


Fichier:Projet FabLab 2 energie1.png

Nom	Ref	Conso
Fraiseuse numérique	New 60cmx90cm CNC Router 3D Engraver Cutter Miller 2.2kw 2-Year Warranty	Consommation électrique : 400W
Découpeuse laser	RobotSeed RS-6040L Laser Cutting Machine (tube laser type c02)	220-240V, 50Hz, 90W – 130W
Plotteur de découpe	Graphtec CE6000-60 Plus traceur de découpes	Alimentation : 100/240 V AC Conso : 120 VA
Presse à chaud	PRESSE À TRANSFERT PROMASHIRT TS-3838MER	Puissance : 1500 W Voltage : 220 V
Brodeuse numérique	Machine brodeuse Singer EM200	?
Machine à coudre	Machine à coudre Singer Tradition 2273	70 W

Pas de plus haute résolution disponible.
Projet_FabLab_2_energie1.png (745 × 336 pixels, taille du fichier : 56 Kio, type MIME : image/png)
Projet_FabLab_2_energie1

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	20 mai 2025 à 09:13		745 × 336 (56 Kio)	Noam (discussion contributions)	Projet_FabLab_2_energie1

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :
Projet FabLab 2

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	37,79 p/cm
Résolution verticale	37,79 p/cm