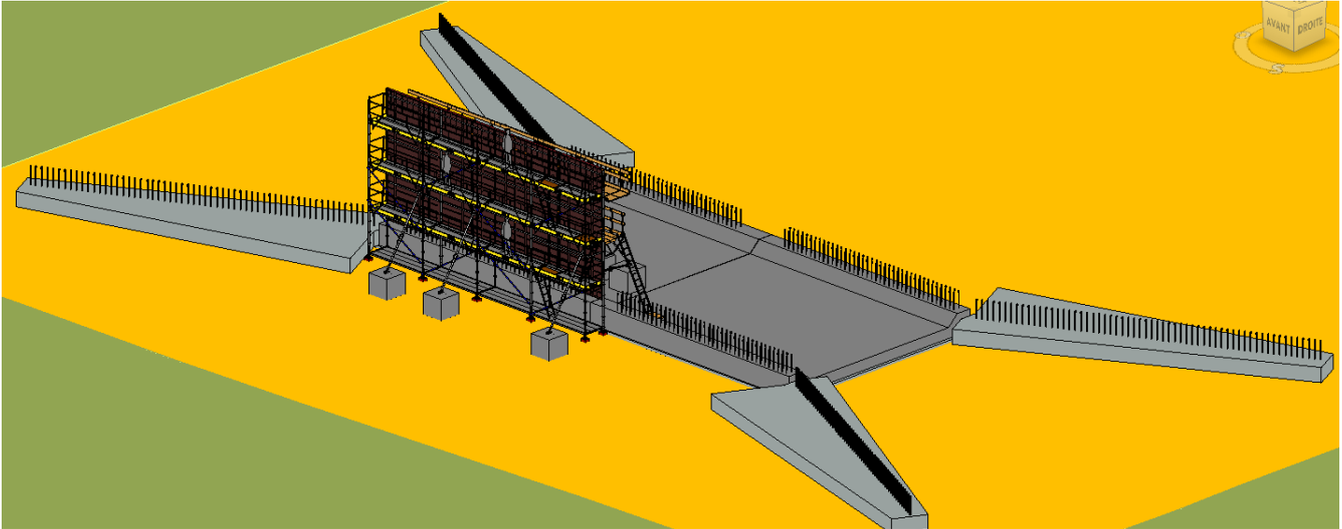


ETUDE D'UN ECHAFAUDAGE

Vous êtes chargé de mettre en place un échafaudage de type MDS de chez Mills Acram pour la mise en place du ferrailage du piédroit en phase de coffrage.



Modélisation 3D de l'échafaudage Mills Acram

Documents nécessaires :

- Formation R408 :
 - Diaporama (pdf)
 - Fiche mémo (pdf)

- Maquette numérique :
 - coffrage piédroit phase 1 (Revit)

- Document ressource :
 - tutoriel : Modéliser un Echafaudage en Rvt (pdf)
 - catalogue Mills Acram (pdf)
 - matériels échafaudage Mills Acram (Revit)
 - note de calcul : Dimensionnement des camarteaux (Excel)

Travail demandé :

1. Dimensionner les camarteaux pour le non poinçonnement au sol afin de garantir la stabilité de l'échafaudage.
2. Modéliser l'échafaudage sur Revit.