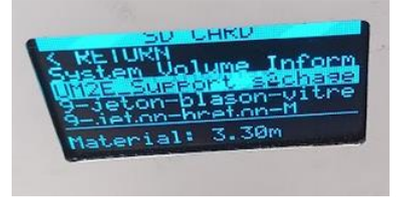




- Fichier exporté à partir de Ultimaker Cura vers la **carte SD de l'imprimante** 

- Insérer la carte SD
- Enlever le fil restant sur la buse
- Sélectionner Print avec la molette
- Retrouver le fichier exporté



- **Sortir** le plateau de l'imprimante, mettre de la **laque** à l'emplacement prévu de la pièce et **remettre** le plateau



- **Patienter** lors de la montée en température de l'imprimante
- **Surveiller** le bon déroulement au minimum des **3 premières couches**. En cas de problème arrêter l'impression (consulter le guide d'erreurs)

- Une fois l'impression terminée, **sortir** le plateau puis décoller les pièces avec une spatule. **Remettre** le plateau
 - Remarque 2 : Pas besoin de nettoyer le plateau !



Le changement de bobine

- **Tourner** l'imprimante pour pouvoir accéder à l'arrière
- Avec la molette sélectionner Material -> Change
- **Attendre** que l'imprimante monte en température
- Le filament va être **extraît automatiquement** par l'arrière



- **Couper** le fil quelques centimètre au-dessus du bout fondu
- Remarque : **couper en biais** pour faciliter la réinsertion plus tard
- **Enlever** la bobine
- **Coincer** le bout du filament dans le trou du support de bobine prévu à cet effet



- **Placer** la nouvelle bobine, appuyer sur Ready puis **insérer** le filament dans le feeder.



- Quand le filament **sort de la buse**, appuyer sur Ready