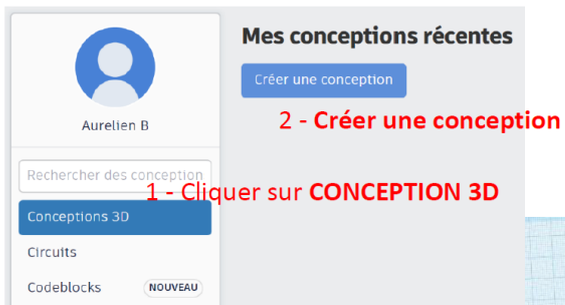


Tinkercad Réaliser le parechocs de base

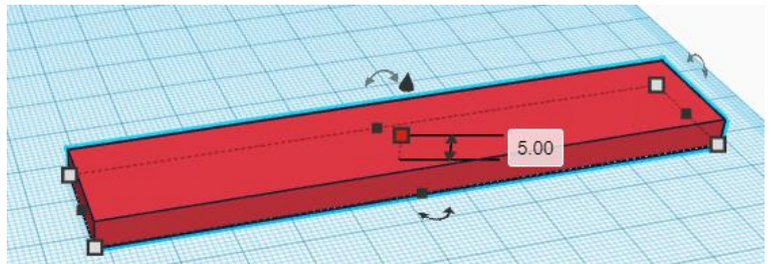
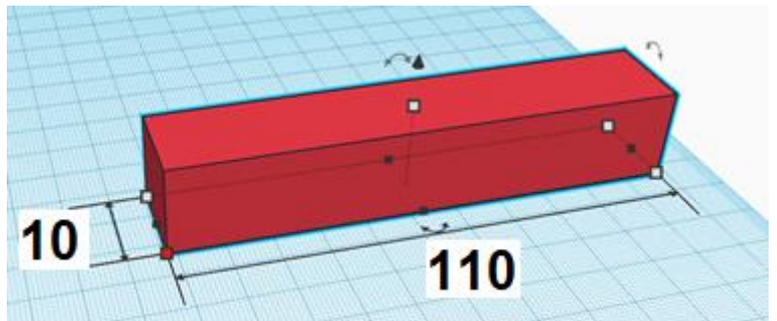
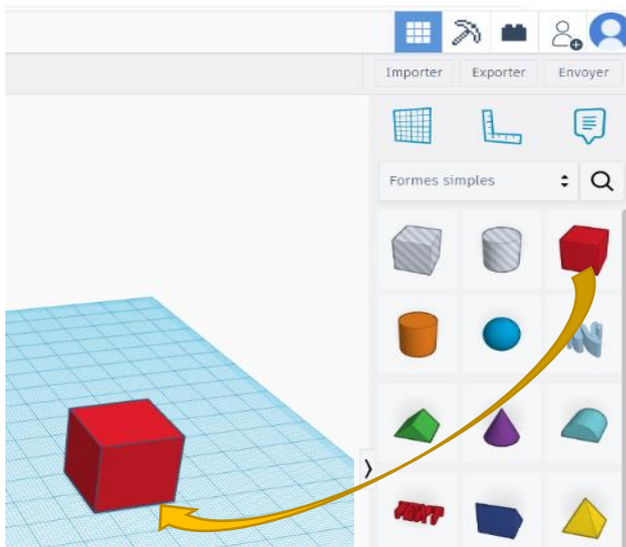
**TRAVAIL : Dessiner le nouveau parechocs à partir du parechocs de base
/!\ des modifications doivent être apportées pour améliorer la détection**

Matériel utilisé : Logiciel en ligne Tinkercad - Module « Conception 3D »

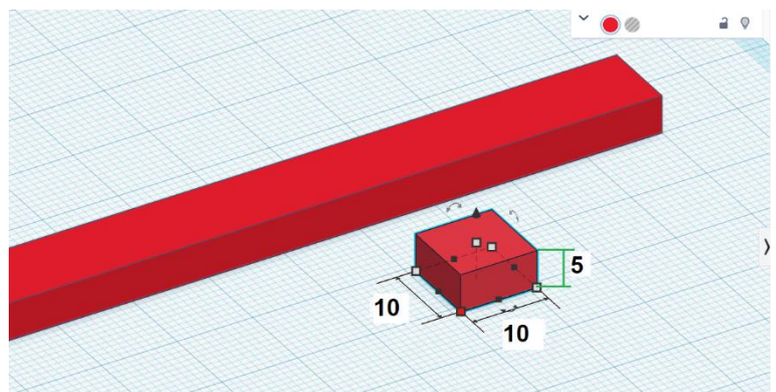
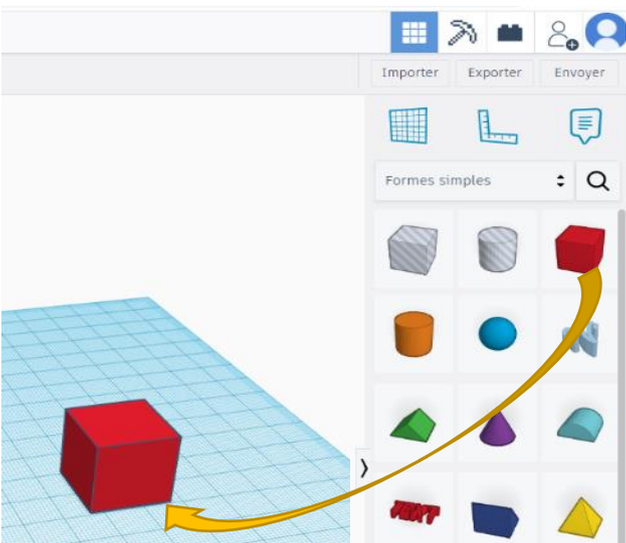
1. Accède à <https://www.tinkercad.com/joinclass>
2. Entre le code de ta classe:
3. Entre le **pseudo** que ton professeur t'a attribué.



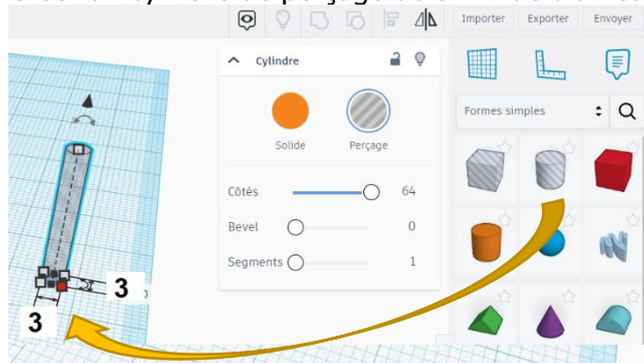
Déposer un cube et modifier ses dimensions



Déposer un cube et modifier ses dimensions



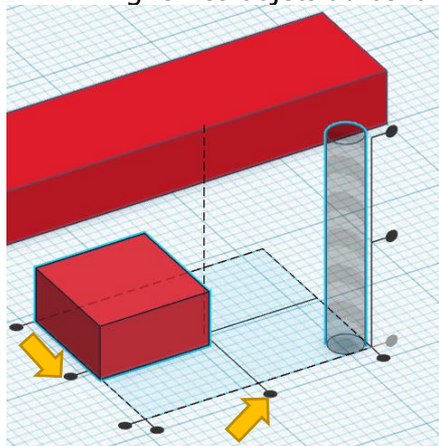
Créer un cylindre de perçage de 3mm de diamètre



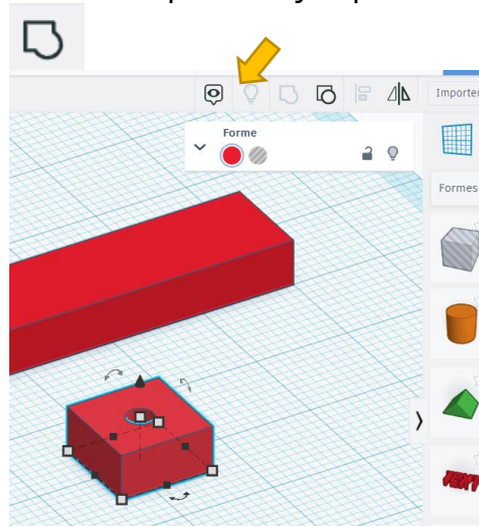
Centrer le perçage

1. Sélectionner les 2 objets en maintenant la touche shift 

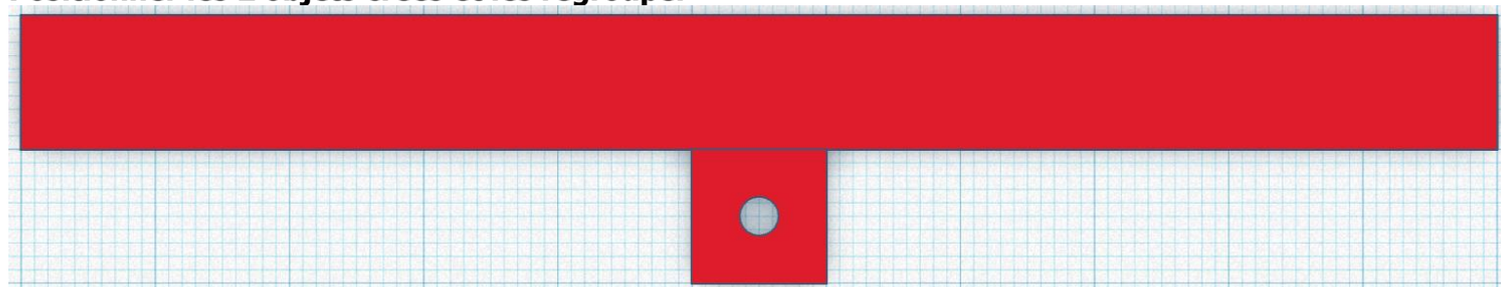
2. Aligner les objets au centre 



3. Grouper les objets pour obtenir le perçage 



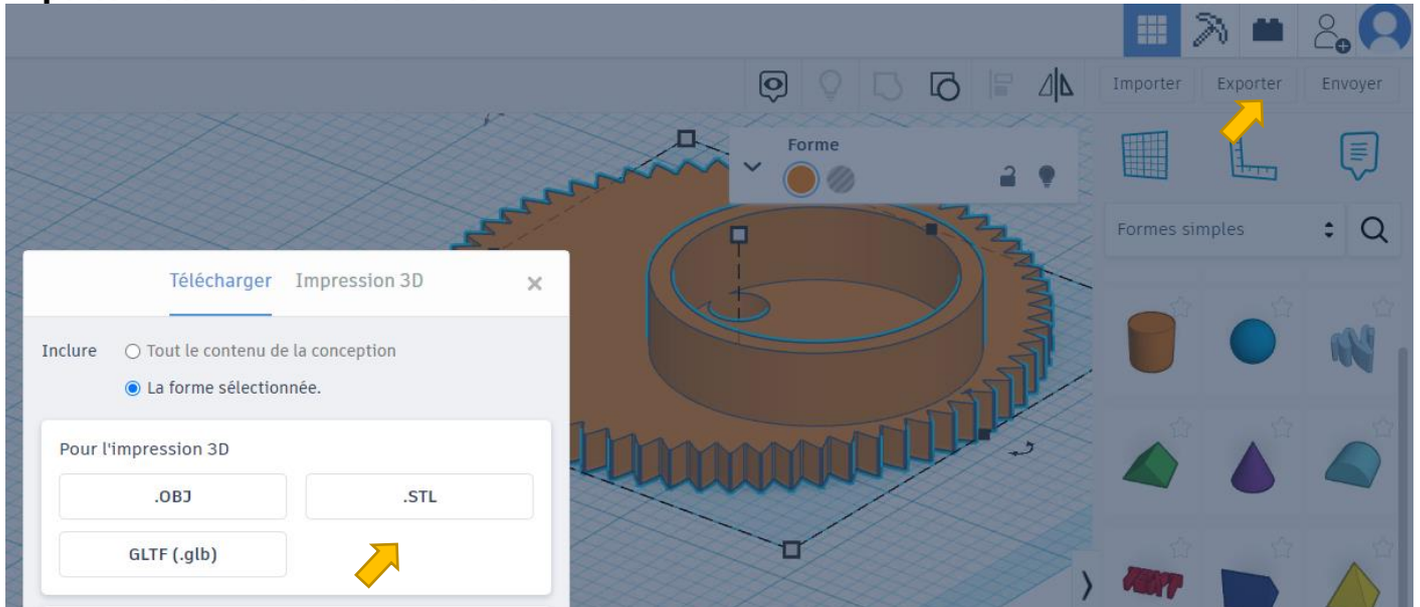
Positionner les 2 objets créés et les regrouper 



!/ \ APPORTER LES MODIFICATIONS NECESSAIRE POUR AMELIORER LA DETECTION DES OBSTACLES

!/ \ PRESENTER VOTRE TRAVAIL AU PROFESSEUR

Exporter votre fichier au format STL



**Récupérer le fichier dans le dossier « Téléchargement »
le déposer dans CePC:/Personnel/Partage /Techno**