

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.

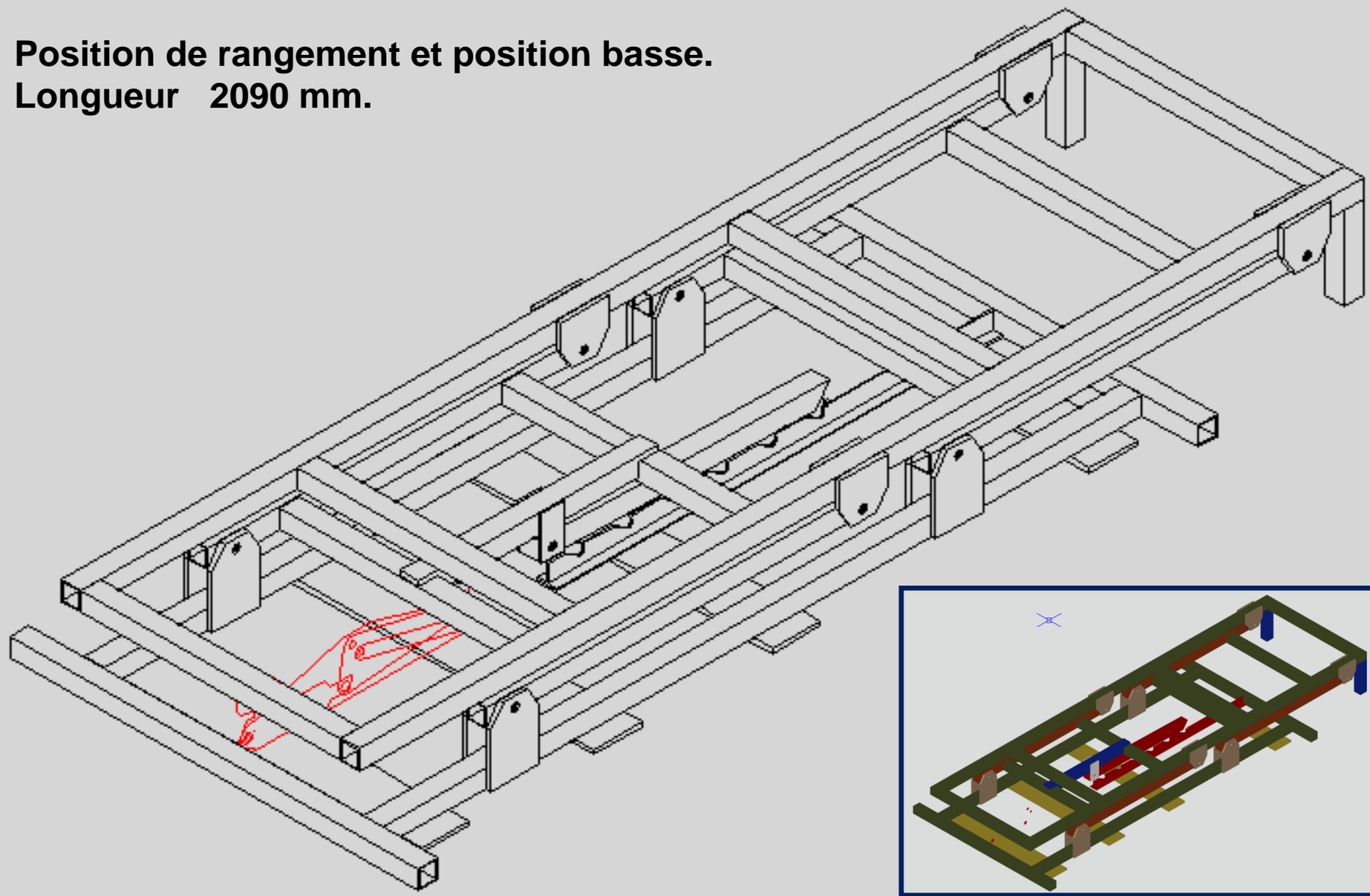
Levage par cric hydraulique.

Sécurité sur levage par barre sur chemin cranté multipositions.

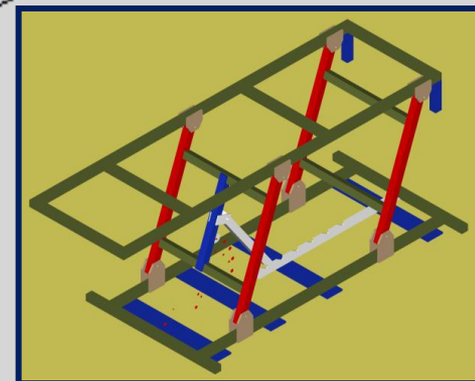
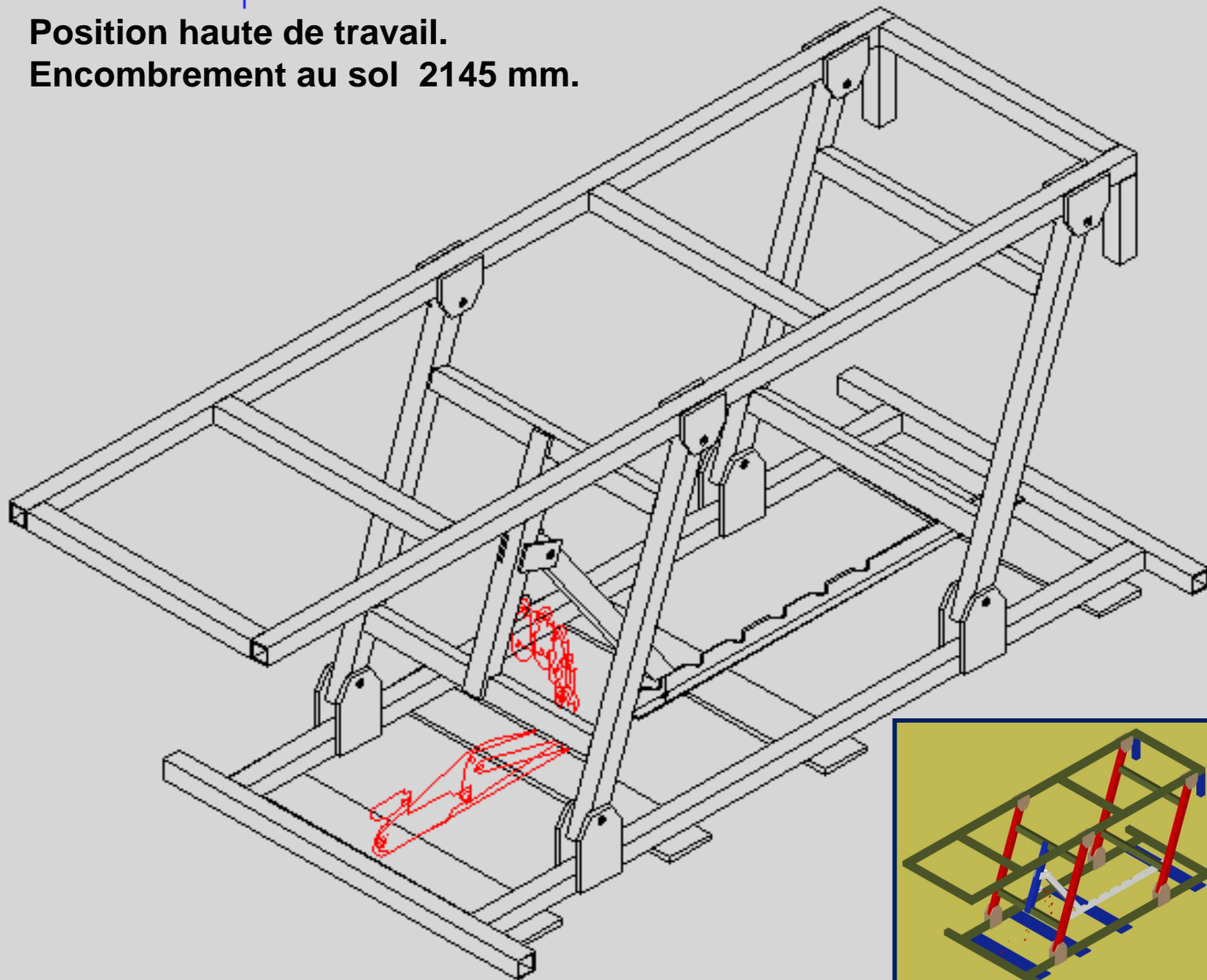
Accès table par rampes amovibles.

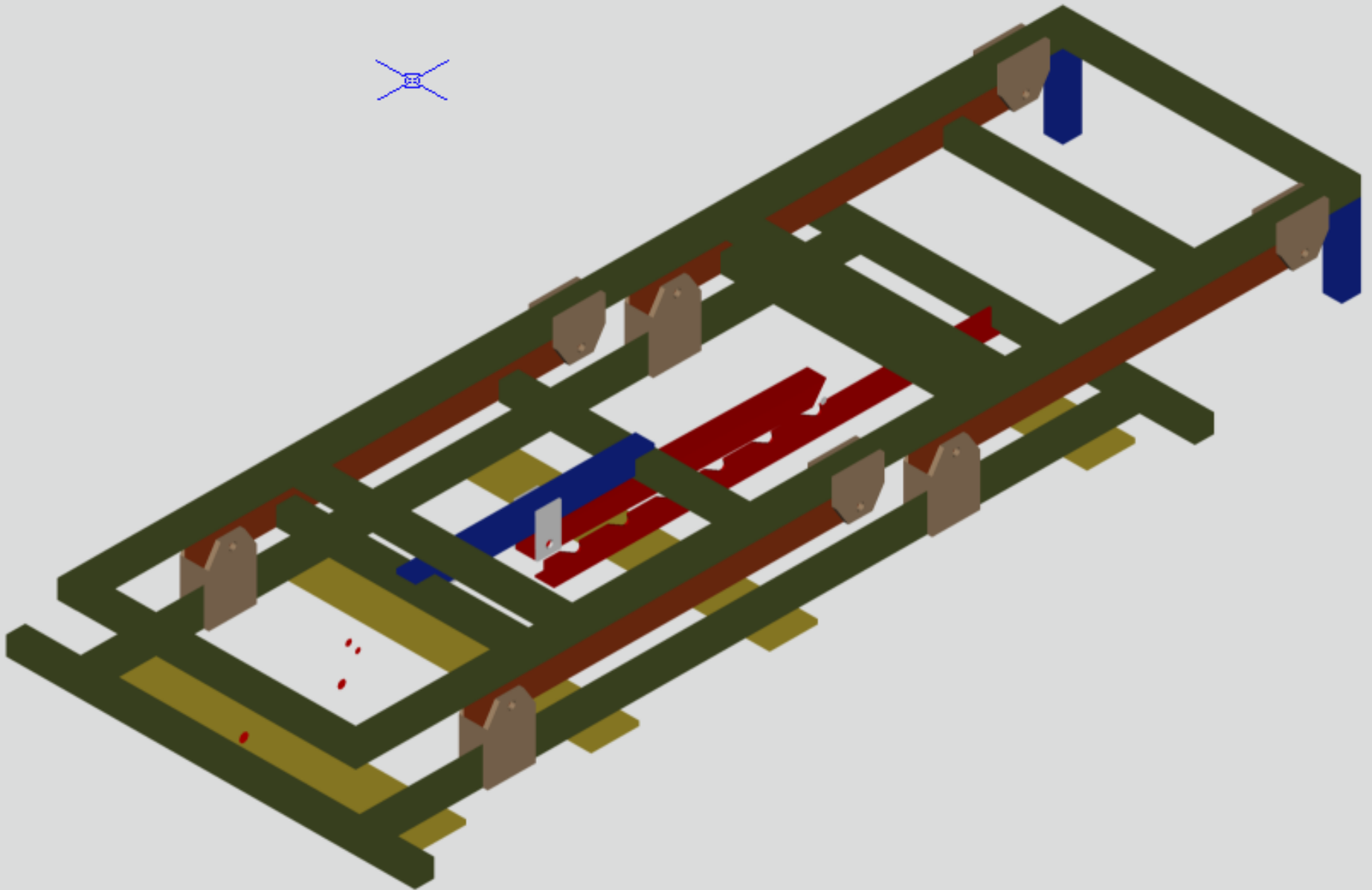
Premières ébauches de travail.

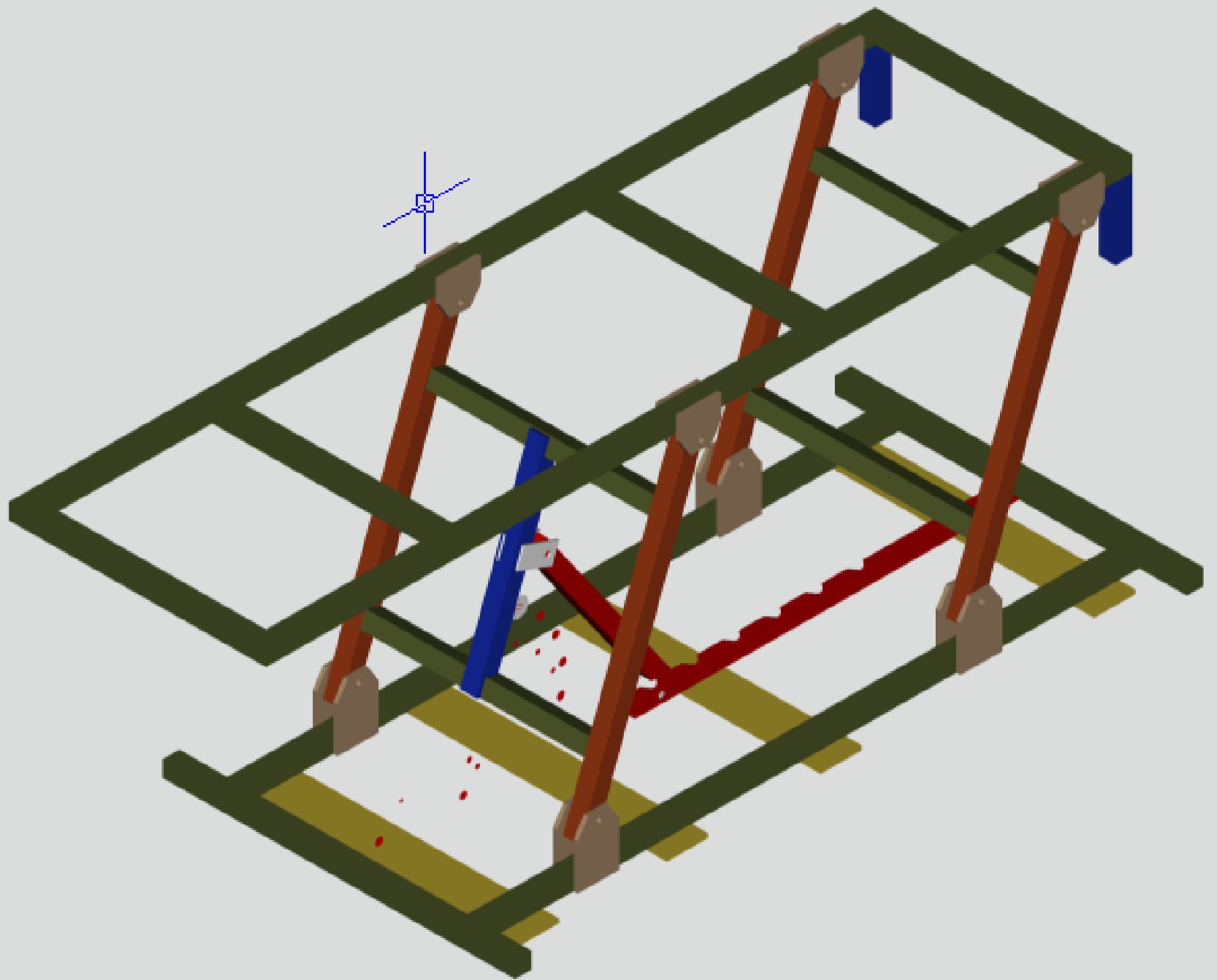
Position de rangement et position basse.
Longueur 2090 mm.

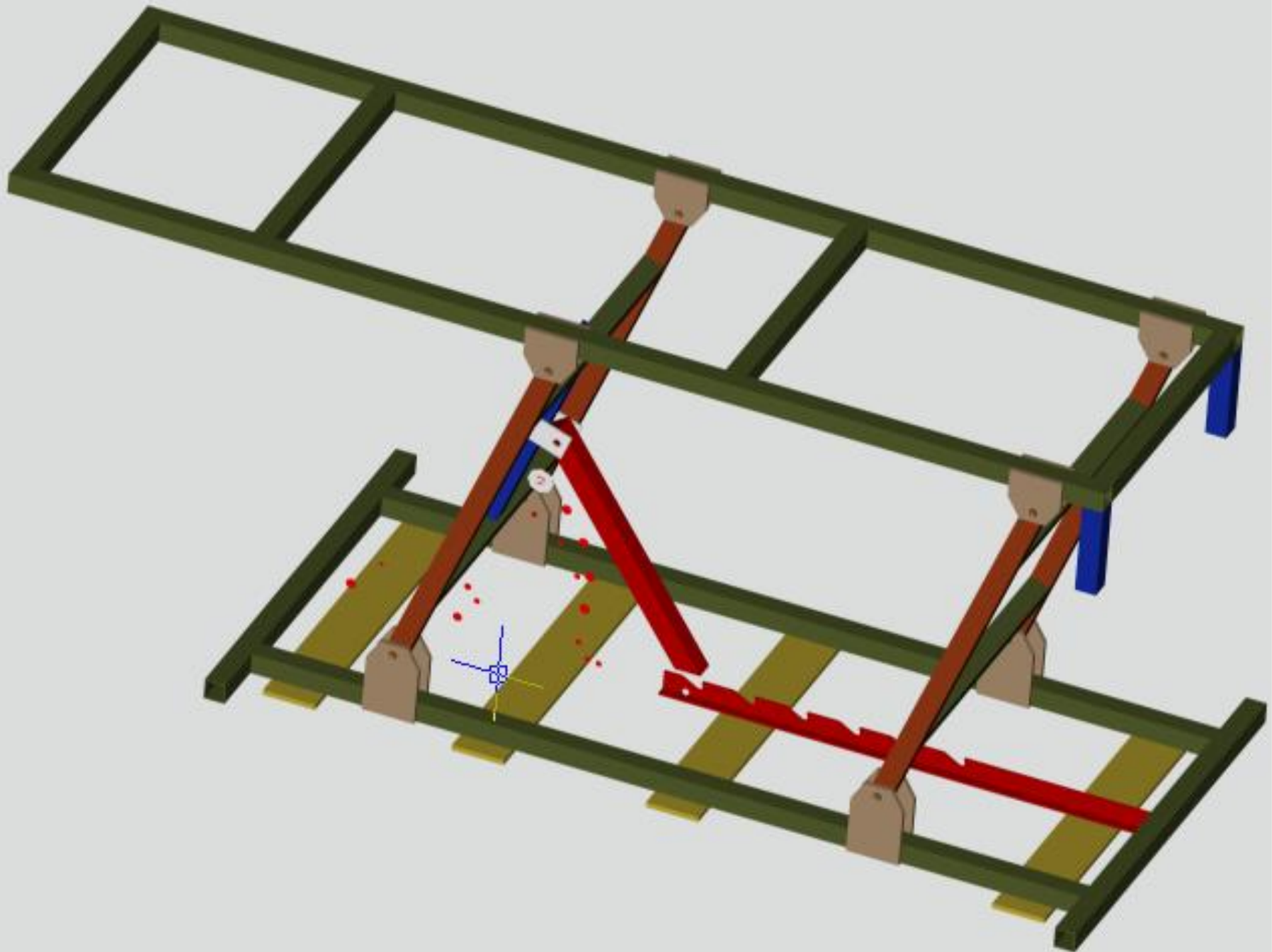


**Position haute de travail.
Encombrement au sol 2145 mm.**

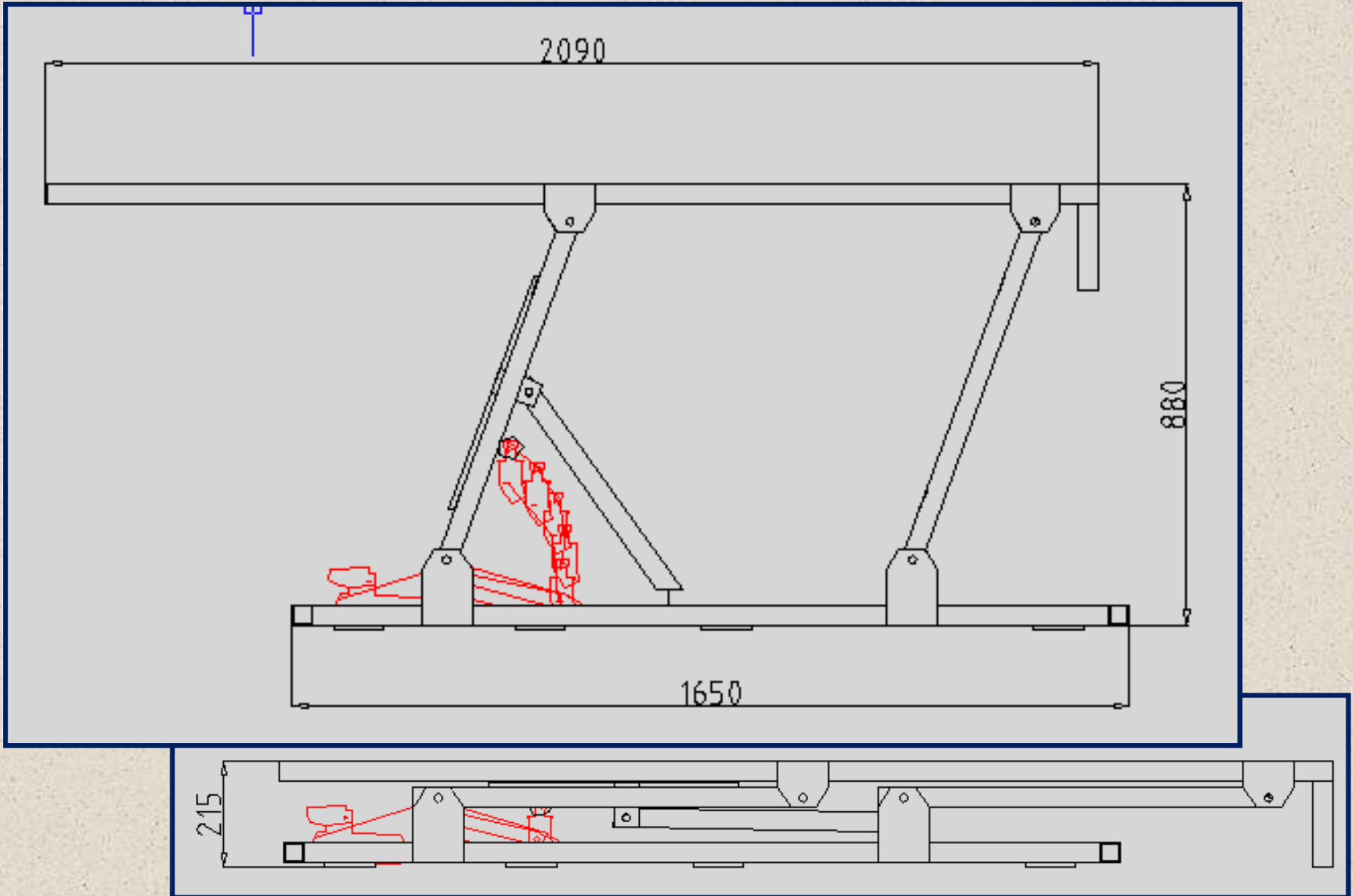








Sur base de la table posée au sol, débattement de +/- 500 mm entre position haute et basse.



Cadres de levage.

