


## create an arc of 25 cm and another of 23




- draw a line to close your arc and close the sketch
$\nabla$ Pièce - Créer des objets 2 D et 3D

Standard.ipt Tôle.ipt

- Ensemble - Assembler des composants 2D et 3D



## Fichier: Standard.ipt

 Nom d'affichage: PièceUnités: millimètre
Matière: Générique
Ce gabarit permet de créer un objet 2 D ou 3D composé de fonctions et d'un ou de plusieurs corps.



draw a circle of 40 cm and finish sketch

Balayage（ Gravure Décalcomanie Lissage Dériver Importer $\equiv$ Hélicoïde Nervure IT Développer

（1）Coque
Dépouille
$\square$见 $Q \equiv$ Propriétés $x+$ Créer共 Extruder＞Esquisse2

véométrie d＇entrée | Contours | $A$ Contour -1 |
| :--- | :--- |
| Depuis | $A \square \square$ Plan d＇esquisse -1 |

－Comportement

Distance A $\quad 10,000 \mathrm{~mm}$ 1
－Propriétés avancées
$\square$ Annuler



| ) | Enregistrer |
| :---: | :---: |
| Nouveau | $\square$ Enregistrer <br> $\square$ Enregistrez le fichier actif. |
| $\square$ Ouvrir | [1] Enregistrer tout |
|  | Enregistrez tous les fichiers ouvers. |
| $\square \& i$ Enregistre . |  |



| Bibliothèques $\square$ Content Center Files | Regarder dans : | $\checkmark$ Téléchargements $\checkmark$ ¢ ${ }^{*}$ 囲 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Nom |  | Modifié le | Type |
|  | Aujourd'hui (2) |  |  |  |
|  | Pièce2 ETLV.ipt |  | 10/10/2022 00:56 | Autodesk |
|  | $\square$ OldVersions |  | 10/10/2022 00:56 | Dossier de |
|  | Hier (1) |  |  |  |
|  | $\square$ Pièce1 etlv.ipt |  | 09/10/2022 23:33 | Autodesk |
|  | Le mois dernier (6) |  |  |  |
|  | < |  |  | > |
|  | Nom du fichier | Piėce2 ETLVipt | $\checkmark$ |  |
|  | Types de fichiers |  |  |  |
|  | Fichier projet: | Default.ipj | $\checkmark$ | Projets... |

[^0] Relations ${ }^{-}$
E Placer une liaison
Liaison Limites
GO Jeu
Aligner
$$
0,000 \mathrm{~mm}
$$
\[

$$
\begin{aligned}
& \text { Nom } \\
& \hline
\end{aligned}
$$
\]

$$
9,9-9
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { Nom } \\
& \square
\end{aligned}
$$

Animer
Exécution automatique

## make a connection of your parts with a clearance of -25 mm

## choose a material





## You finish you snow ball


[^0]:    

