



HOVART

Maintenance Rénovation

Conception et Fabrication

129 rue Colbert, BP 30040
59651 Villeneuve d'Ascq Cedex
Tél : + 33 (0)3 20 52 84 51
Fax : + 33 (0)3 20 60 70 20
www.hovart.net

Mail : contact@hovart.fr



129 rue Colbert – BP 30040 – 59651 – Villeneuve d'Ascq Cedex

Conception et Fabrication

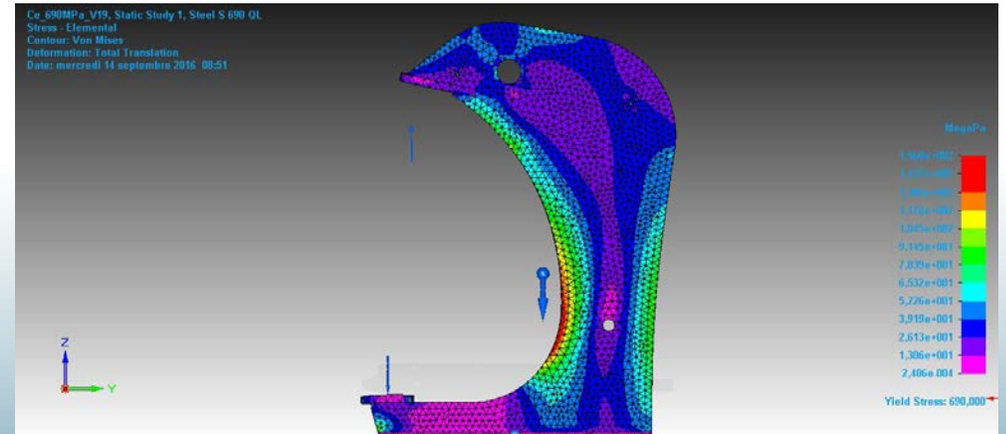
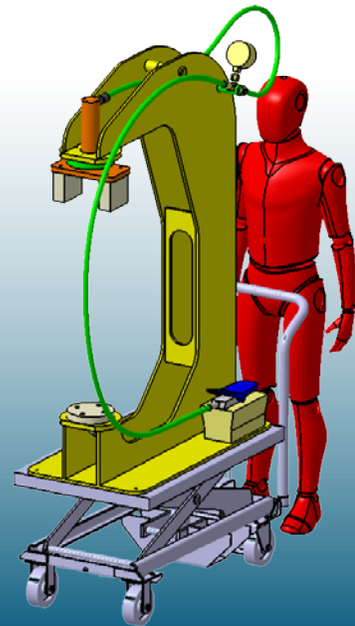


- Créée en 1979 par Jean-Michel HOVART, aujourd'hui président de l'entreprise, la société HOVART est présente dans la maintenance et la réparation de véhicules type métro, bus, tramway et ferroviaires depuis 1989.
- Les particularités de ce secteur d'activité ont conduit la société à développer et fabriquer des outillages spécialement adaptés à des besoins spécifiques.
- Par voie d'enchaînement et face aux demandes de clients, la société HOVART à développé ce secteur pour en faire aujourd'hui une activité a part entière.
- Nous pouvons vous accompagner de la définition jusqu'à la réalisation de vos outillages ou équipements d'atelier. Nos équipes sont à votre écoute afin que chaque réalisation s'adapte parfaitement à vos besoins.
- Cette présentation, non exhaustive, montre quelques exemples de nos prestations.

Presse à ressort, bogies CITADIS



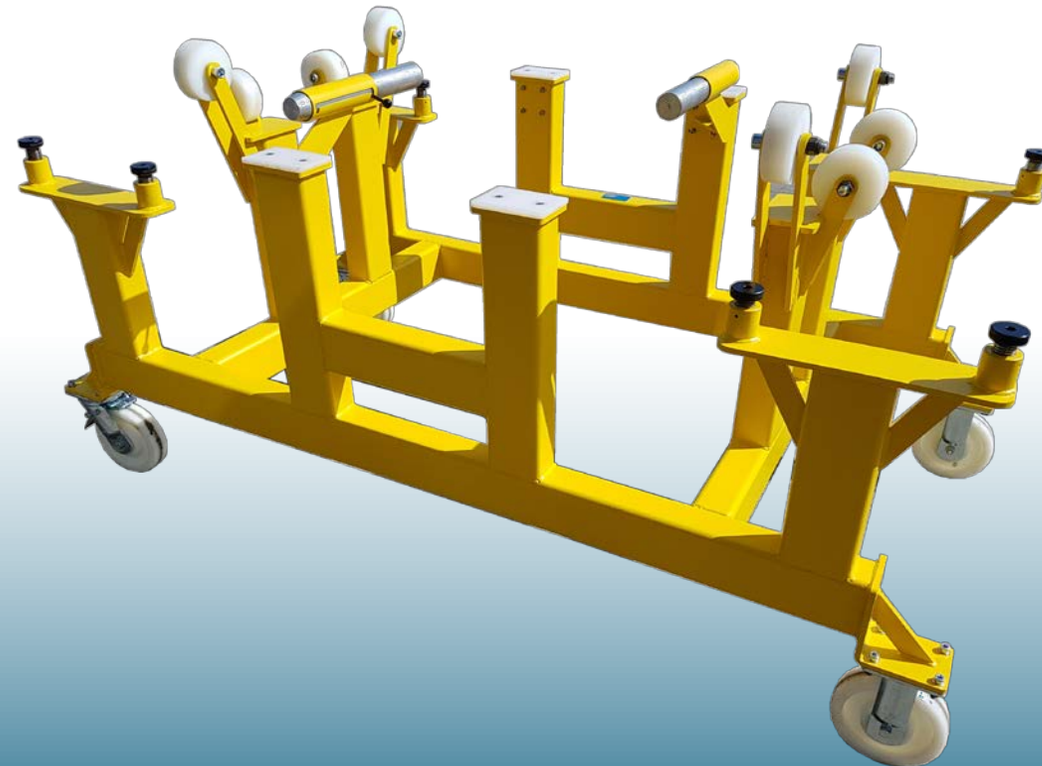
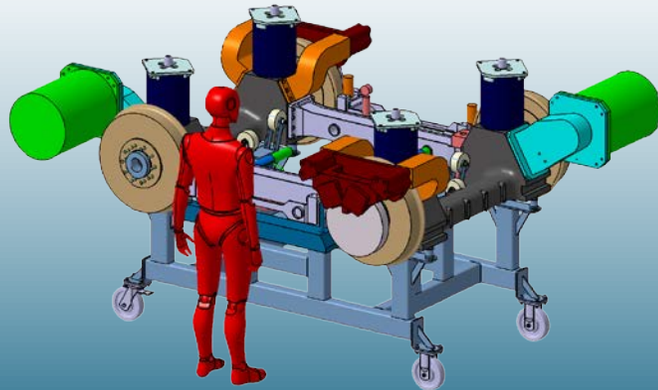
Equipée d'un vérin d'une capacité de 14 tonnes et d'une commande par pompe hydro-pneumatique, cet outil permet de compresser les ressorts de bogies pour permettre leur maintenance.



Support pour démontage de bogies CITADIS



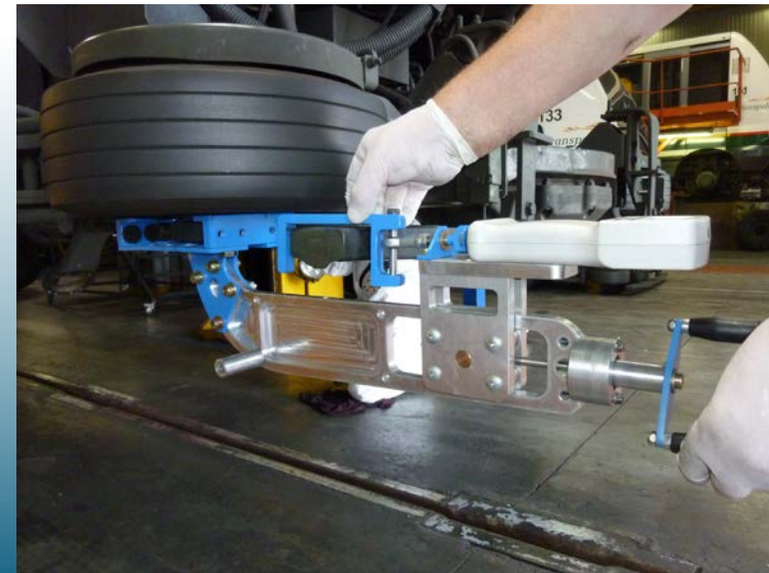
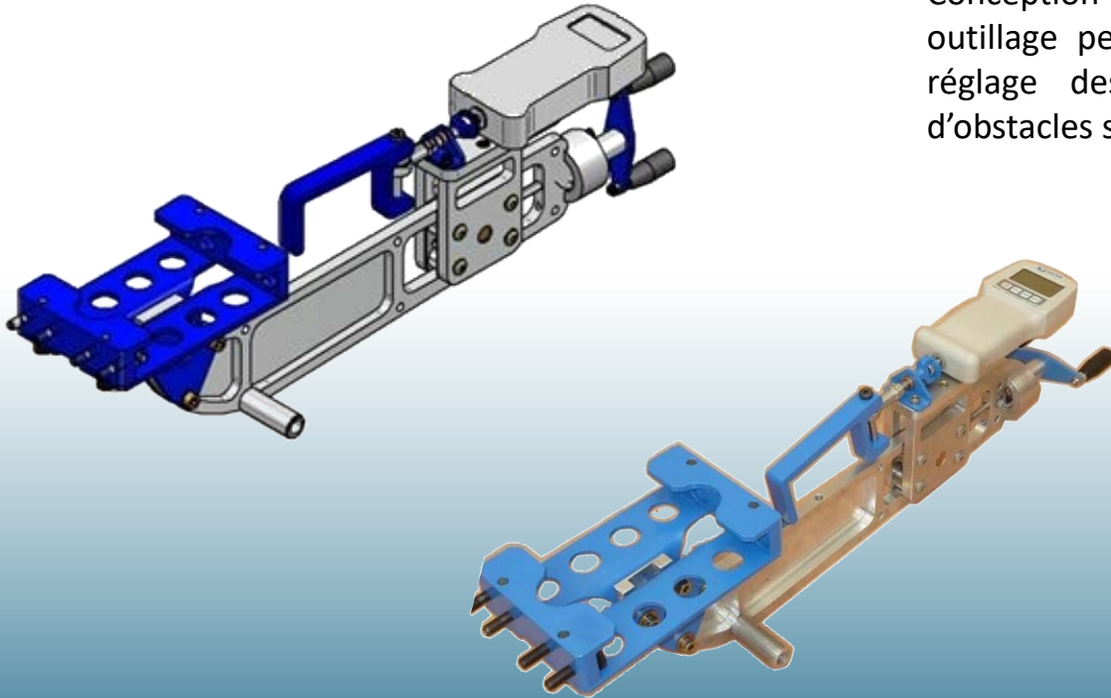
Ce support équipé de roues de centrage pour une bonne mise en position du bogie, permet de séparer les ponts et traverses de bogies CITADIS en toute sécurité.



Outils de réglage DOV VAL 208



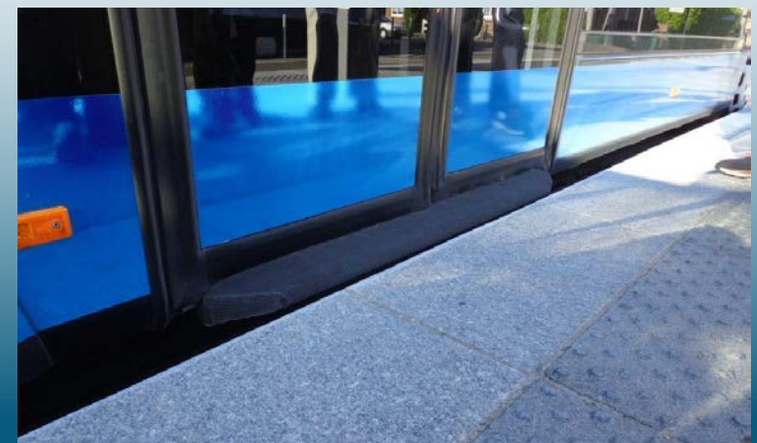
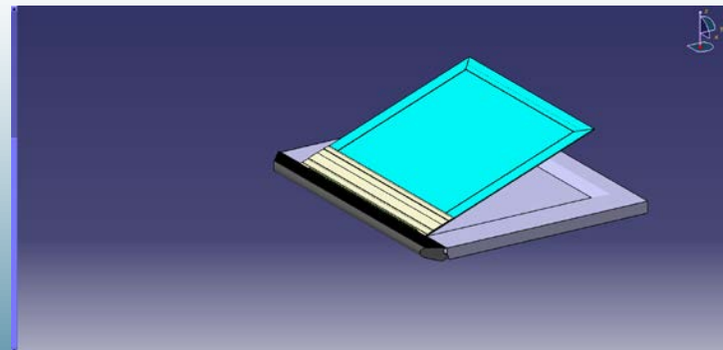
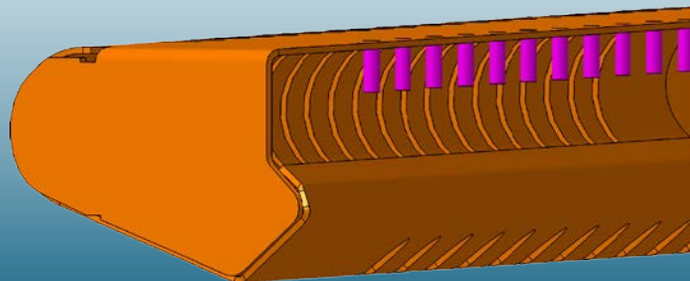
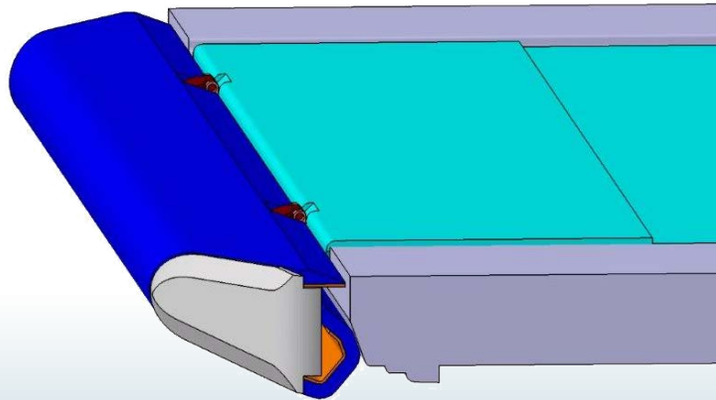
Conception et réalisation d'un outillage permettant le contrôle du réglage des barres de détection d'obstacles sur VAL 208.



Modification accès bus



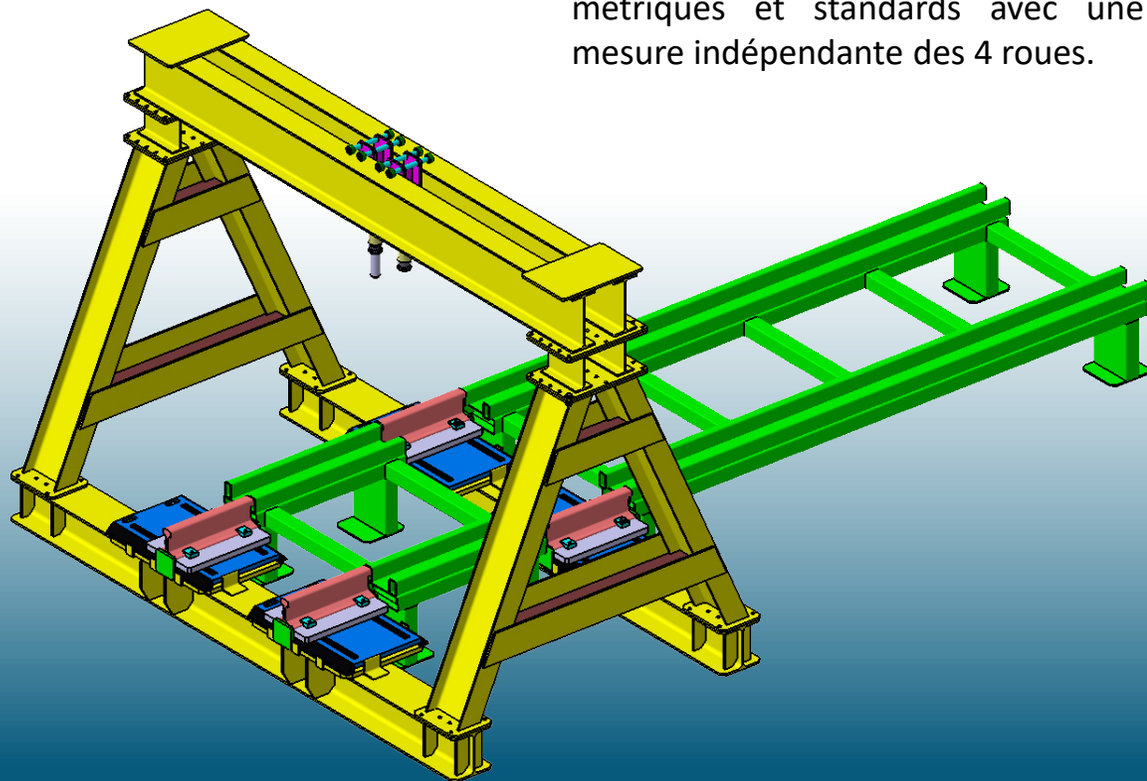
Conception et réalisation d'un système permettant de combler la distance entre le bus et le bord de quai



Presse à bogies, métrique et standard



Equipée de deux vérins d'une capacité de 15 tonnes et de 4 plaques de pesées, cette presse à bogie permet de contrôler des bogies métriques et standards avec une mesure indépendante des 4 roues.

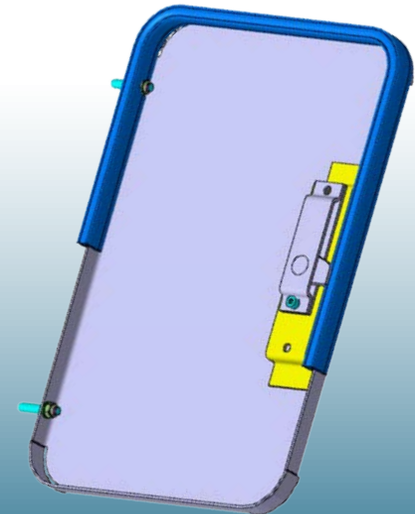
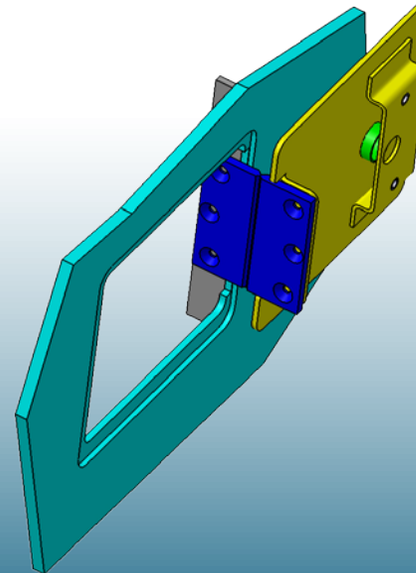
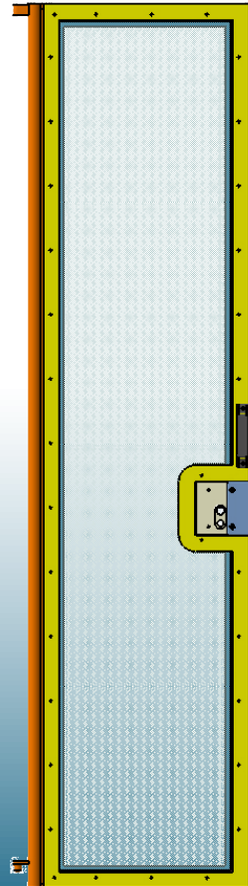
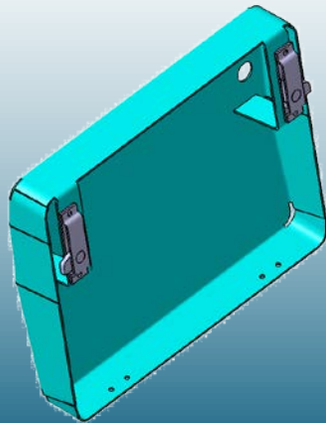


Conception de pièces de rechange caisse



Afin d'éviter l'achat de moules très onéreux pour des petites séries de pièces, nous pouvons concevoir des éléments se substituant à ceux d'origine.

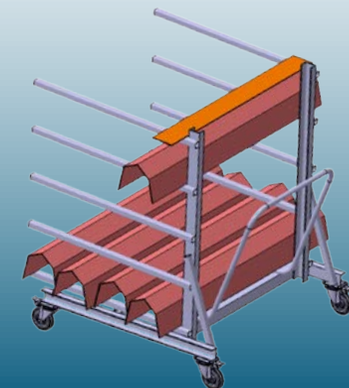
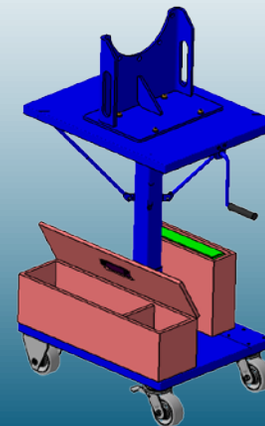
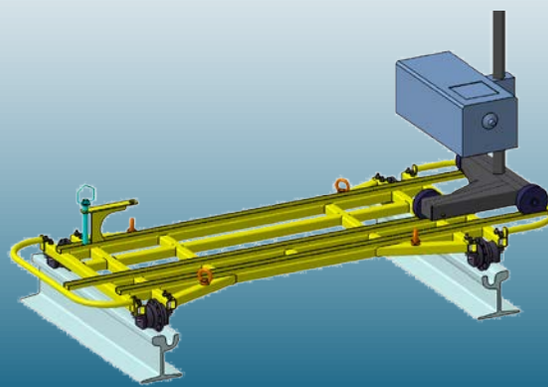
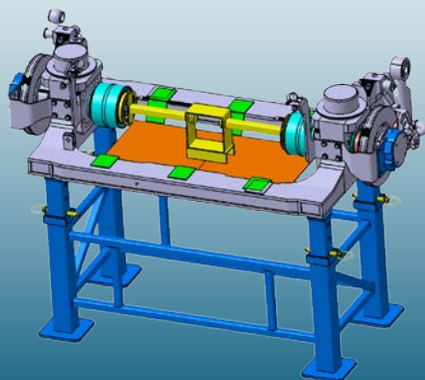
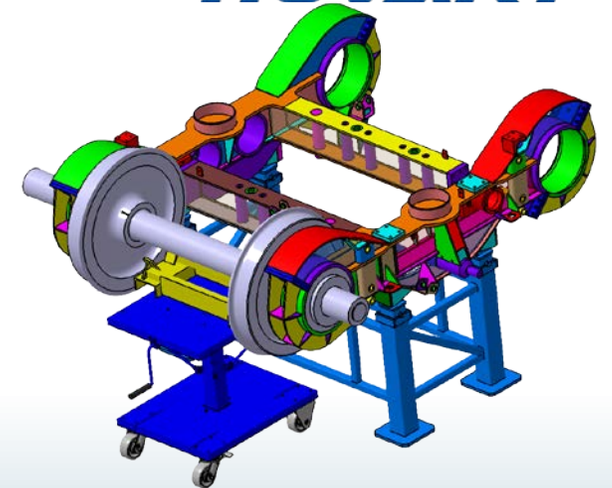
Nous pouvons également reproduire des pièces dont les plans ne sont plus disponibles.



Praticables et supports d'atelier



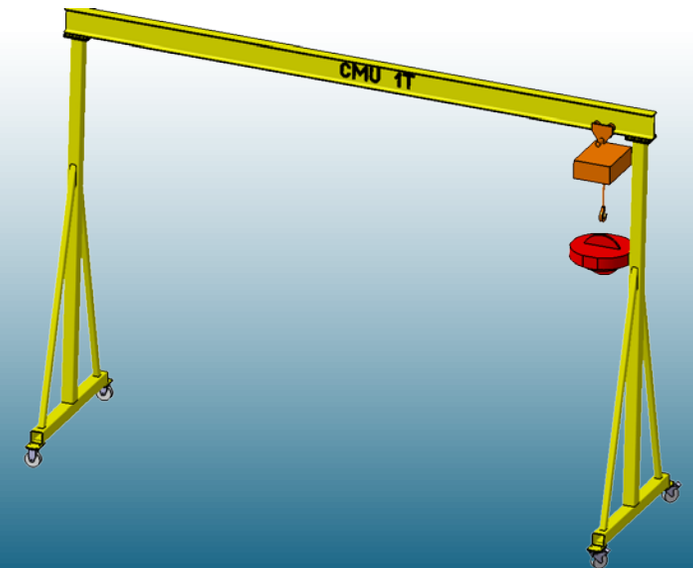
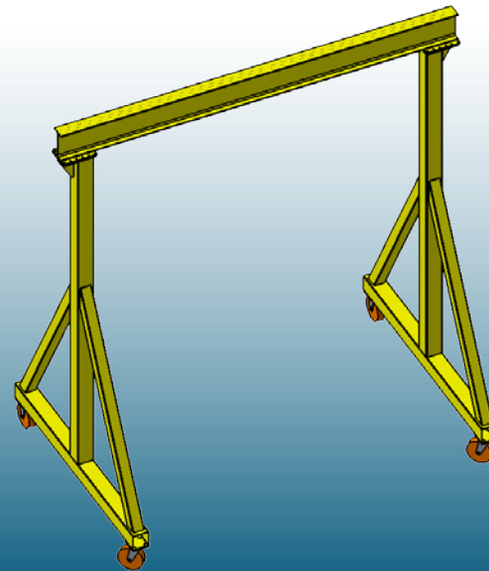
Nous réalisons toutes sortes de praticables adaptés à la demande des ateliers : Chariots de bogies, supports accessoires, outils de démontage...



Portiques de levage



Nous réalisons des portiques de levage sur mesure. Dimensions et capacités de levage adaptées à la demande



Ils nous font confiance

