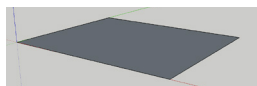
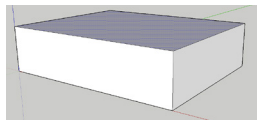


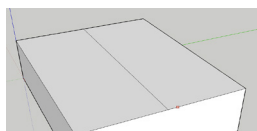
Exemple: La procédure suivante vous décrit en quelques étapes la réalisation du dessin d'un aménagement fictif de l'entrée du bâtiment Lamartine. A vous de choisir l'outil (icône) qui a été utilisé à chaque étape !



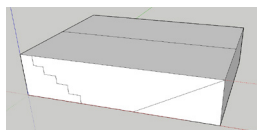
Dessinez un rectangle



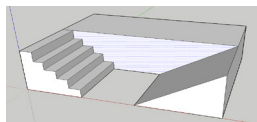
Extrudez le rectangle que vous venez de dessiner sur une hauteur raisonnable.



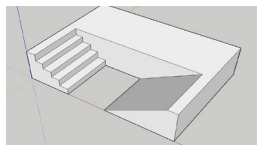
Tracez un trait sur le dessus du volume que vous venez de faire.



Dessinez la forme (l'ombre) de vos escaliers, plan incliné, etc...).



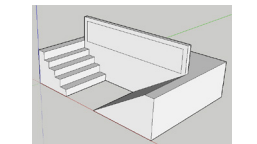
«Poussez» la surface que vous voulez faire disparaître (jusqu'au trait).



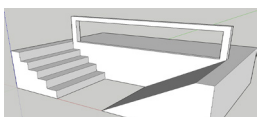
Extrudez les côtés de votre construction (pour équilibrer le volume).



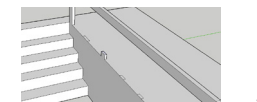
Extrudez une nouvelle surface dans laquelle nous allons réaliser la rambarde.



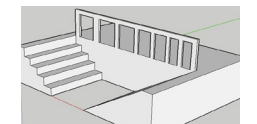
Dessinez un rectangle dans le volume que vous venez de créer.



«Poussez» la surface de ce rectangle pour vider le volume précédent.

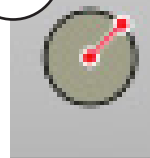


Dessinez l'ombre des barres qui formeront votre rambarde.



Extrudez vos barres jusqu'à la rampe.

1



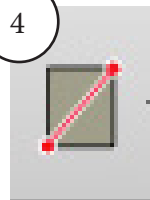
2



3



4



Support pédagogique:

Entrée du bâtiment Lamartine

Titre:

Le logiciel sketchup

2019 / 2020

Technologie / M. Oligier / Collège Victor Hugo à Colmar