

Horloge

Numéro d'inventaire : 2024.0.52

Auteur(s) : Jean-Baptiste Lebret

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 21e siècle

Date de création : 2002-2003

Matériau(x) et technique(s) : plastique

Mesures : largeur : 16 cm ; longueur : 17 cm ; hauteur : 17 cm

Notes : Horloge à pile réalisée par Jean-Baptiste Lebret (né en 1989), élève de 5e au collège Jean de la Varende à Mont-Saint-Aignan (Seine-Maritime). Il s'agit de la réalisation d'un projet de cours de technologie. L'objet est composé de deux parties : un socle carré en plaque de polychlorure de vinyle jaune, de 3 mm d'épaisseur, pliée en trois faces, probablement par thermoformage, sur laquelle est collée une autre plaque de matériau similaire mais de couleur bleue et de forme triangulaire. Sur la partie supérieure est fixé un mouvement d'horloge UTS (fabricant allemand historique) à quartz de précision, à alimentation de batterie ER 6, avec deux aiguilles blanches et trotteuse rouge en métal. Le cadran de l'horloge consiste en un minidisc laser (RECORDABLE MD GL 39189 de 6,2 cm de diamètre), sur lequel l'élève a gravé les chiffres 12, 3, 6 et 8.

Mots-clés : Travaux manuels, EMT, technologie

Lieu(x) de création : Mont-Saint-Aignan

Objets associés : 2024.0.51

Lieux : Mont-Saint-Aignan

