

Fichier:Documenter son projet mod le 3.PNG

II. Préparer le disque des secondes

1. Récupérez le canon de l'aiguille des secondes du mécanisme.
2. Limez le canon avec du papier abrasif pour aplatir le dessus.
3. Collez le canon au centre du plus petit disque de bois.

III. Assembler l'horloge

1. Coupez une section de ficelle.
2. Passez la ficelle dans les deux trous présents dans le disque support.
3. Installez le mécanisme à l'arrière du disque support en le faisant passer dans le trou central.
4. Emboîtez le plus grand disque de bois.

Attention : Placez les deux premiers disques afin qu'ils indiquent 12h.



5. Emboîtez le disque de taille intermédiaire.
6. Emboîtez le disque le plus petit.

IV. Finaliser

1. Insérez une pile AA dans le mécanisme.
2. Réglez l'heure avec la molette du mécanisme.
3. Ajustez la taille de la ficelle.

Résultat : Vous avez terminé votre horloge Revo!

6. Caractéristiques du projet

Durée estimée : 1 heure.

Coût estimé : 15 €.

Niveau de difficulté : Facile.

Nombre de personnes : 1 personne.

Catégories : Art, Décoration, Maison.

Taille de cet aperçu : 385 × 599 pixels.

Fichier d'origine (455 × 708 pixels, taille du fichier : 77 Kio, type MIME : image/png)

Documenter_son_projet_mod_le_3

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	25 février 2022 à 10:40		455 × 708 (77 Kio)	CFTTR (discussion contributions)	Documenter_son_projet_mod_le_3
	25 février 2022 à 10:32		383 × 590 (57 Kio)	CFTTR (discussion contributions)	Documenter_son_projet_mod_le_3

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Documenter son projet

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Résolution horizontale	47,24 p/cm
Résolution verticale	47,24 p/cm