



## Impact environnemental du doigt :

### Caractéristiques du matériau :

Matière	Acier allié inox	Alliage alu 1060	PA 6	PE hd
Masse volumique				
Volume du doigt				
Masse du doigt donnée par le logiciel				
Masse du doigt calculée				

### Analyse :

7 : volume : .....

8 : masse volumique : .....

9 : propriétés : .....

PA 6 : .....

PE hd: .....

### 10 Impacts environnementaux :

Empreinte Carbone Def. :

.....

Consommation d'Energie Def. :

.....

Eutrophisation de l'Eau Def. :

.....

Acidification de l'Air Def. :

.....

### 14 Choix et justification du matériau du doigt :

16. Commentaire des résultats :

.....

17. Explication des différences :

.....