



# SUPPORT POUR L'EMBOUT D'ASPIRATION DE LA PERCEUSE A COLONNE

1. Vue générale.
2. Vue des pièces.
3. Fiche débit du support.

## Commentaires de BBL.

Ce petit projet à la particularité d'être réalisable avec du matériel que la plupart des bricoleurs disposent (scie sauteuse, scie à dos, perceuse visseuse, etc....)

Afin d'aspirer au plus prêt sans utiliser sa main gauche... ou droite et travailler en toute sécurité cet accessoire sera le bienvenu dans votre atelier. D'un coût très abordable et avec peu de quincaillerie et bois, il vous simplifiera sans aucun doute la vie dans l'atelier.

**Durée de réalisation (BBL) :** 4 heures.

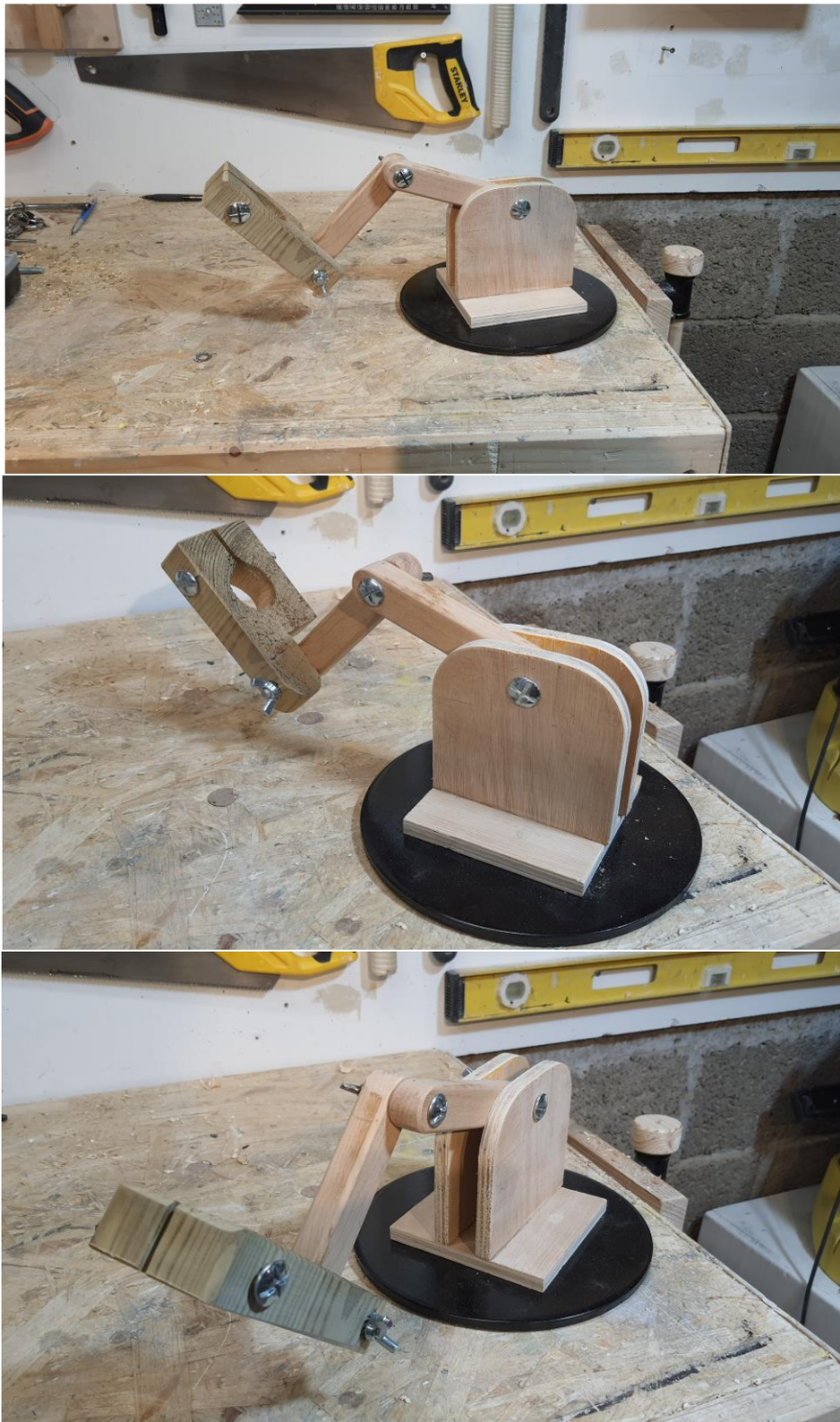
**Niveau de difficulté :** A la portée de tous.

**Matériaux utilisés :**

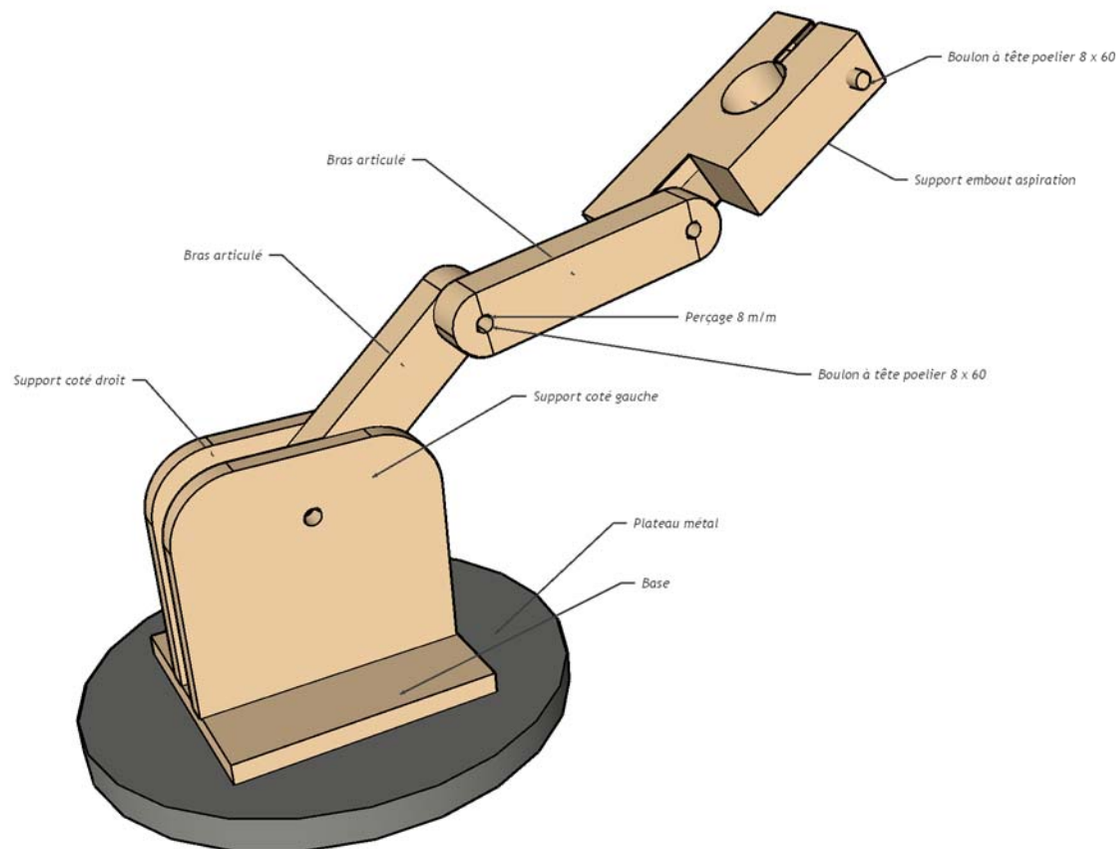
- Contreplaqué de 10 m/m
- Tasseau bois raboté 30 x 20
- Tasseau raboté 70 x 30
- Boulons à tête poêlier 8 x 60 et 8 x 80
- Écrous papillon (oreille) pour le puriste M 8
- Rondelles à éventails M 8
- Rondelles plates M 8

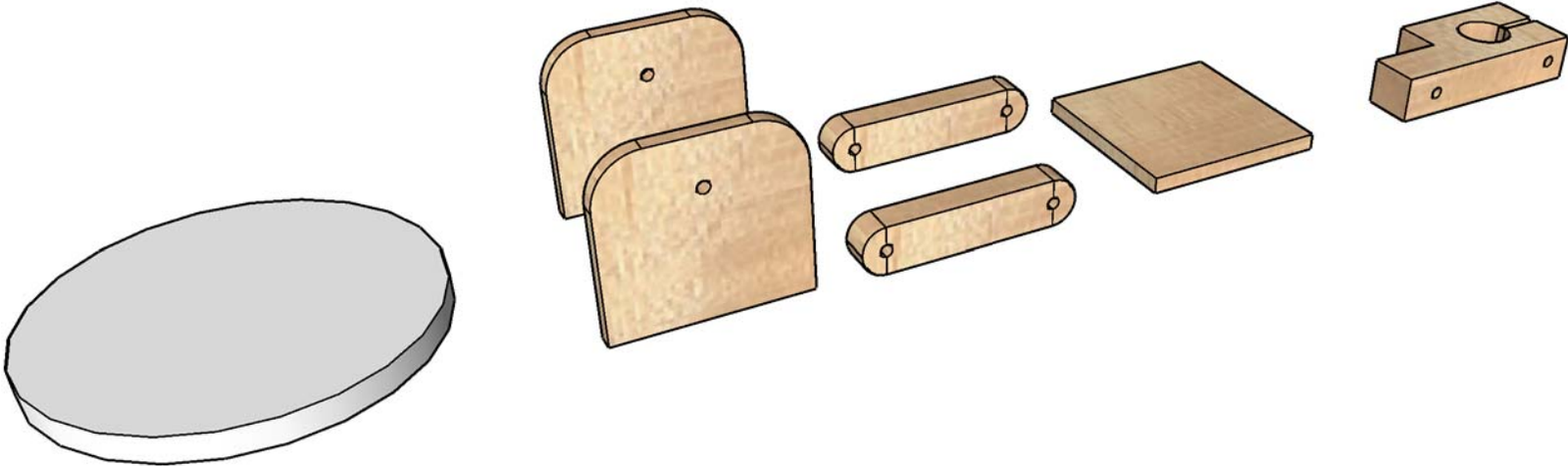
**Bidouille de BBL # 15**

Quelques images de la réalisation.



**Bidouille de BBL # 15**





## Support - Pièces.skp

## Récapitulatif

Type	Matière / Dimension	Nb. pièces	Σ Débit		
			Longueur	Surface	Volume
?	 Pin	6			

?  Pin

N°	Désignation	Qte.	Capable		
			Long.	Larg.	Ép.
<b>A</b>	Support embout	1	140,0 mm	73,2 mm	30,0 mm
<b>B</b>	Bras articulé	2	~ 140,1 mm	30,0 mm	20,0 mm
<b>C</b>	Base	1	120,0 mm	120,0 mm	10,0 mm
<b>D</b>	Coté droit	1	~ 120,0 mm	110,0 mm	10,0 mm
<b>E</b>	Coté gauche	1	~ 120,0 mm	110,0 mm	10,0 mm