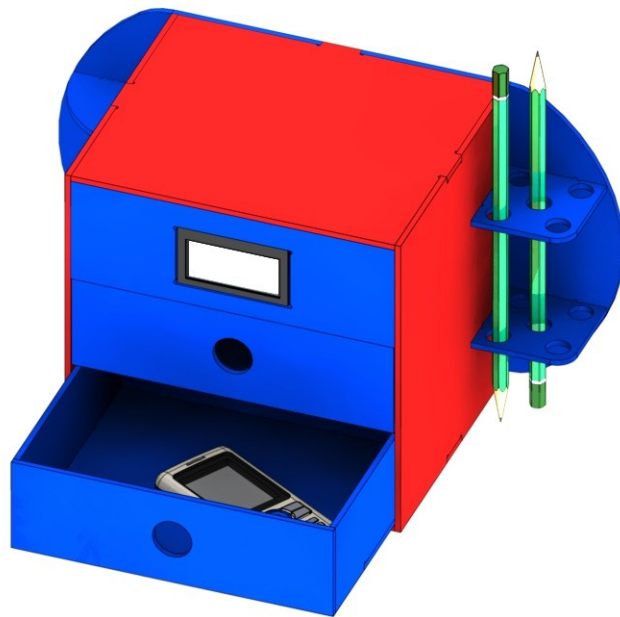


Technologie

Dossier technique

<< Set de bureau Mycco >>

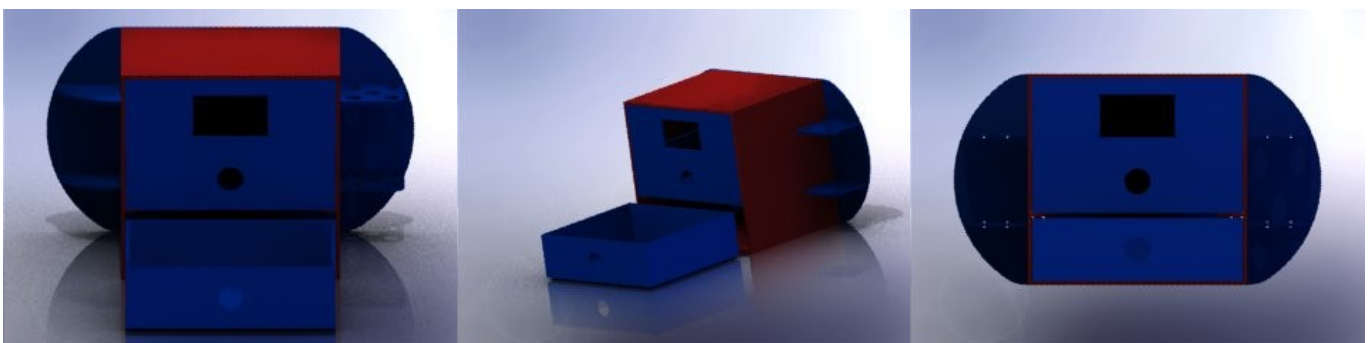


Noms :

Marie Petit
Chloé Vignaud
Ophélie Vezien
Claudia Silva Carvalho
Yoan Bruneteau

Groupe & classe :

Équipe 4 3B



Présentation projet

Voici le travaille accompli par l'équipe 4 du collège Jean Monnet .
Ce set de bureau va vous servir dans votre bureau sans prendre beaucoup de place ça va vous aide pour ranger votre matérielle et vous facilite lorsque vous voulait le trouver.

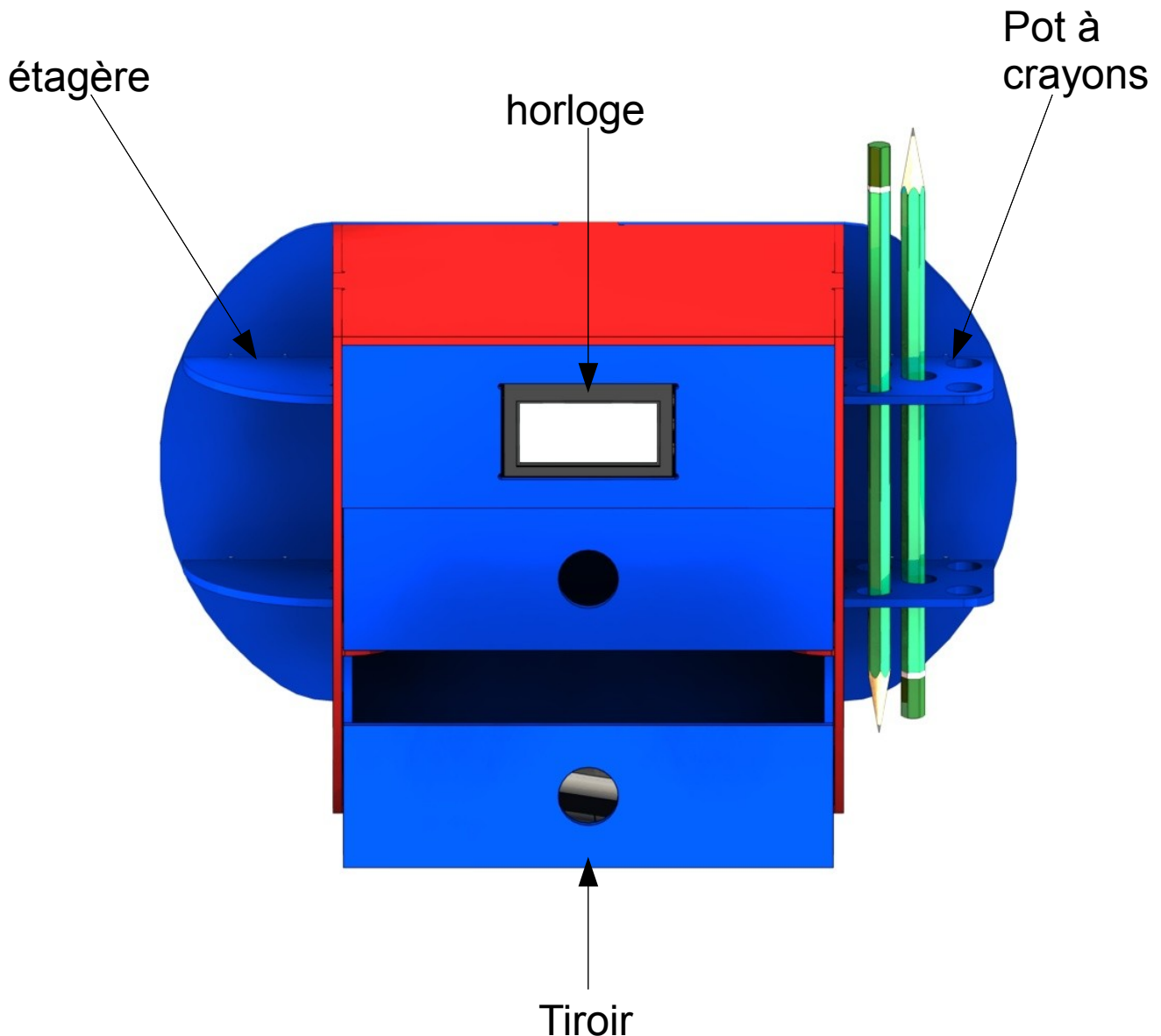
Notre set de bureau est fait de PVC (plastique) pour vous faciliter si vous voulez le nettoyer .

Se set de bureau est constituer de : - 2 tiroirs

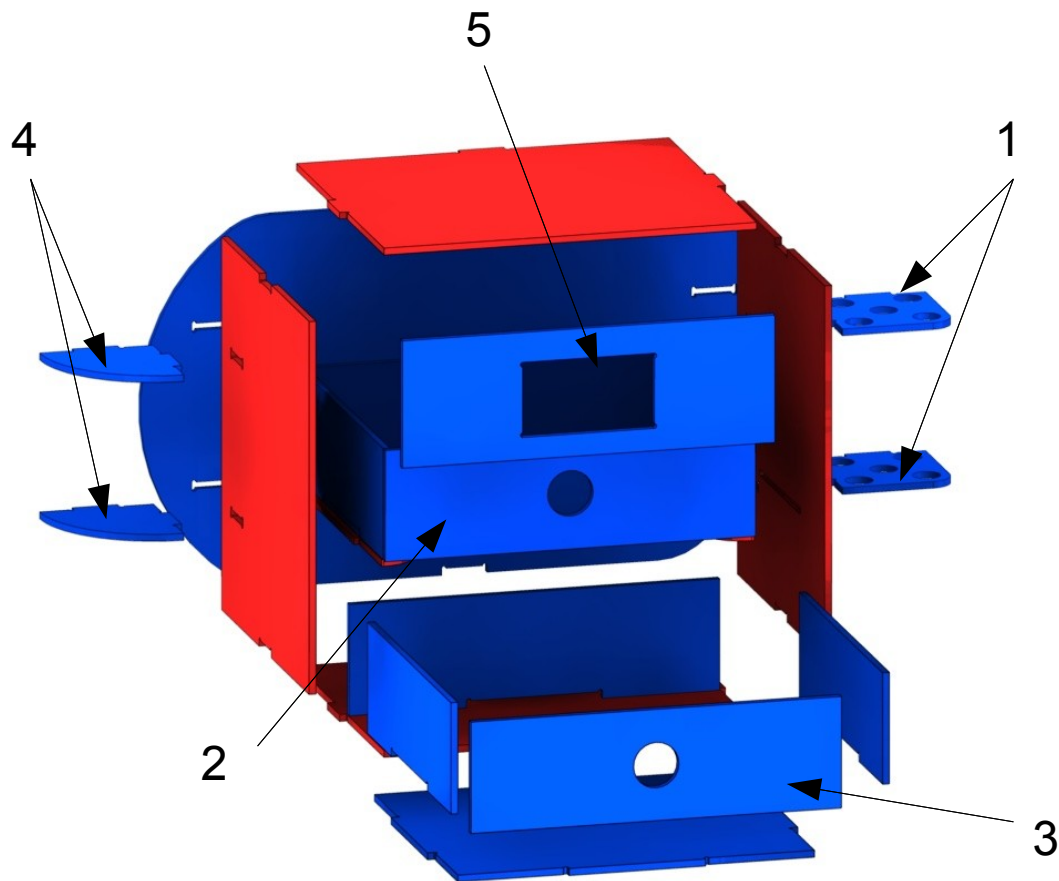
- 2 étagères

- 2 pot à crayon

- 1 horloge

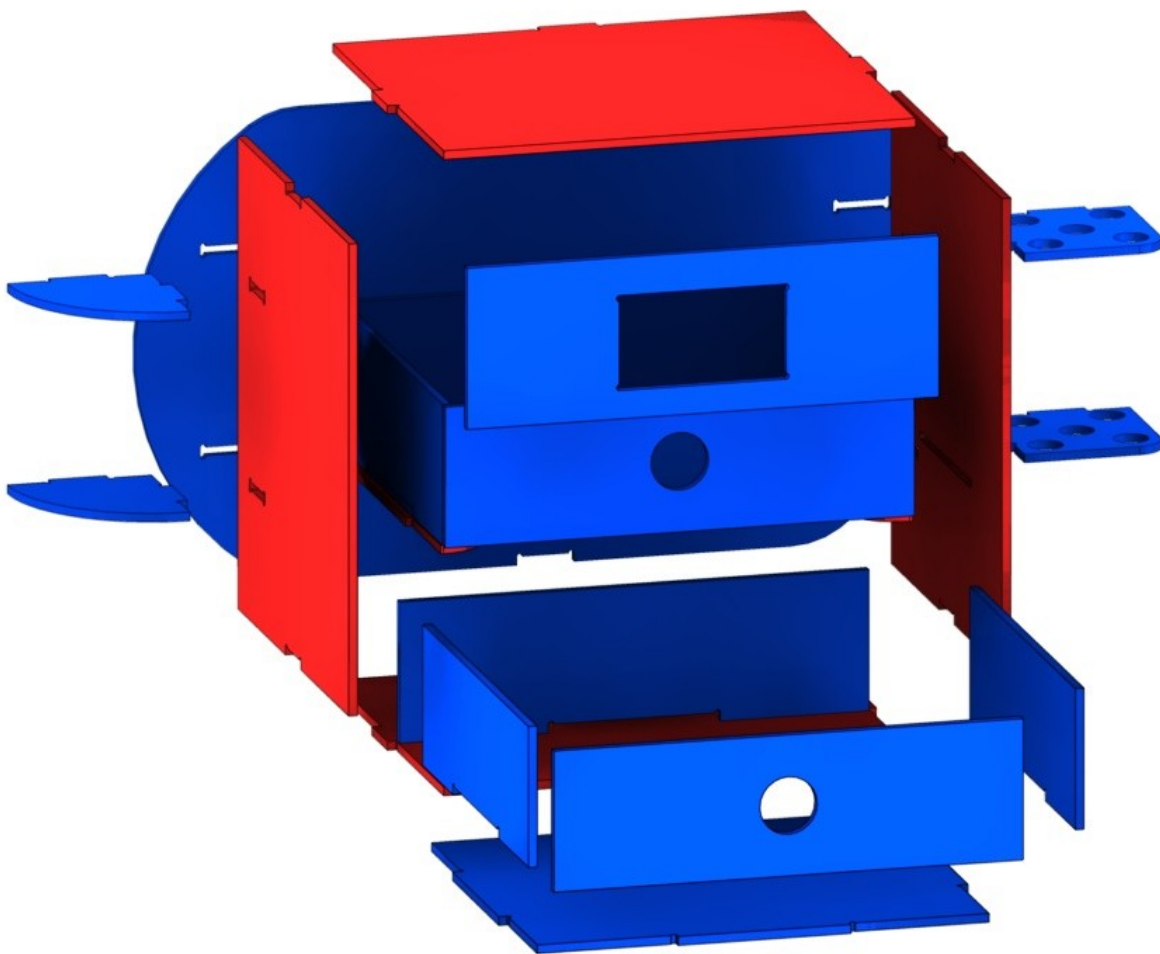


Listes des pièces détachées et vue éclatées :

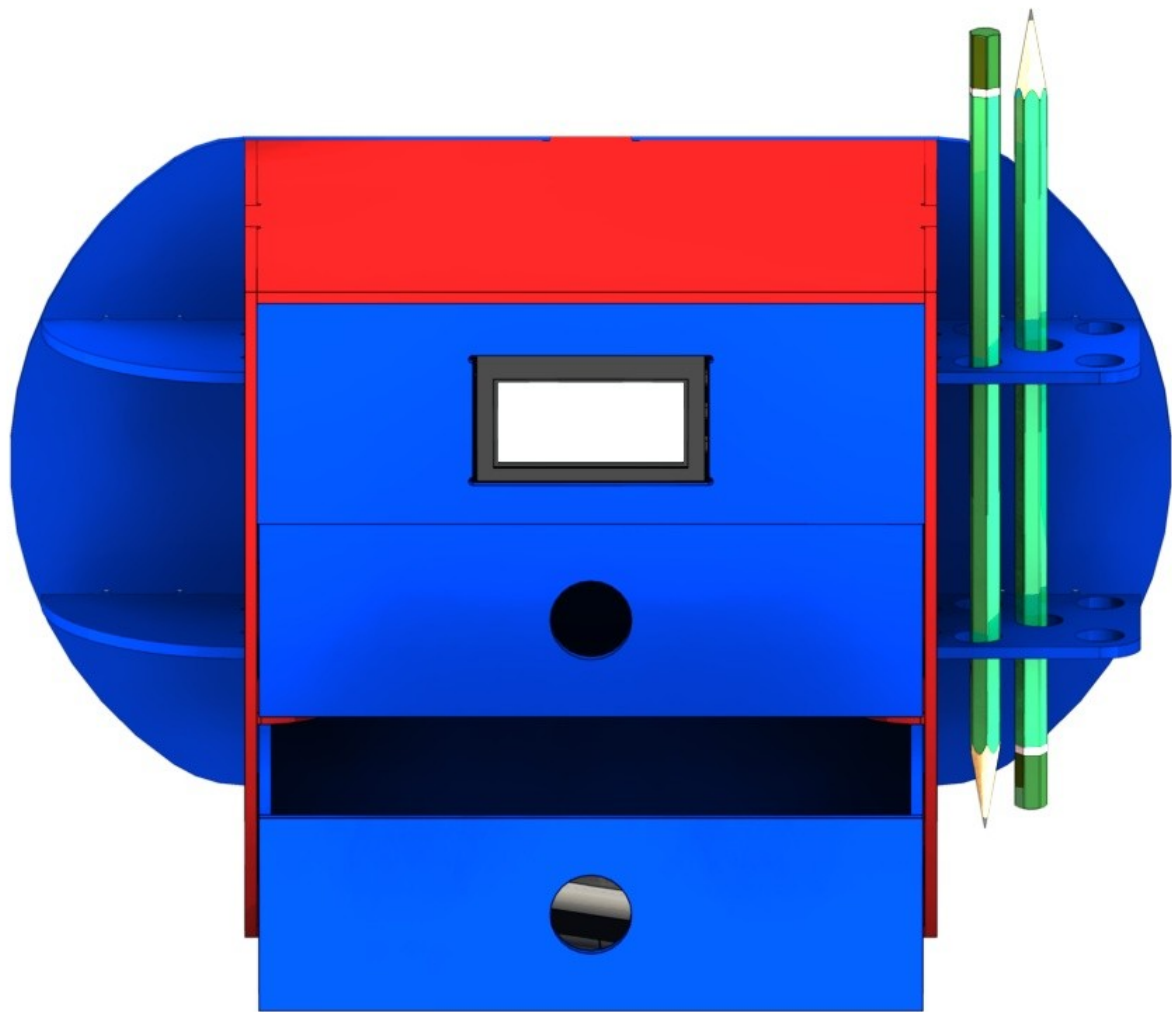


1	Pots à crayons	Pvc 3 mm
2	Tiroir pour blocs notes	Pvc 3 mm
3	Tiroir mini accessoires	Pvc 3 mm
4	Étagere	Pvc 3 mm
5	Horloge	
Repère	Désignation	Débit & observations

Vue éclaté



Affiche Publicitaire



A la maison, Au Bureau...
Mycco Vous facilite le boulot !

Pour le projet du set de bureau nous avons commencé par faire une démarche de projet en 4 étapes :

- Faire l'étude du marché (Besoin des clients)
- Rédaction du cahier des charges
- Dessin du prototype
- Réalisation d'une maquette

Étude du marché :

Nous avons faits une rédaction d'une enquête avec quelques questions pour la clientèle cible (consommateur visé par le produit). Nous avons faits des recherches de différents types de set de bureau pour voir quel est le prix en moyenne d'un set de bureau, la tranche d 'âge, le secteurs dans lequel on travail.

La taille de l'objet, le matériaux utilisée (pvc , bois ...), la couleur de l'objet , la fonctions que les clients attendent de l'objet (horloge, range-document ...). Ensuite nous avons cherché sur internet différents rangements de bureau en les présentant dans un document sur open office draw.

Rédaction du cahier des charges :

Nous avons donné une conclusion sur le set de bureau, la clientèle cible qui a été déterminée pour l'objet, description sur l'utilité du produit et le coût maximum de l'objet.

Dessin du prototype :

Nous avons réalisé un schéma sur feuille chacun et ensuite nous en avons choisi 2 pour les réaliser en maquette.

Réalisation d'une maquette :

Nous avons fait une maquette en carton avec les vrais mesure en respectant les critères du choix des solutions techniques.



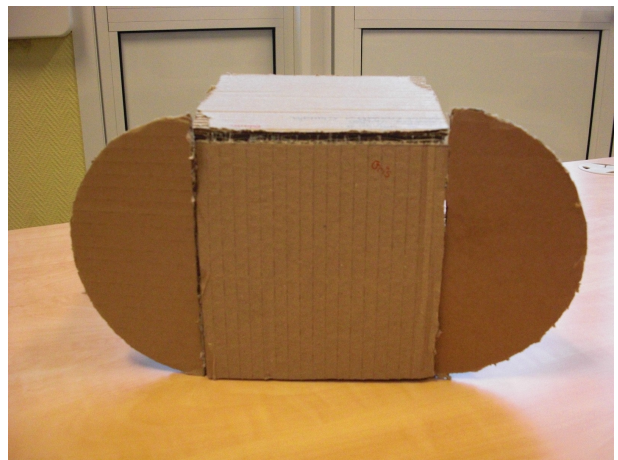
Vue de devant



Vue côté gauche



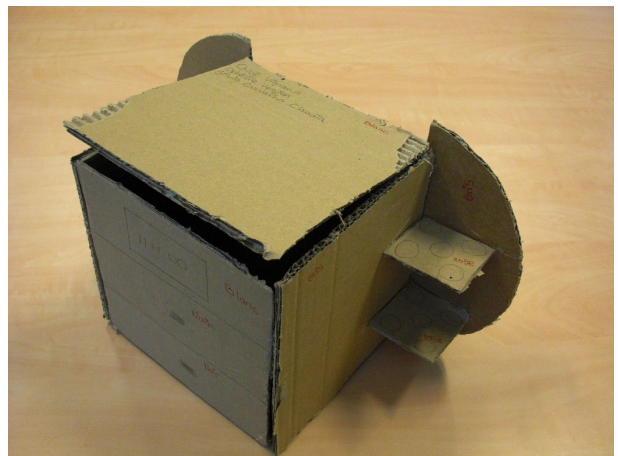
Vue côté droit



Vue de derrière



Vue de haut, côté gauche



Vue de haut côté droit