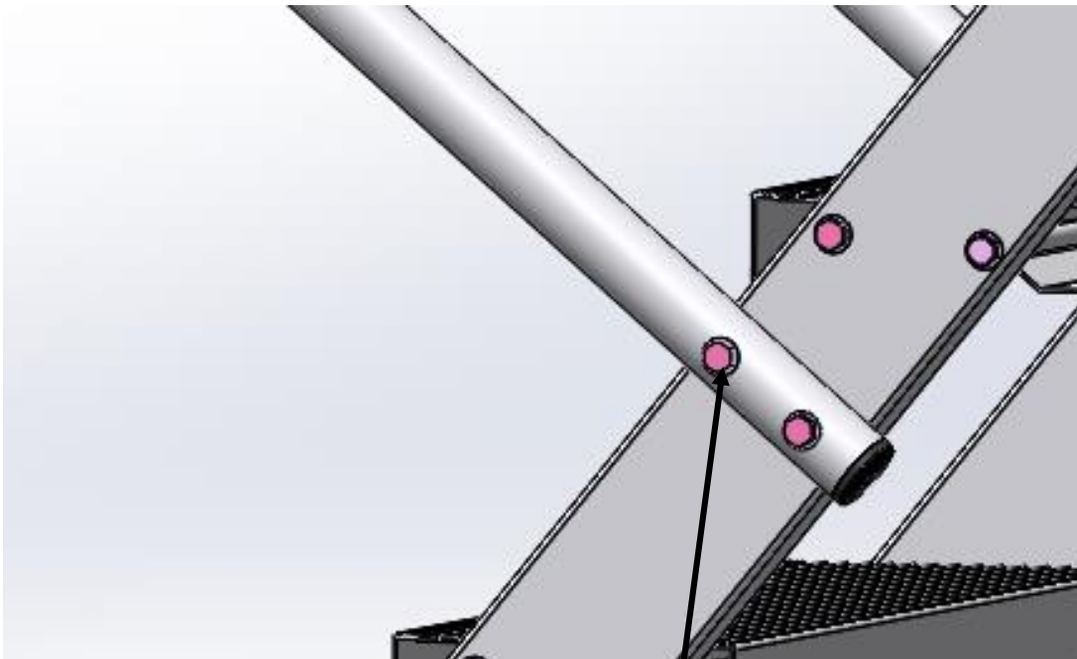


1 BI 8x70 / 1 Rondelle RI M8 de chaque côté / 1  
Entretoise Ø12 Lg 55,5 / 1 Ecou EAI 8.

3/ Assembler les rampes avec les précisions ci-dessous et serrer.



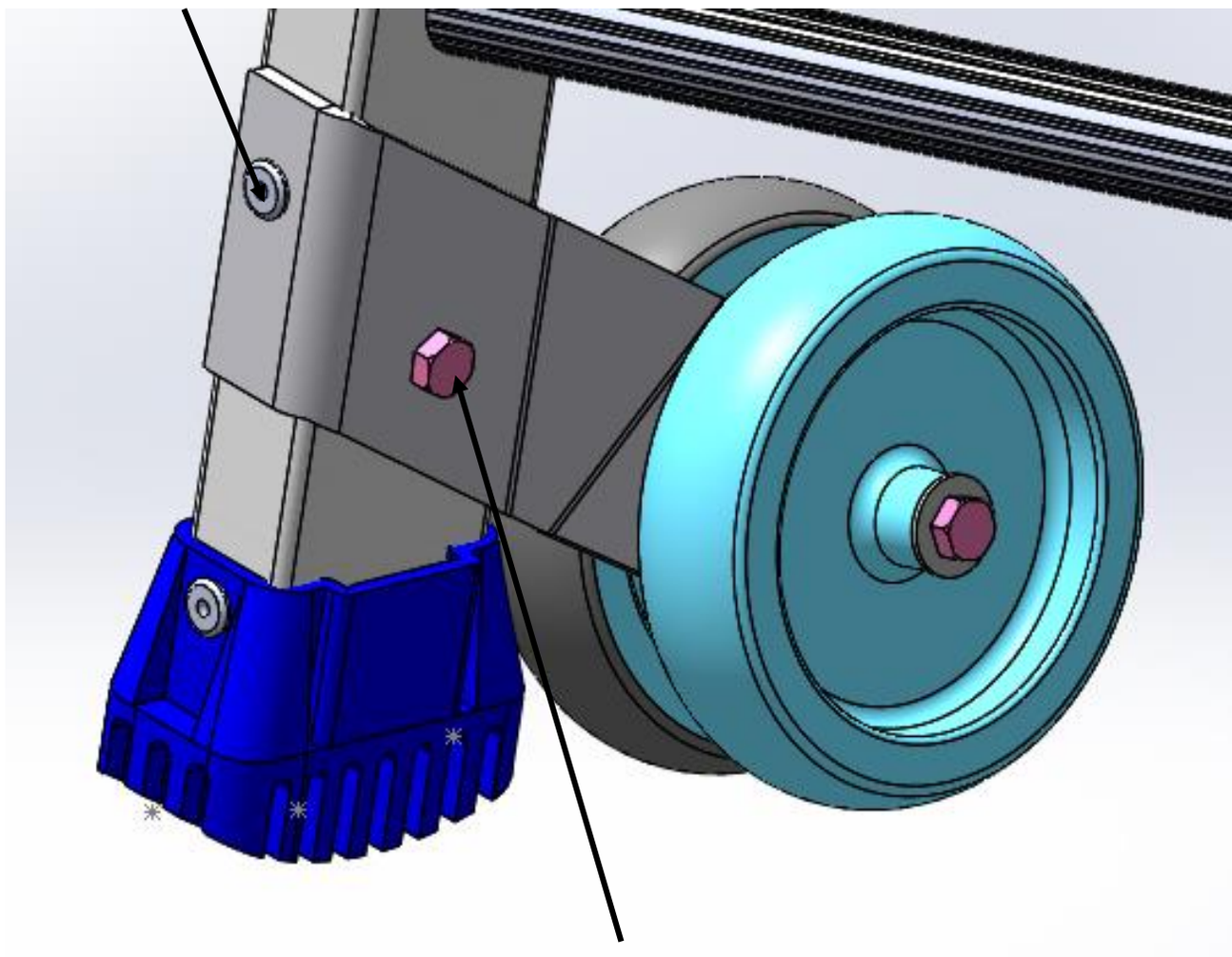
1 VI 8x95 / 1 Rondelle RI M8 de chaque coté /  
1 Entretoise Ø12 Lg 83 / 1 Ecrou EAI 8



2 BI 8x75 / 1 Rondelle RI M8 de chaque coté / 1  
Entretoise Ø12 Lg 28 et 1 de 32 / 1 Ecrou EAI 8

4/ Assembler l'option roues avec les précisions ci-dessous et serrer.

1 Rivet 6,4x12



1 BI 8x45 / 1 Rondelle RI M8 / 1 Entretoise Ø12 Lg 28 /  
1 Ecrou EAI 8

