

**Pour la construction d'un lève-moto, je suis parti de plans existants car inutile de recréer ce qui existe déjà. Toutefois, j'ai adapté les plans à ce que je voulais à savoir une hauteur de levée plus grande et pouvoir utiliser les matériaux dont je dispose.**

# **Table de travail lève-moto.**

**Hauteur position basse : 215 mm.**

**Hauteur position haute: 900 mm.**

**Levage possible à toute hauteur entre 215 et 900 mm.**

**Largeur mini plateau : 620 mm.**

**Largeur maxi plateau : 1000 mm suivant plateau utilisé.**

**Longueur plateau : 2090 mm.**

**Longueur de rangement: 2090 mm.**

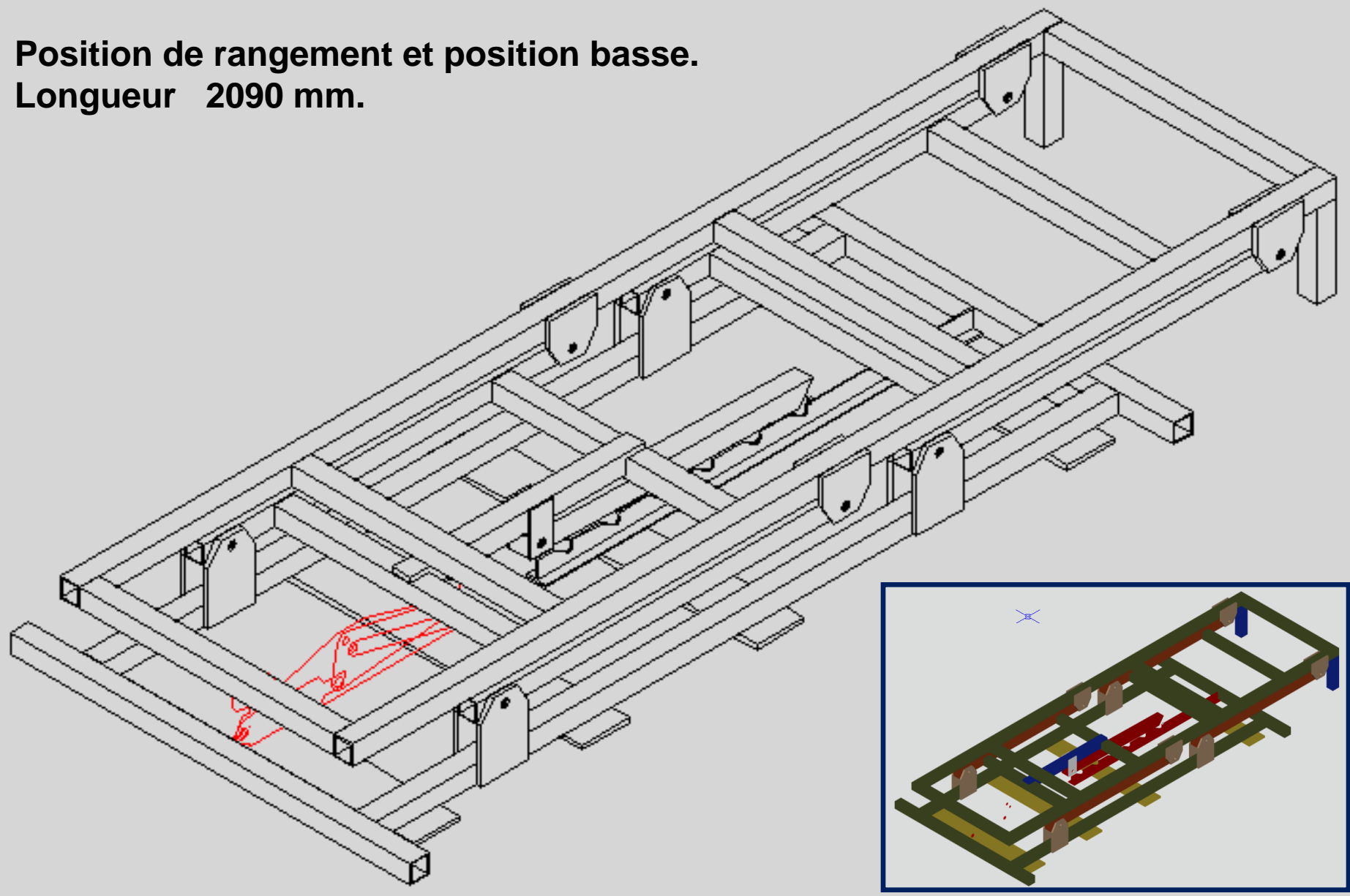
**Levage par cric hydraulique.**

**Sécurité sur levage par barre sur chemin cranté multipositions.**

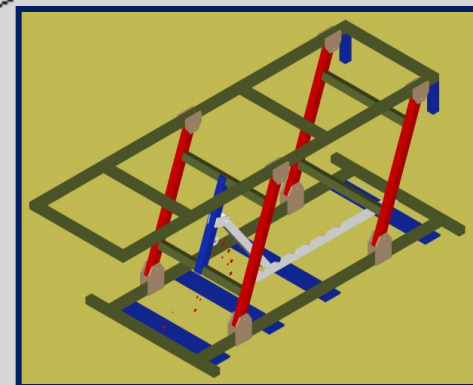
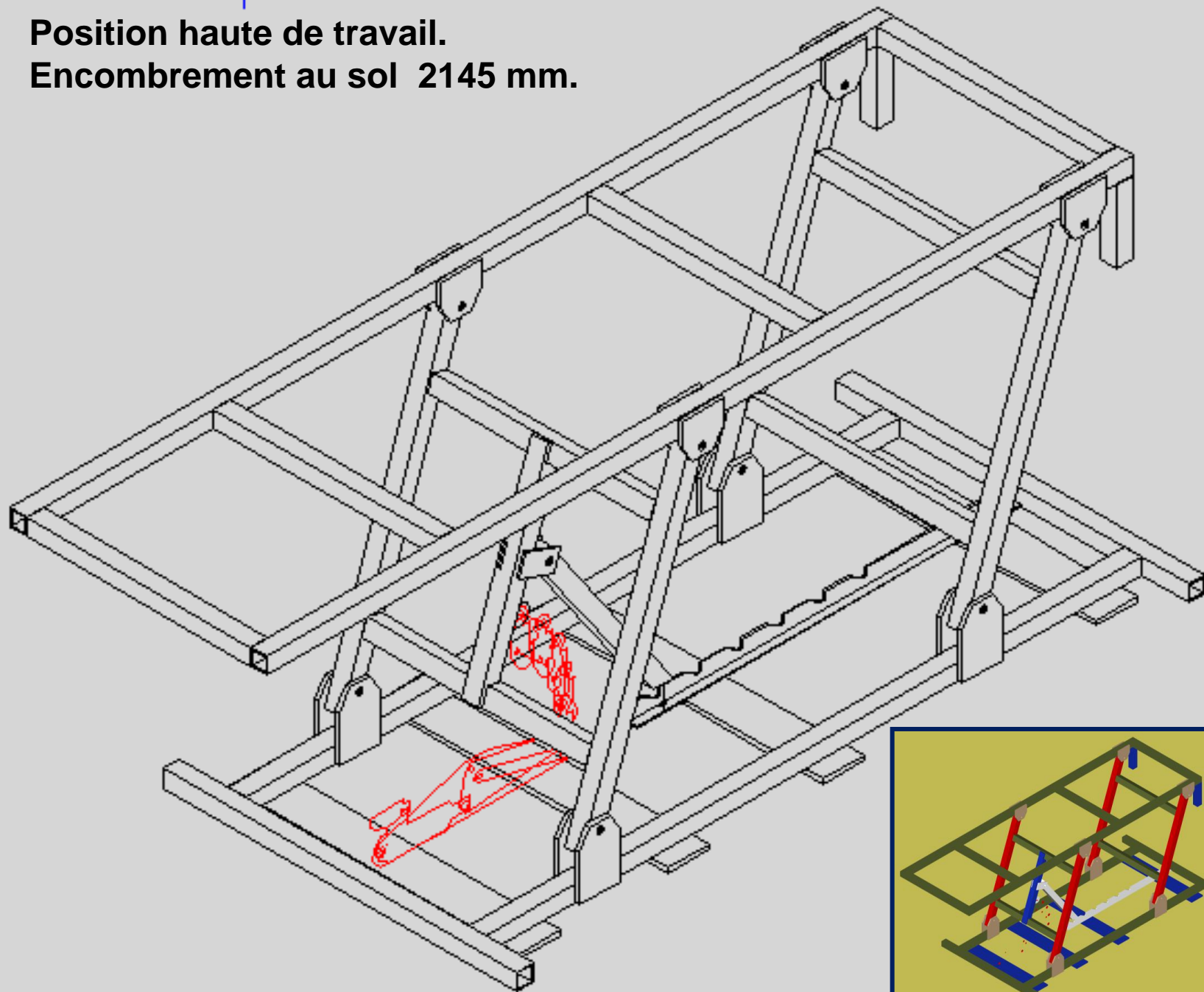
**Accès table par rampes amovibles.**

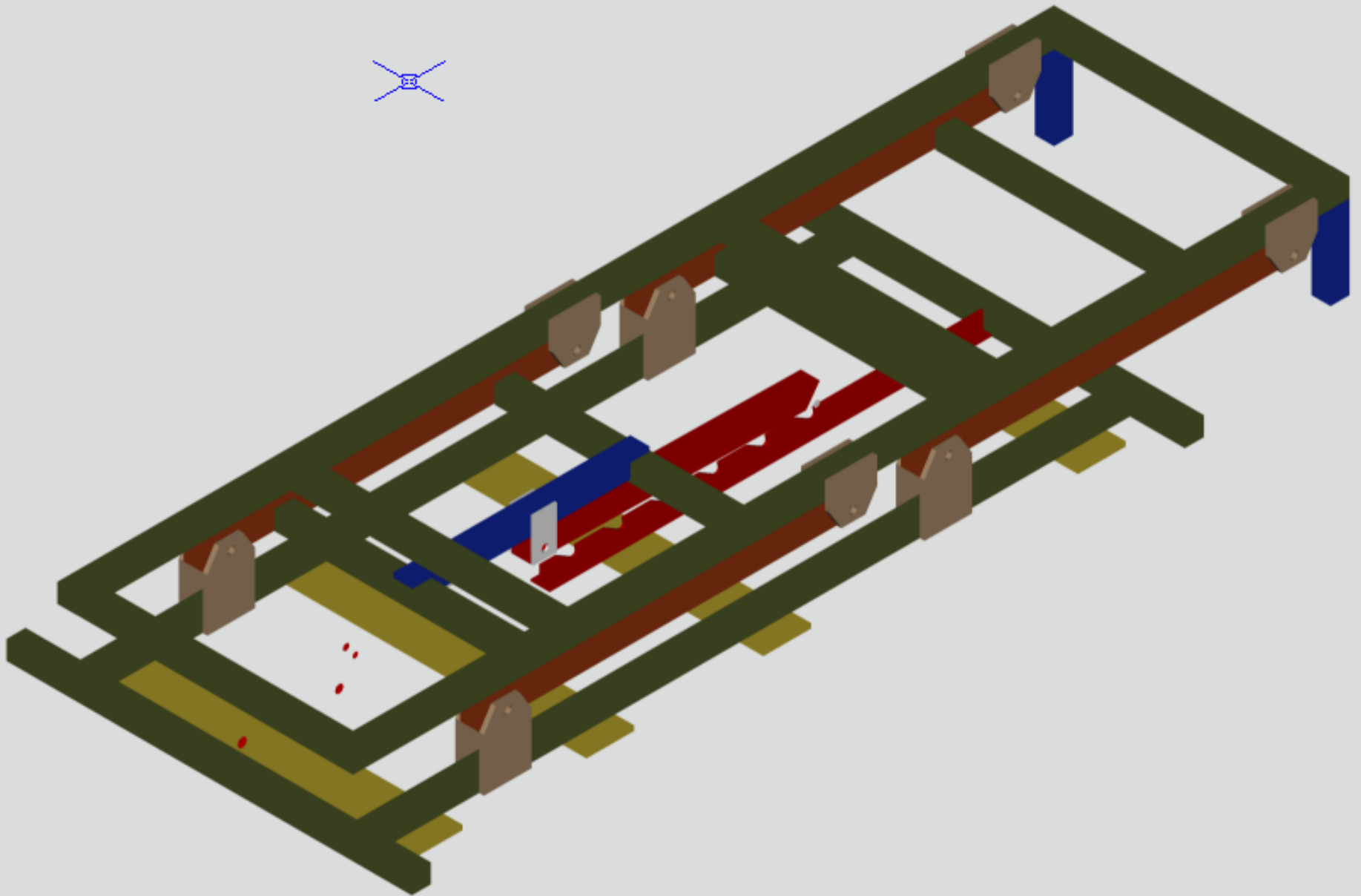
# Premières ébauches de travail.

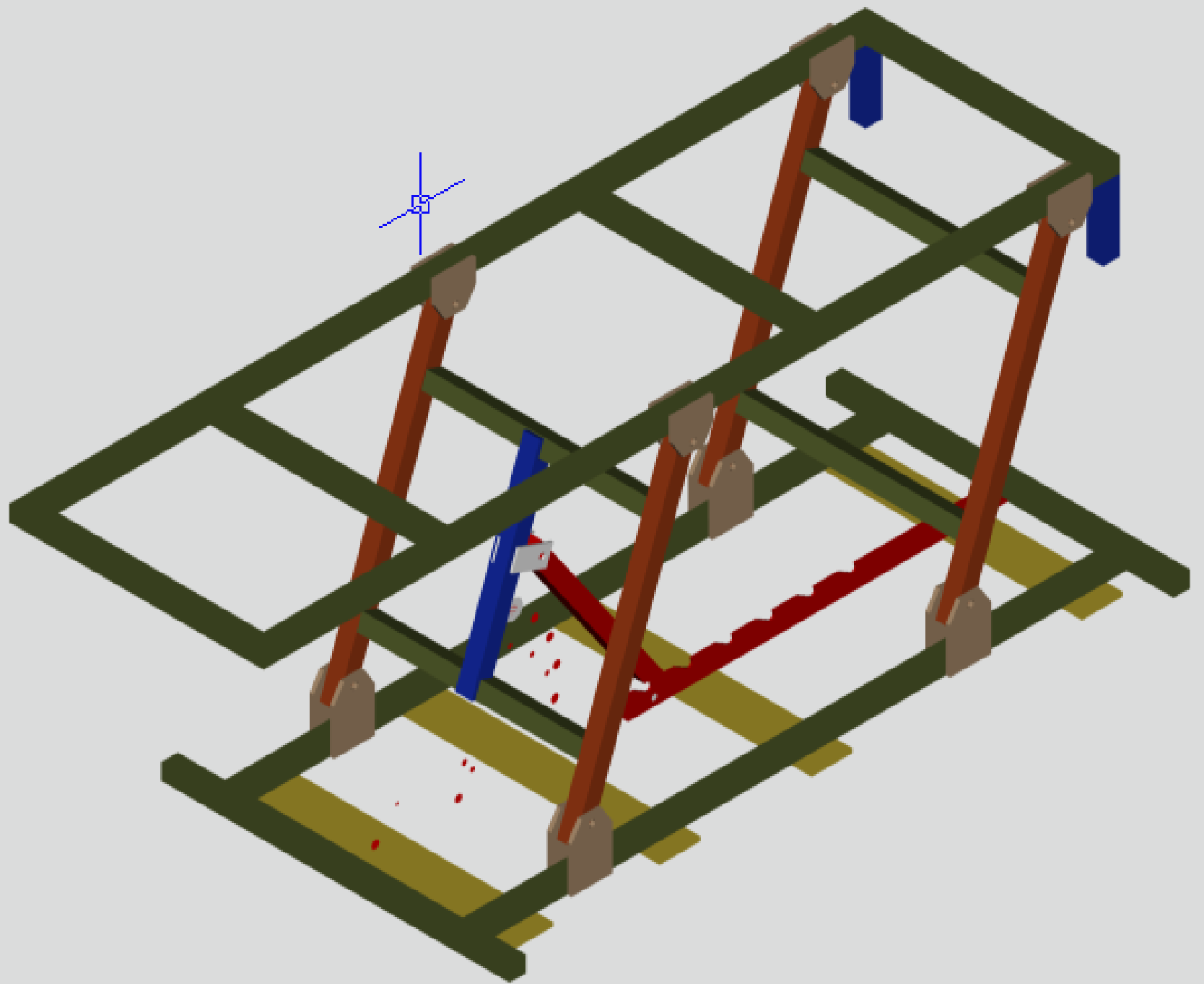
Position de rangement et position basse.  
Longueur 2090 mm.

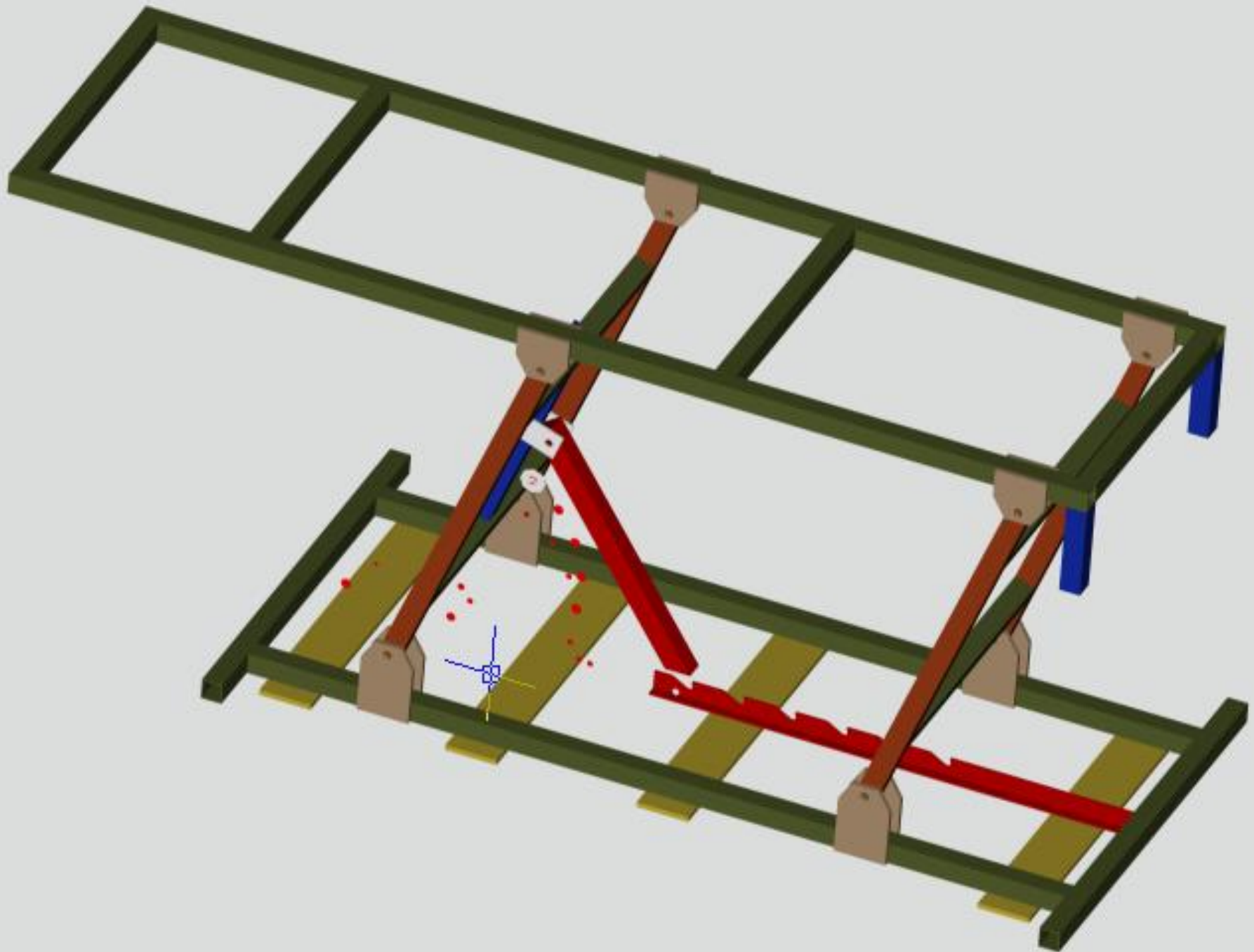


**Position haute de travail.  
Encombrement au sol 2145 mm.**

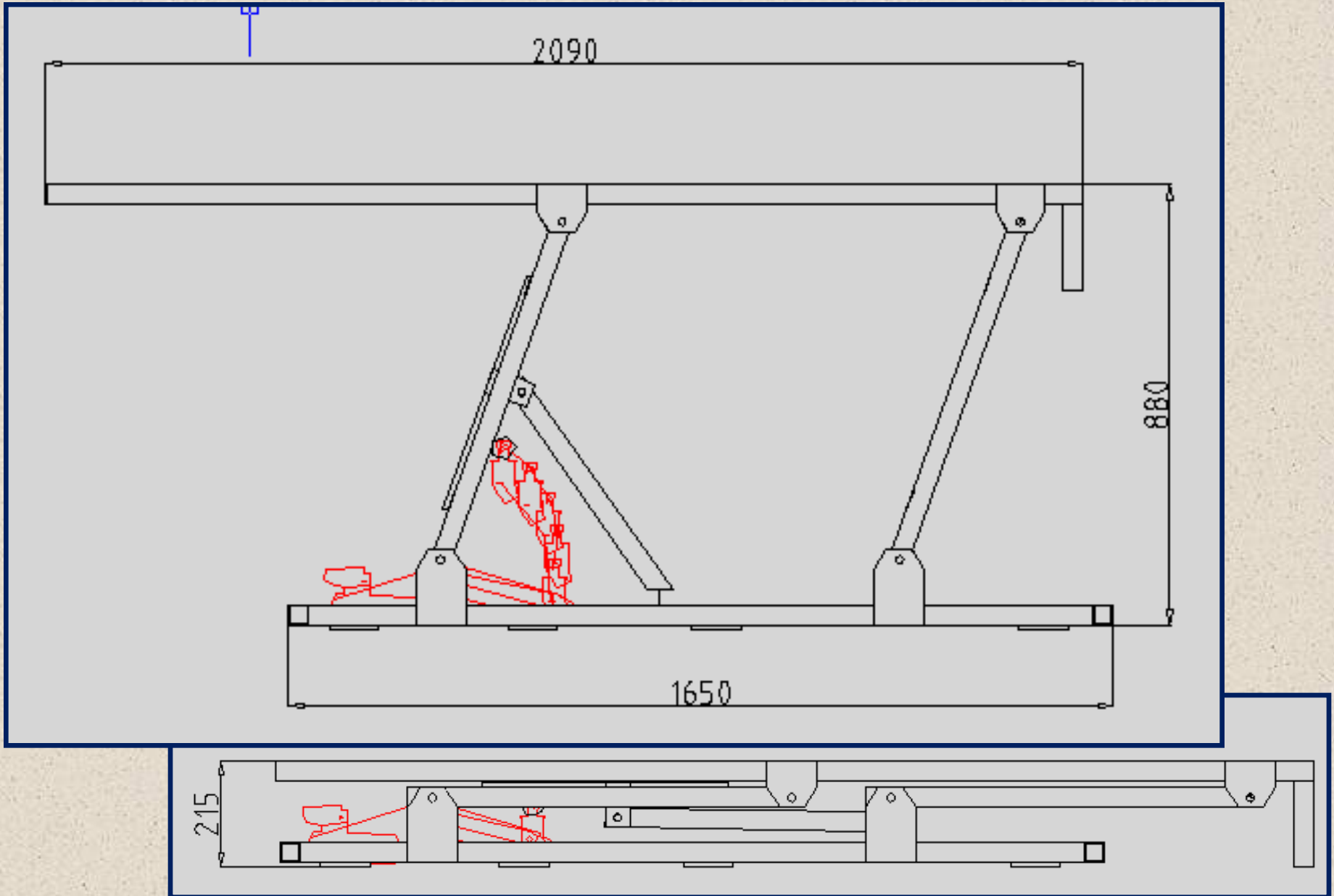








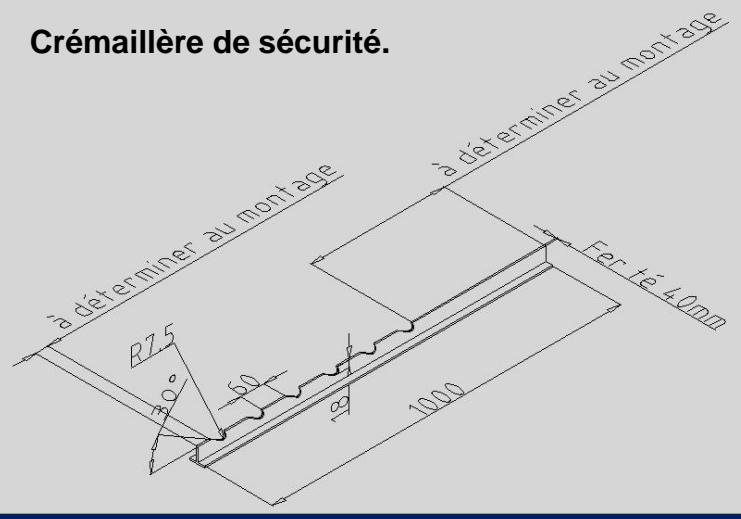
Sur base de la table posée au sol, débattement de +/- 500 mm entre position haute et basse.



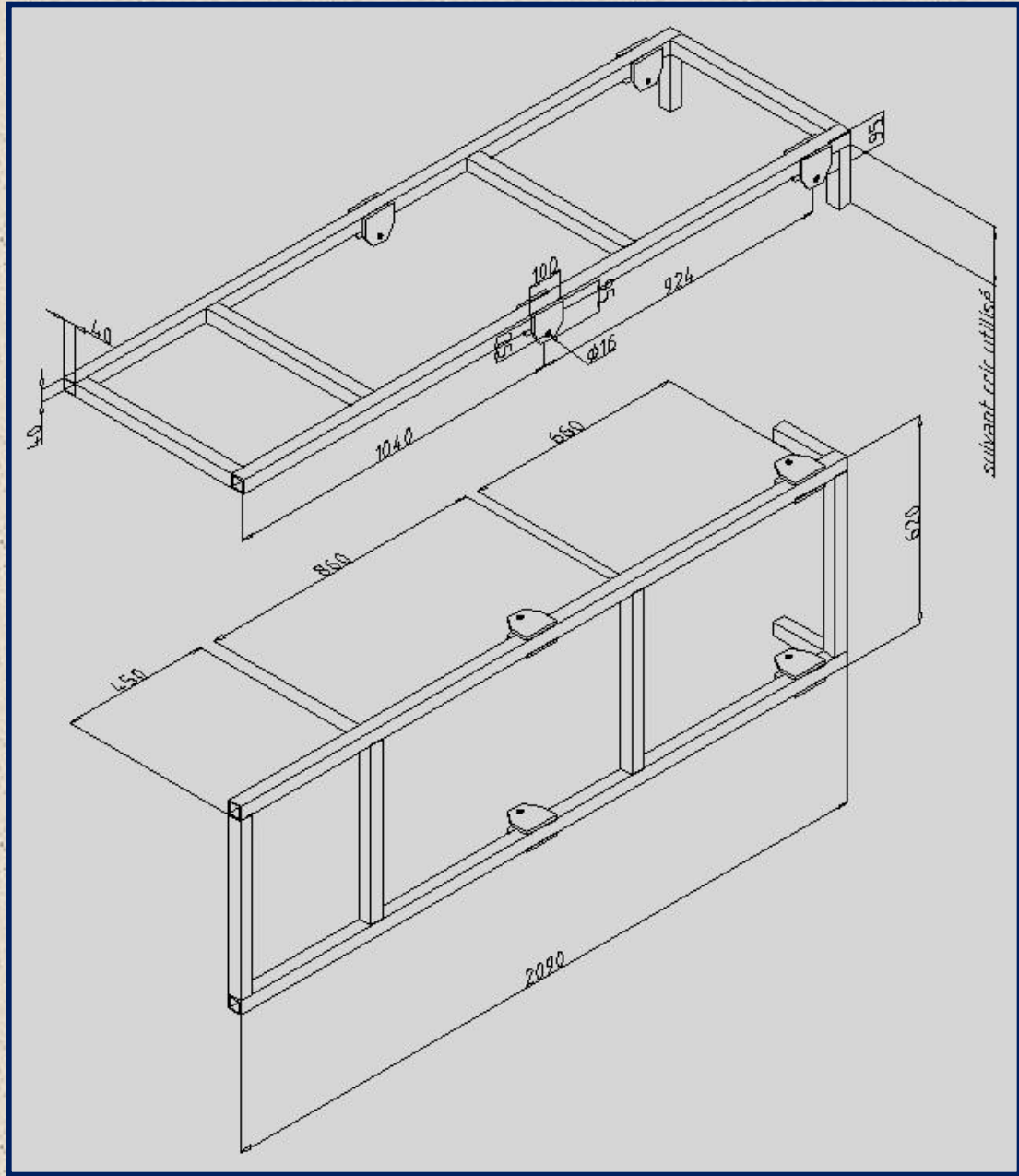




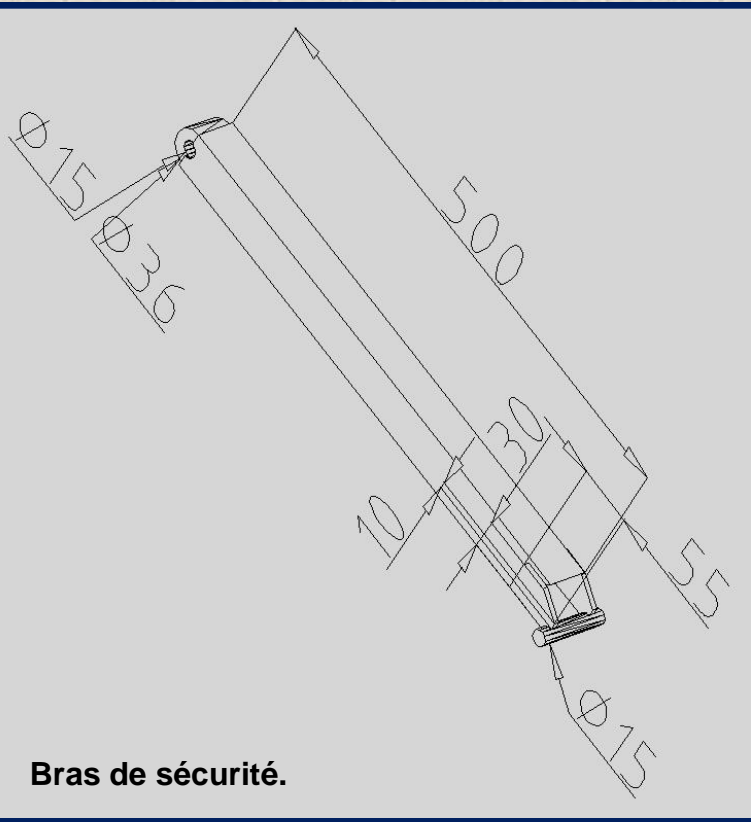
### Crémaillère de sécurité.



### Cadre haut.



### Bras de sécurité.



Cadres de levage.

