

## FA01.5: Nomenclature des matériaux

Produit	Type	Quantité	Coût unitaire (\$)	Coût total (\$)	Description	Lien
SolidWorks	Outil	Utilisation	0	0	Utilisé afin de pouvoir créer notre prototype en ligne (gratuit)	<a href="#">SolidWorks</a>
Imprimante 3D	Outil	Utilisation	0	0	Nous permet d'imprimer plusieurs pièce dans notre prototype (fourni par l'université)	<a href="#">Imprimante 3D</a>
Fraiseuse	Outil	Utilisation	0	0	Afin de pouvoir faire un trou dans notre tuyau	<a href="#">Fraiseuse</a>
Tour	Outil	Utilisation	0	0	Afin de pouvoir ajuster la largeur de notre tuyau (fourni par l'université)	<a href="#">Tour</a>
Metal Cutting Band Saw	Outil	Utilisation	0	0	Afin de pouvoir couper notre tuyau (fourni par l'université)	<a href="#">Metal Cutting Band Saw</a>
Bras Flexible	Matériel	2	19.38	38.76	Support principal permettant d'ajuster et de supporter l'appareil photographique (Amazon)	<a href="#">Bras Flexible</a>
Adaptateur de trépied	Matériel	1	10.49	10.49	Afin de soutenir le téléphone (Amazon)	<a href="#">Adaptateur de trépied</a>
Bar métallique	Matériel	1	9.85	9.86	Support principal de notre prototype (Metal pros)	<a href="#">Bar métallique</a>
Vis 1	Matériel	1	0	0	Permet d'attacher notre bouchon à notre bras flexible (McMaster)	<a href="#">Vis 1</a>
Vis 2	Matériel	1	0	0	Permet de soutenir notre bouchon au tuyau (McMaster)	<a href="#">Vis 2</a>
Écroux	Matériel	2	0	0	Soutenir les vis (McMaster)	<a href="#">Écroux</a>
Plastique (imprimante 3D)	Matériel	400g	0	0	Matériel qui crée nos produits imprimés (fourni par l'université)	<a href="#">Plastique (imprimante 3D)</a>

Peinture noir	Matériel	1	0	0	Afin de faire notre projet plus esthétique (Membre en avait déjà)	<a href="#">Peinture noir</a>
Colle	Matériel	1	0	0	Afin de soutenir nos morceau imprimer 3D (Membre en avait déjà)	<a href="#">Colle</a>
Prix total	59,11\$					