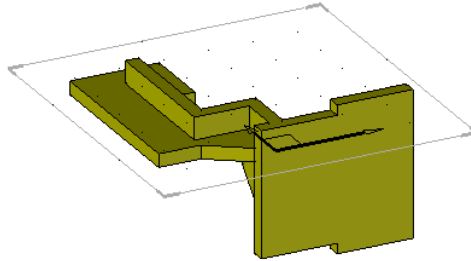







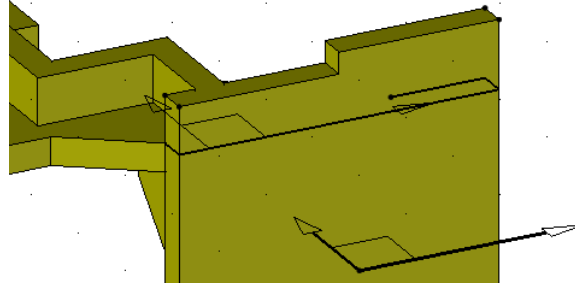
Création des lignes de joint sous TS'Mold



Remarque : lorsqu'une ligne de joint coupe des surfaces de la pièce, il est nécessaire d'imprimer des contours sur la surface du plan de joint.

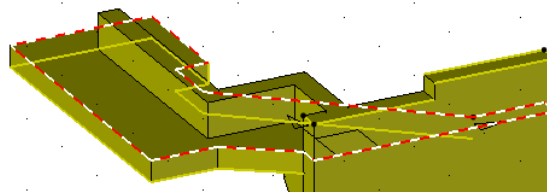
- Préparez le fichier pièce : créez un **repère** correspondant à la position de la pièce dans le moule (sur une surface du plan de joint) et rendez-le **courant**.




- Créez un **Nouveau document Mold** (avec le modèle de corps de moule approprié).
- A l'aide de l'outil **Visualisation** , rendez invisible tous les éléments.
- Dans le contexte **Pièce et bloc** , lancez la fonction **Charger pièce** . Choisissez la matière et positionnez la pièce dans le moule (sur repère duplicata, par translation suivant Y+, de 16 mm).
- Dans le contexte **Esquisse** , créer le contour à imprimer sur la pièce : fonction **Arête** ...



- Dans le contexte **Pièce et bloc** , sélectionnez la fonction **Créer lignes de plan de joint** .
- Désignez la pièce, cliquez sur le bouton **ARETE** puis **IMPRIMER, PROFIL, SELECTION D'UN CONTOUR**, cliquez sur le contour précédemment créé puis sur le bouton **NORMAL** et **VALIDER**.
- Cliquez sur les arêtes de la pièces et les arêtes imprimées pour construire la ligne de plan de joint.



- Cliquez sur le bouton **VALIDER** (la ligne est créée).
- S'il n'y a pas d'autres lignes à créer, cliquez sur le bouton **QUITTER** puis **Enregistrez** le document .

