## Translations: Prothèse de main commandée par des capteurs musculaires/118/fr

- Aller dans le dossier HACKberry Hardware
- Ouvrir le fichier HACKberry\_BOM\_v1\_for\_print.xlsx
- Ce fichier est organisé d'une manière à ce qu'il y ait 7 impressions à réaliser au lieu de le faire pièce par pièce. Chaque colonne (Print1, Print2....) représente 1 impression. Il suffit d'importer chaque pièce correspondant à une colonne.
- Importer les fichiers : La 4ème image ci-contre représente toute les pièces du Print2
- Configuration de base de l'imprimante :
  - Material: Type de filament utilisé (ABS, PLA...)
  - Raft: Utiliser Raft pour améliorer l'adhésion de la pièce sur le plateau d'impression.
  - Support: Cocher Support lorsque la pièce a un porte-à-faux.
  - Infill: Taux de remplissage des pièces qui va définir la solidité. Choisir 50% pour les petites pièces comme les doigts, 30% pour le reste comme la paume.