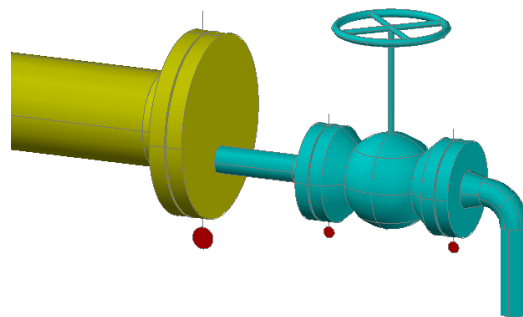


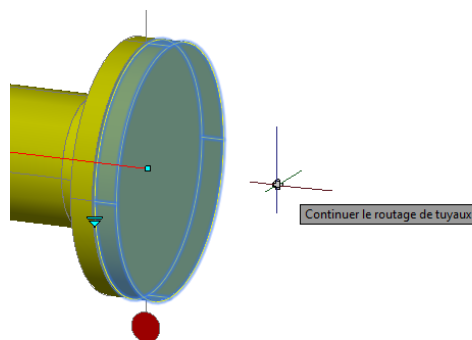
Créer une ligne de purge sur une bride pleine ou sur un cap.

En bout de ligne il est parfois nécessaire d'intégrer une purge afin de vidanger au mieux la ligne. Cette purge est souvent placée sur une bride pleine ou un cap au point bas de la ligne.

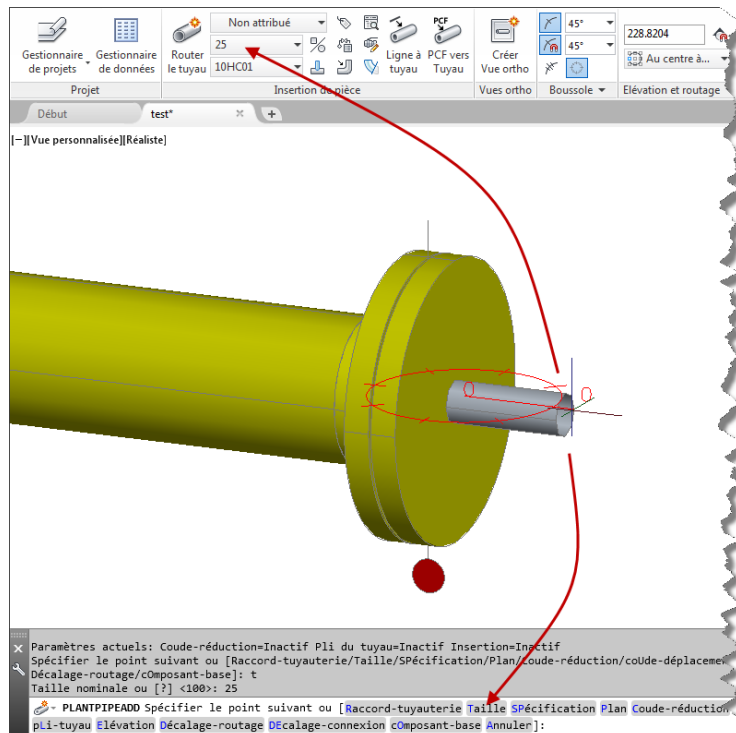


Pour créer cette ligne de purge il faut utiliser le routage à partir de la face de la bride pleine, définir le diamètre souhaité, puis décaler la ligne de purge au point bas de la ligne principale.

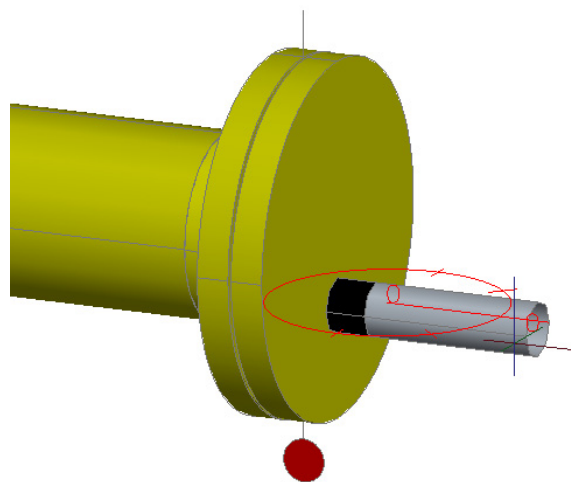
1. Sélectionnez la bride pleine et cliquez sur le symbole «+» pour créer un nouveau routage.



2. Définissez le diamètre du tuyau de la purge, soit depuis sur la liste des diamètres dans le menu ruban, soit en tapant l'option «T» dans la ligne de commande.



3. Tapez l'option «DE» pour décaler la ligne de purge au point bas de la ligne principale, puis l'option «_D» et non pas «TA» (bug !) pour définir la tangente basse.
4. Vous pouvez également prendre l'option «D». Dans ce cas une valeur négative descendra le tuyau, une valeur positive le fera monter. Pas besoin de calculer la cote, en entrant une valeur négative plus grande ou égale au diamètre de la ligne principale, le point bas de la ligne de purge se placera automatiquement au niveau de la génératrice inférieure de la ligne principale.



* Bug aussi pour la tangente haute, tapez «_B».

