

PINCE DE LEVAGE POUR TRANSFERT VERTICAL. (LÈVE TÔLE)

FICHE D'AIDE À L'UTILISATION DU LOGICIEL.



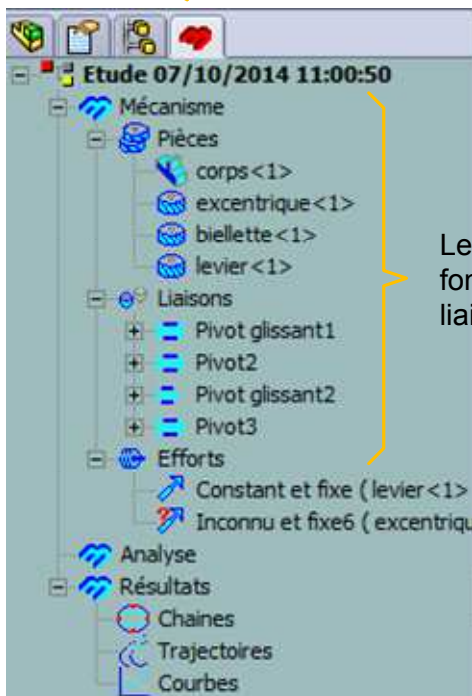
PRÉSENTATION DU MODÈLE.

On vous fournit un modèle volumique déjà paramétré pour l'étude mécanique.

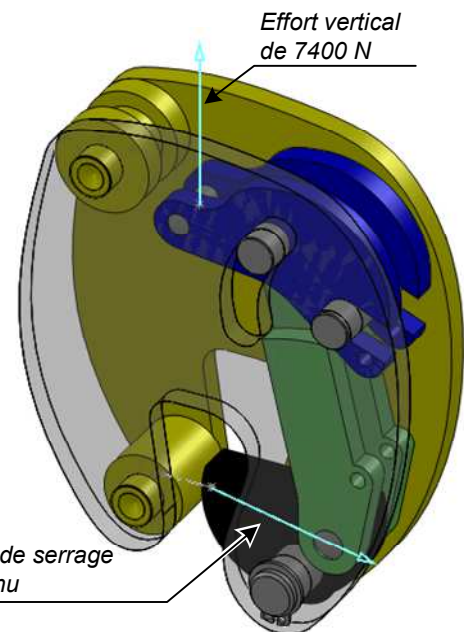
Vous pouvez accéder à cette étude en ouvrant le fichier « **leve tole.SLDASM** » présent dans le répertoire « **modèle pour étude mécanique** »

Il vous faudra activer le module de calcul mécanique dans SolidWorks si ce dernier n'est pas déjà actif. (Appeler le professeur si nécessaire)

Vous pouvez consulter l'arbre de construction de l'étude mécanique dans l'onglet « Méca3D ».



Les sous ensembles fonctionnels et leur liaisons sont déjà définis.



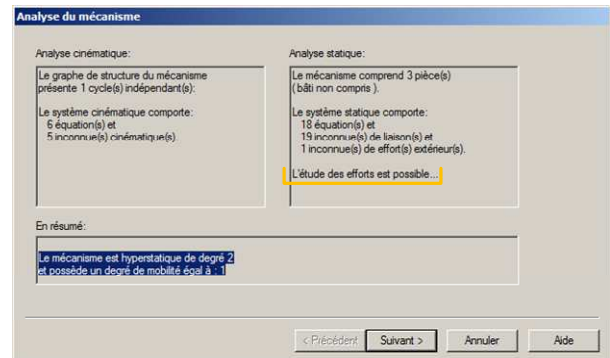
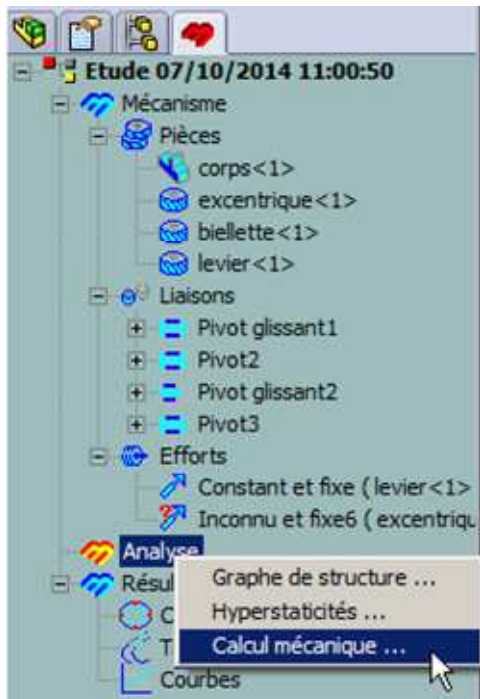
Les efforts décrits ci-dessus sont déjà définis.

LANCER L'ÉTUDE STATIQUE ET CONSULTER LES RÉSULTATS.

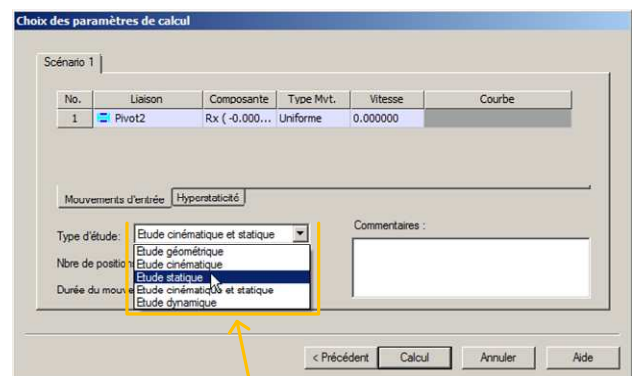
Cliquer sur « Calcul mécanique » dans le menu contextuel d'analyse.

Clic droit sur « Analyse »

Clic gauche sur « Calcul mécanique »



Cliquer sur suivant

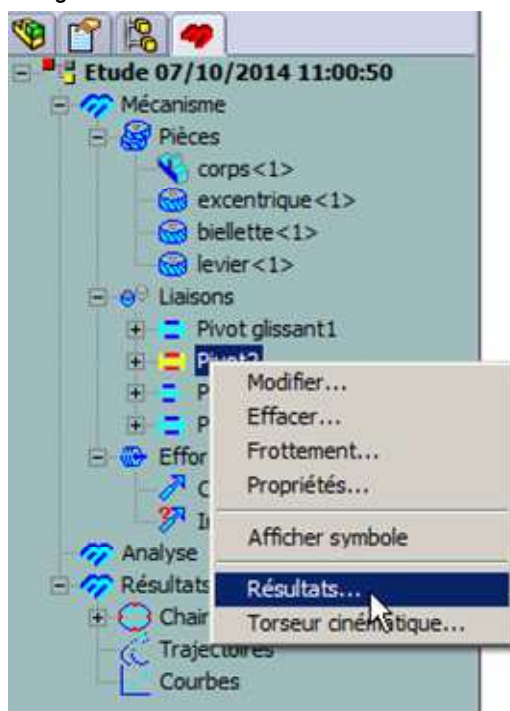


Sélectionner « Etude statique ».
Puis cliquer sur « Calcul » et « Fin ».

Cliquer sur « Résultats » dans le menu contextuel d'une liaison.

par exemple : Clic droit sur « Pivot2 »

Clic gauche sur « Résultats »



Pour consulter la norme de l'effort de liaison :

