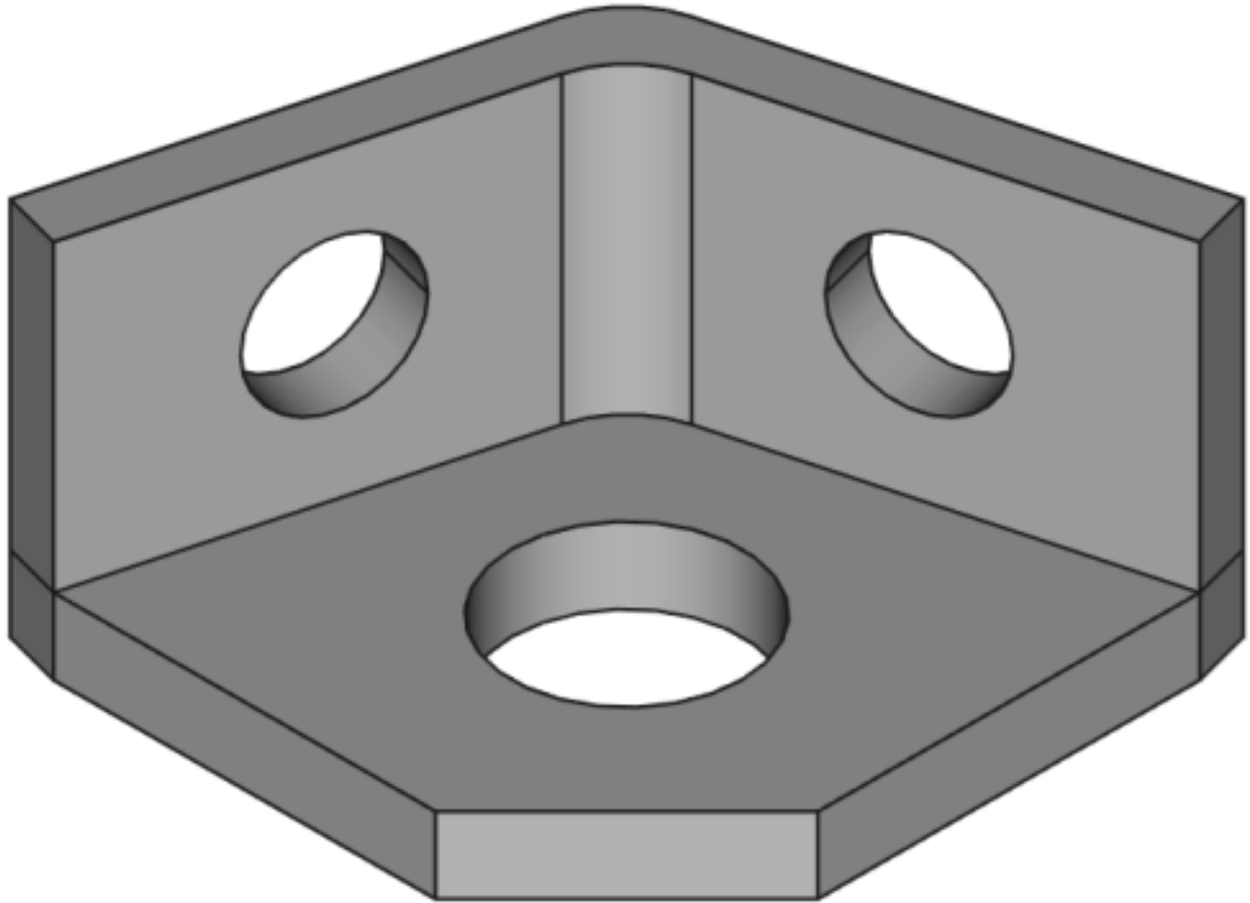




# SYMÉTRIE -

Mis à jour le 27/01/2024



**Auteur(s) :** mél : dominique.lachiver @ lachiver.fr  
web : <https://lachiver.fr/>

**Licence :**

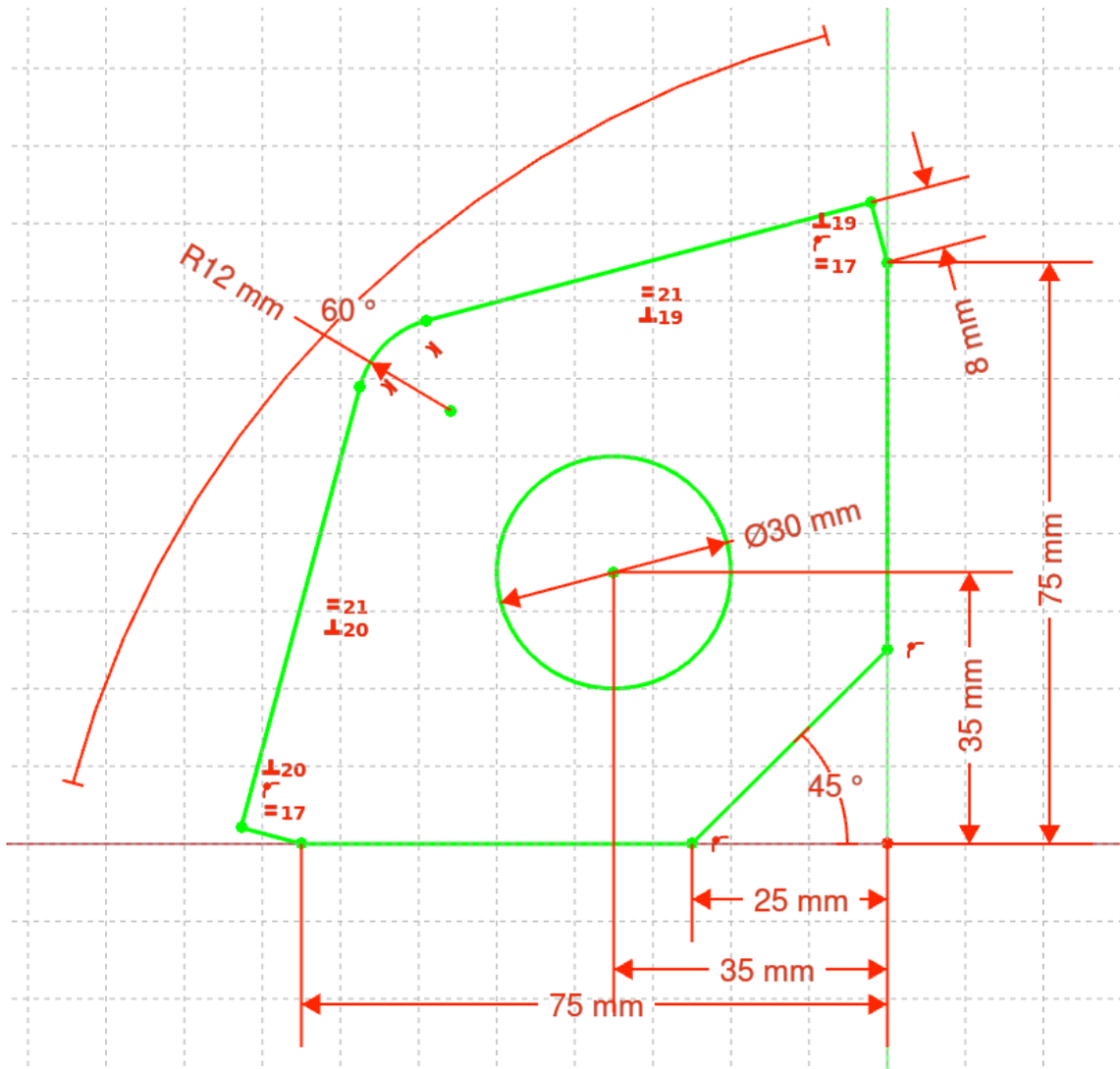




# 1. Création de la base

## Tâches à réaliser

- Créer une 1<sup>ère</sup> esquisse  dans le plan XY ;



1<sup>ère</sup> esquisse

## Aide :

- Créer le contour fermé à l'aide d'une **seule** polyligne  en utilisant les contraintes automatiques du tableau ci-dessous ;

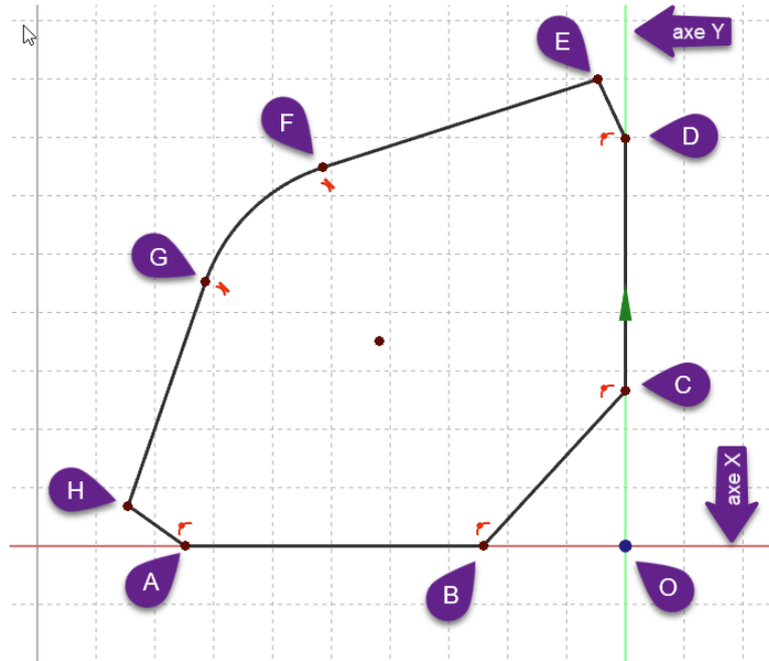
Contour approximatif de la 1<sup>ère</sup> esquisse

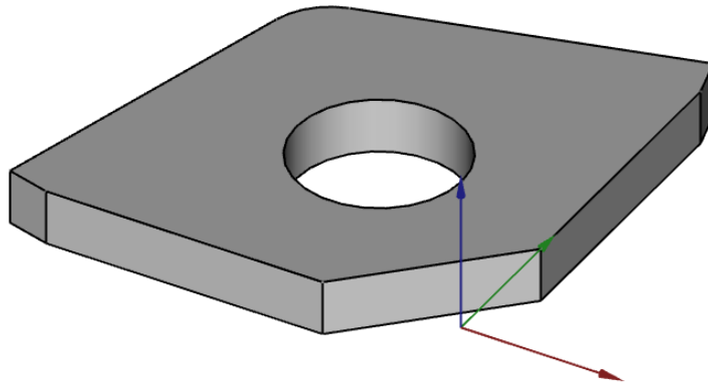
Tableau des contraintes automatiques à exploiter

Géométries	Points	Contraintes automatiques
Polyligne	A	sur l'axe X
	B	sur l'axe X
	C	sur l'axe Y
	D	sur l'axe Y
	E	Aucune contrainte
	F	Aucune contrainte
	G	Appuyer 3 fois sur  M pour créer un arc tangent au segment précédent
	H	Aucune contrainte
	A	avec le point A pour fermer la polygline

- Ajouter la contrainte d'égalité  $\equiv$  respectivement entre [GH]&[EF] et entre [ED]&[HA]
- Ajouter la contrainte  $\sphericalangle$  respectivement entre [DE]&[EF] et entre [GH]&[HA] ;
- Ajouter la contrainte d'angle  $\sphericalangle$  de 60° entre [ED]&[HA] et de 45° entre [BC] et l'axe X ;
- Vérifier que le contour est fermé puis ajouter les contraintes dimensionnelles ;
- Ajouter le cercle centré et contraindre le diamètre et la position de son centre ;

 **Tâches à réaliser - suite**

Créer une protrusion  de 10 mn **inversée** ;

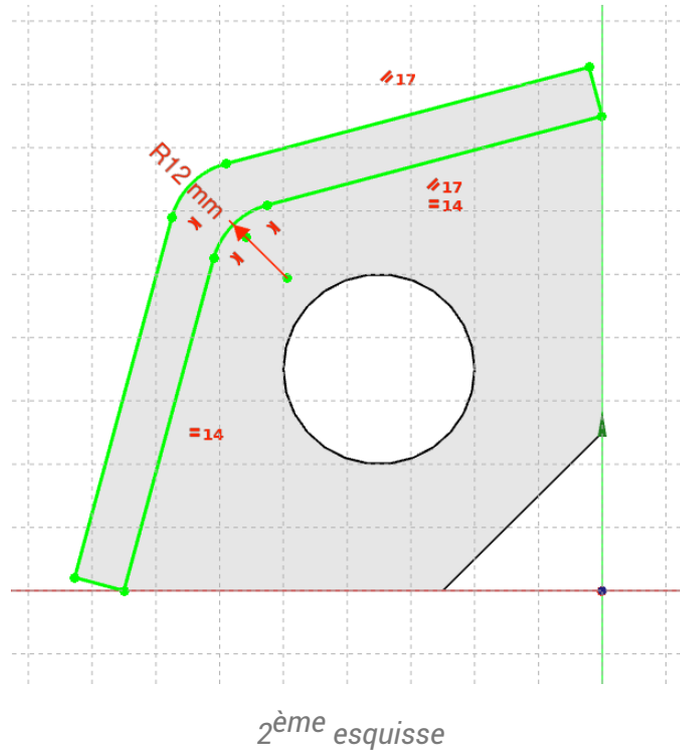




## 2. Création de la paroi verticale

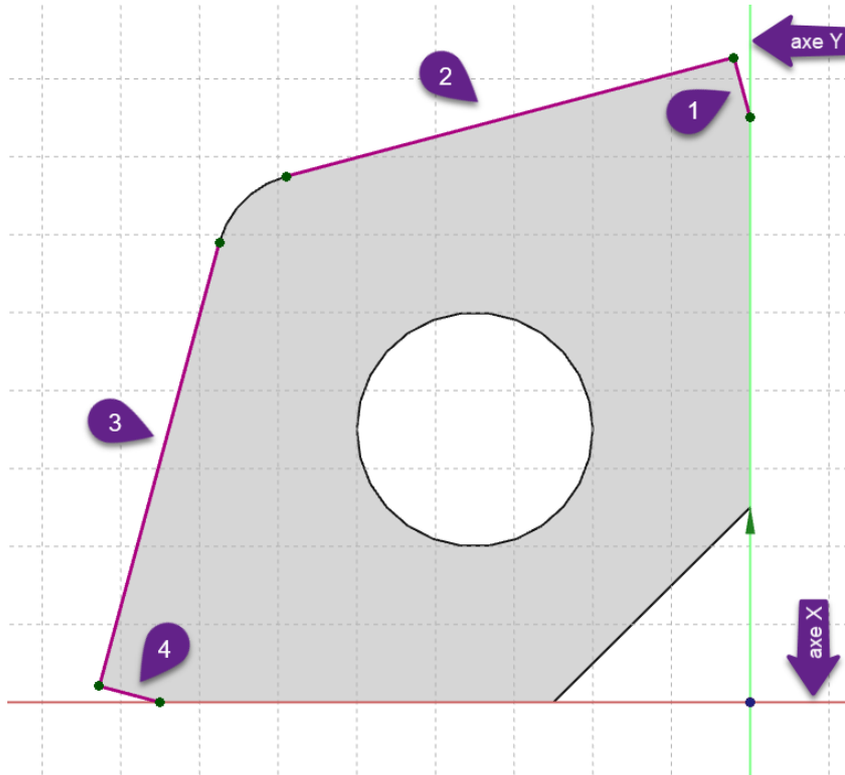
### Tâches à réaliser

- Sélectionner la face supérieure de la protrusion et créer l'esquisse  ci-dessous ;



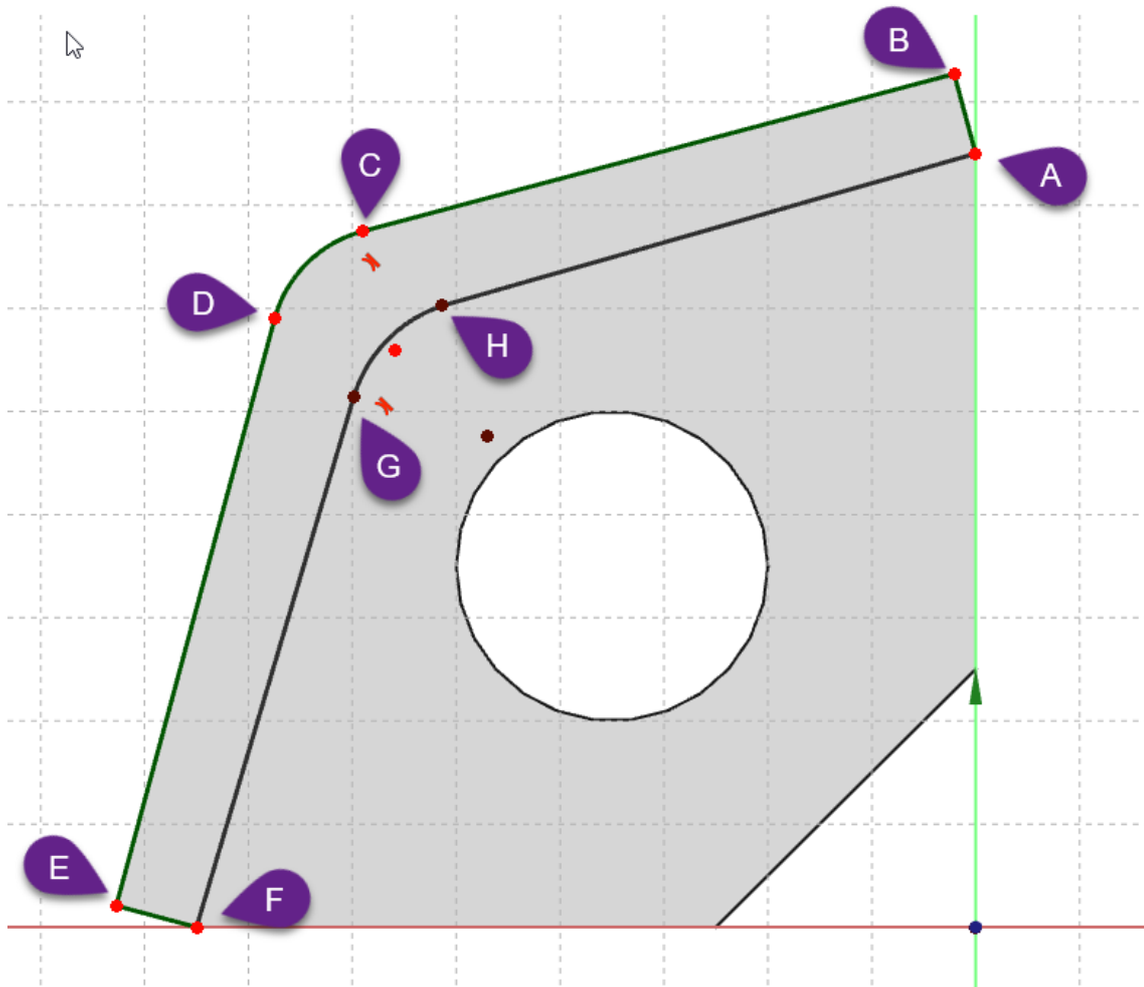
### Aide

- Créer les géométries externes (1), (2), (3), (4) à l'aide de la commande  ;



Géométries externes pour la 2ème esquisse

- Créer la polyligne  fermée ci-dessous en utilisant les contraintes automatiques suivantes :





## Contour approximatif de l'esquisse n°2

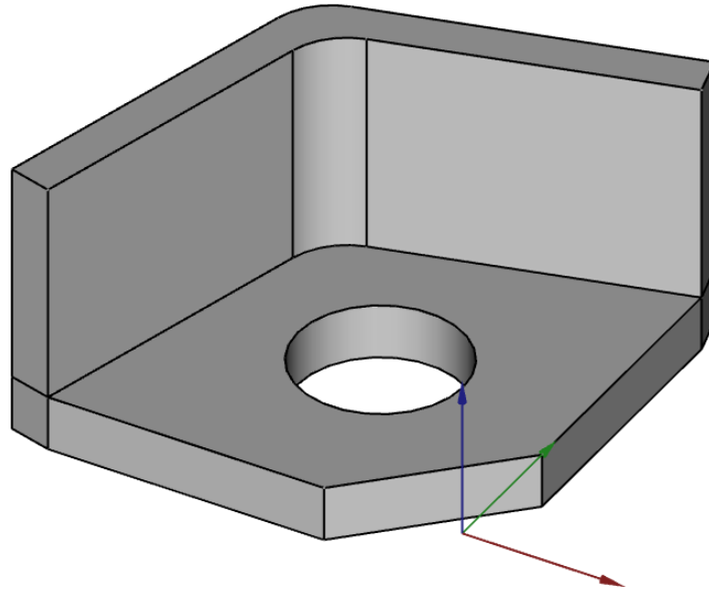
Tableau des contraintes automatiques à exploiter

Géométries	Points	Contraintes automatiques
Polyligne	A	 avec le point A
	B	 avec le point B
	C	 avec le point C
	D	Appuyer 3 fois sur  M pour créer un arc tangent au segment précédent
		 avec le point D
	E	Appuyer 2 fois sur  M pour revenir au mode par défaut ;
		 avec le point E
	F	 avec le point F
	G	Aucune contrainte
	H	Appuyer 3 fois sur  M pour créer un arc tangent au segment précédent ;
A	Appuyer 2 fois sur  M pour revenir au mode par défaut ;	
	 avec le point A pour fermer le contour	

- Utiliser la contrainte  respectivement entre les segments [AH] et [BC] et entre les segments [DE] & [FG] ;
- Utiliser la contrainte  entre les segments [FG] et [HA] ;
- Utiliser la contrainte  entre le segment [HA] et l'arc [GH] ;
- Fixer le rayon  de l'arc [GH] à 12 mm ;

### Tâches à réaliser - suite

- Créer une protrusion  de 40 mm ;



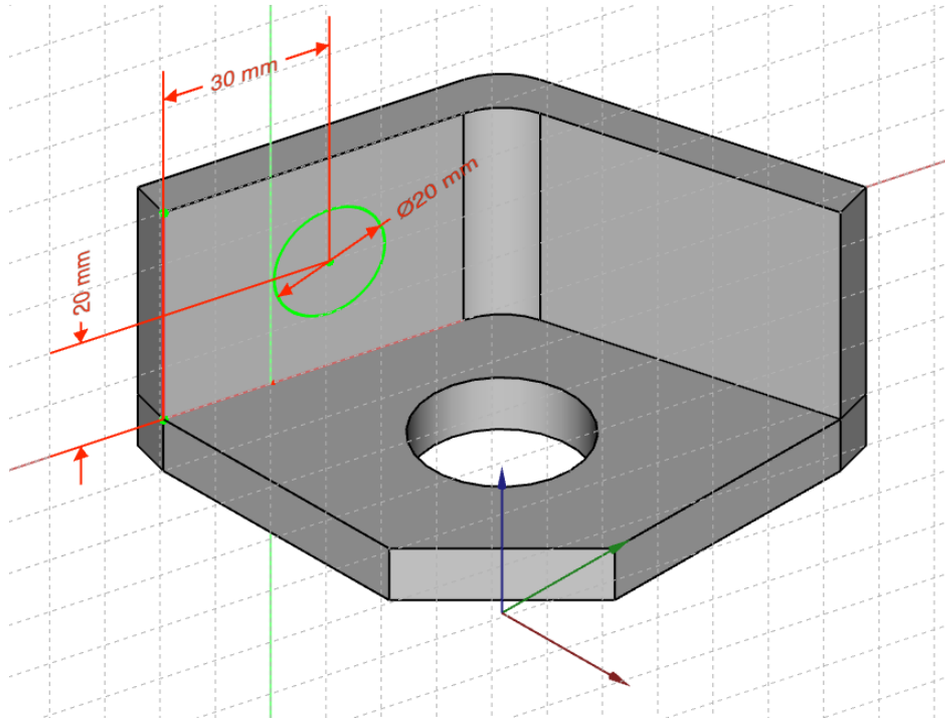
  Problème de dénomination topologique : préconisations du wiki

- Reprendre le plan de XY pour la seconde esquisse ;

### 3. 1er trou dans la paroi verticale

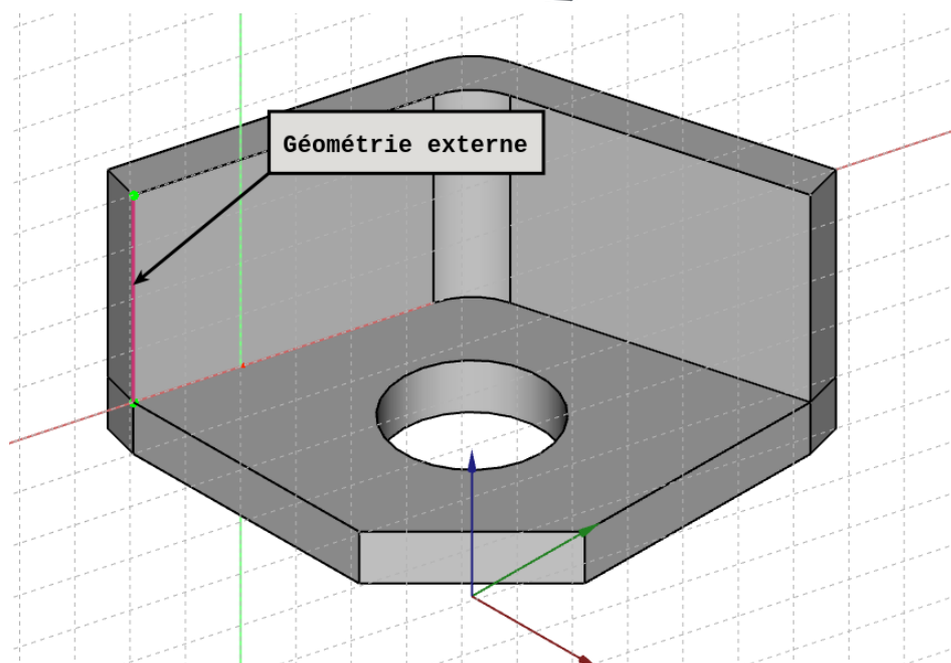
#### Tâches à réaliser

- Sélectionner la face verticale intérieure et créer une nouvelle esquisse  ;



#### Quelques conseils

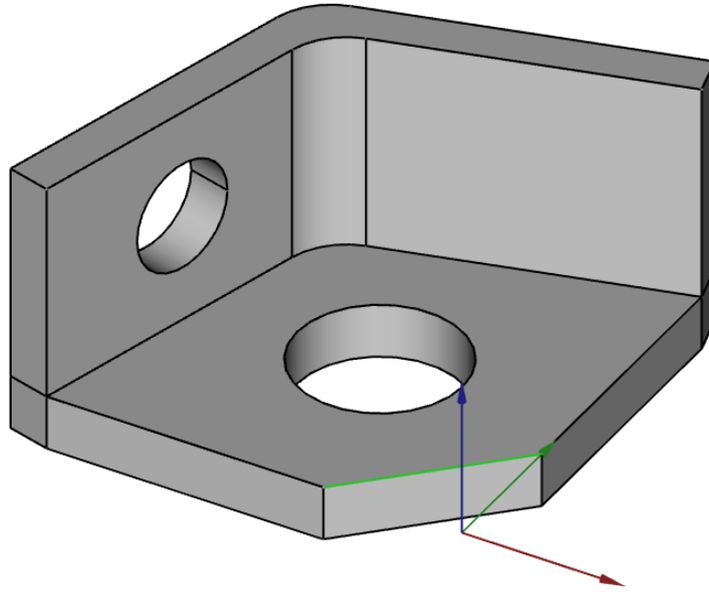
- Basculer en **vue isométrique**  (  0 ) pour mieux visualiser la position du cercle ;
- Créer la géométrie externe (1) à l'aide de la commande  ;



- Créer le cercle centré , contraindre le diamètre et la position de son centre à l'aide la géométrie externe ;

### Tâches à réaliser - suite

- Créer une cavité  du type  Au premier ;



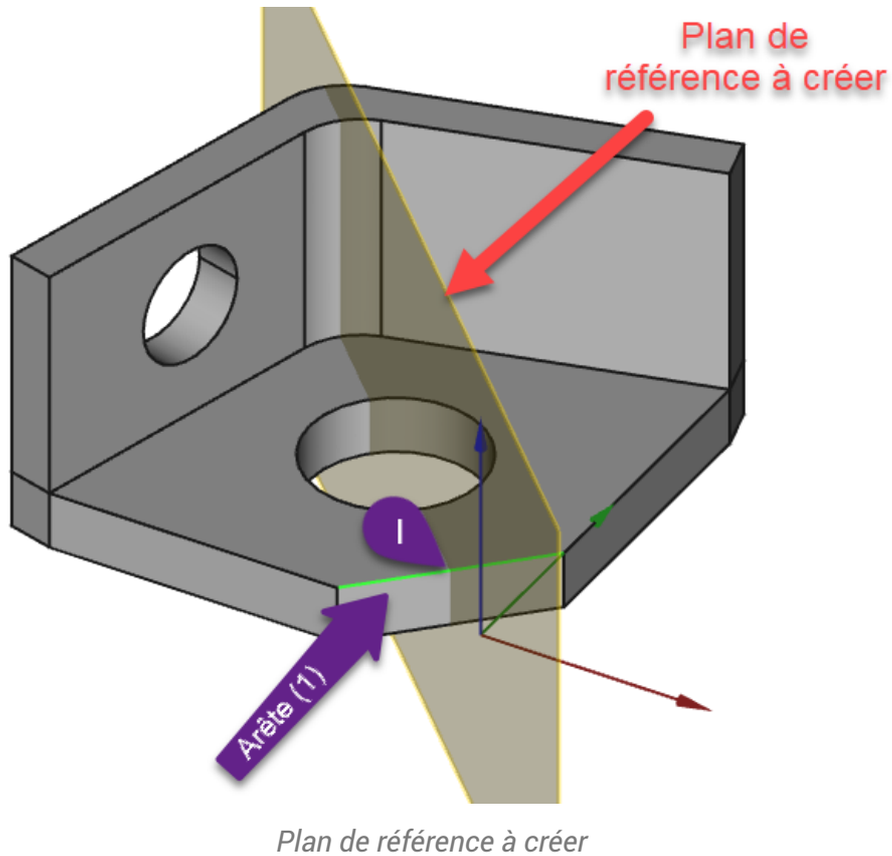
### Problème de dénomination topologique : préconisations du wiki

- Créer un plan de référence XZ puis le translater et le faire tourner le faire correspondre au plan de la paroi verticale...

## 4. 2ème trou dans la paroi verticale

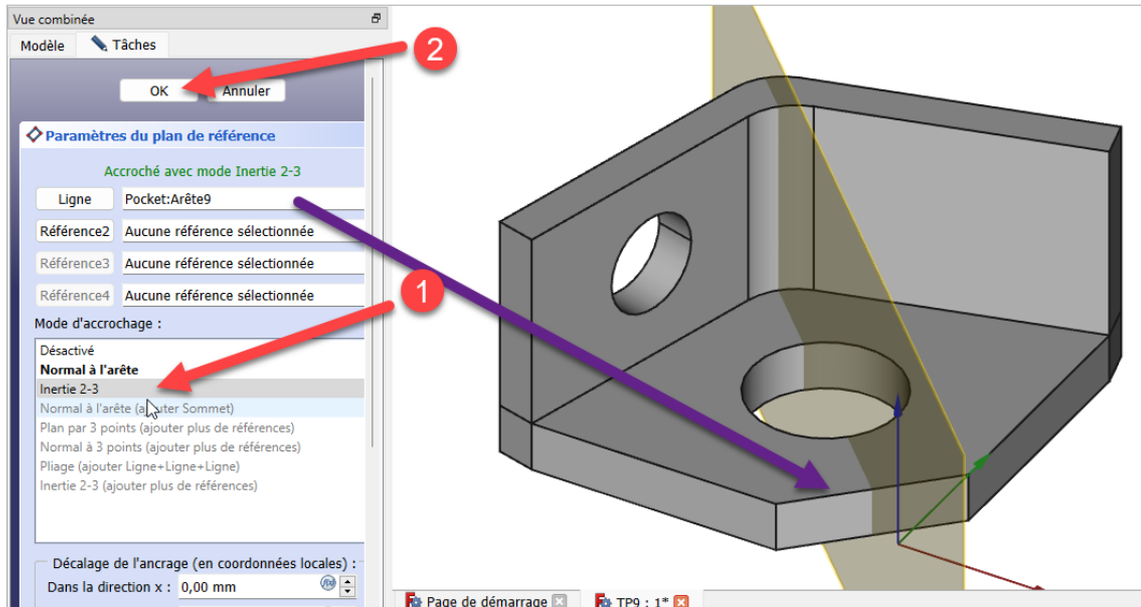
### Tâches à réaliser

- Créer un plan de référence  normal à l'arête (1) et passant par le milieu I de cette arête ;



### Aide pour créer le plan de référence :

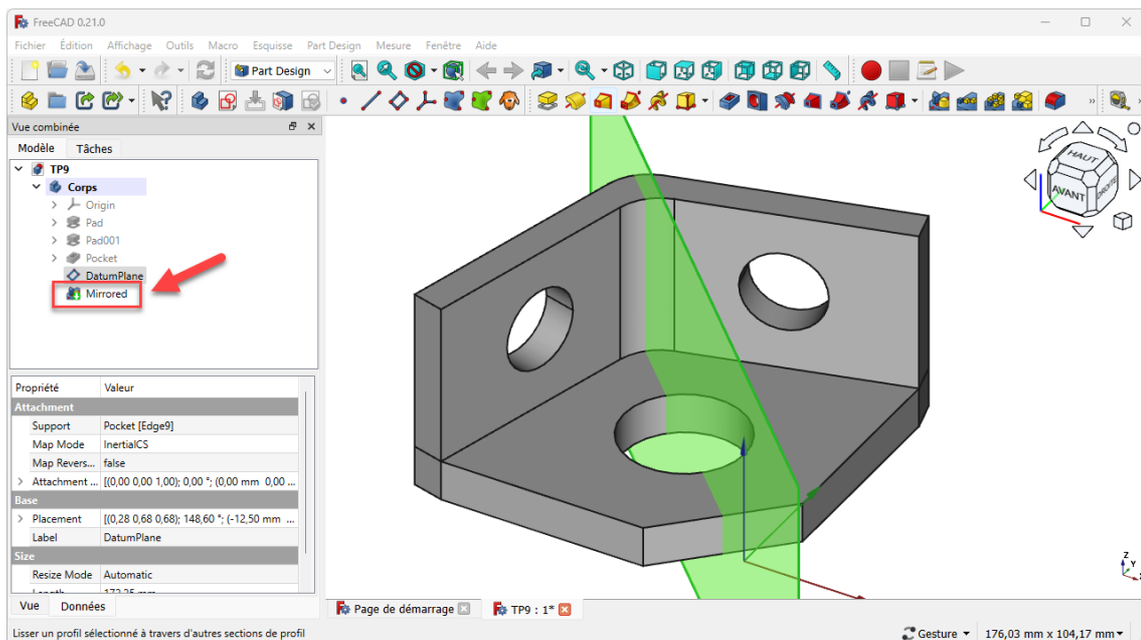
- Sélectionner l'arête (1) ;
- Sélectionner la commande  ;
- Sélectionner le mode d'accrochage  Inertie 2-3 ;



Création du plan de référence

### ☰ Tâches à réaliser (suite)

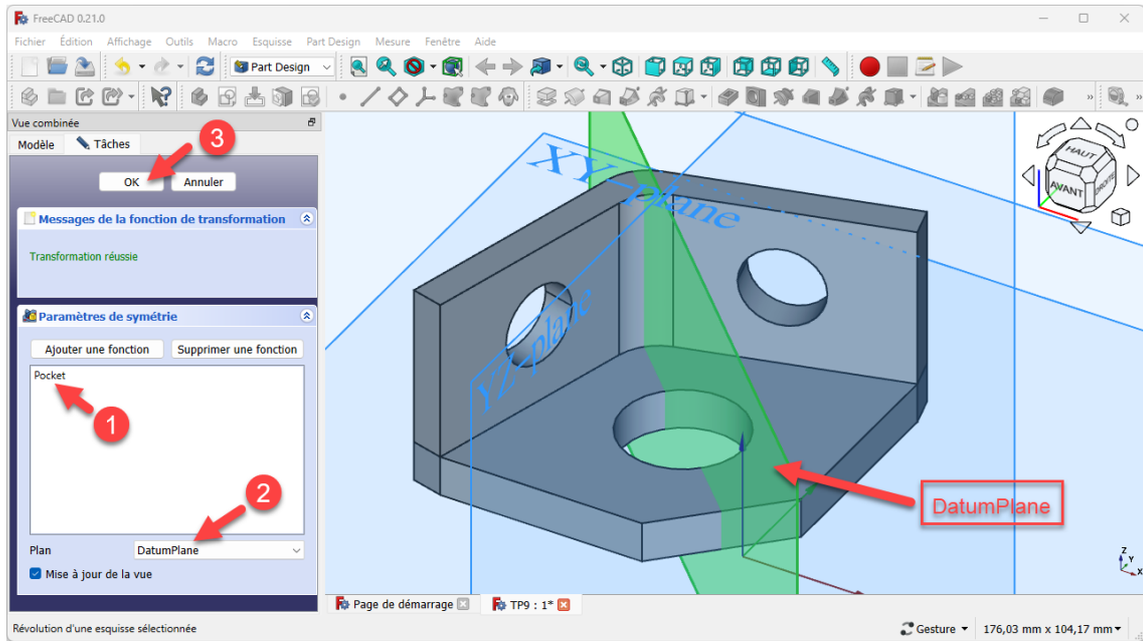
- Créer une symétrie  de  Pocket par rapport à ce plan de référence  DatumPlane ;



Symétrie de Pocket

### 🗨 Aide pour créer la symétrie :

1. Sélectionner  Pocket dans la vue  Modèle ;
2. Sélectionner la commande  ;
3. Cliquer sur bouton déroulant , sélectionner l'option **Sélectionnez une référence** et cliquer sur le plan de référence **DatumPlane** ;



Création de la symétrie de Pocket par rapport au plan de référence

