



Empreinte
Signalétique

Moyens matériels de production

Un bureau graphique/photogravure (3 salariés) et un bureau d'études (3 salariés) équipés de matériel informatique PC et Macintosh dernière génération :

- Logiciel Solidworks : référence mondiale pour la conception d'objets, les plans techniques et les rendus 3D.
- AutoCAD : logiciel de référence principalement utilisé pour les conceptions en 2D.
- Logiciel Adobe CC : Photoshop, Indesign, Illustrator
- 7 stations Macintosh Apple mac Pro avec écrans 27" Apple
- 1 PC DELL avec écrans de 26 et 23"
- 2 PC DELL pour utilisation en RIP d'impression
- 2 écrans 17" DELL
- 2 traceurs (EPSON 4000 PRO et EPSON 9880 PRO)
- Une imprimante laser couleur CANON IRC 3530i
- Un scanner EPSON 4990 photo
- Imprimante 3D

Un atelier de décors & sérigraphie (4 salariés), équipé du matériel suivant :

- Un four Moretti FORNI pouvant cuire à 1200 °C
- Un four électrique CP50
- Une cabine de peinture Europa
- Une fraiseuse à commande numérique MECAPRO 3020
- Durst Pictocer HD
- 4 Tables d'impression en sérigraphie
- Lampe à insoler Akticop 3500 S
- Châssis d'insolation type Vertex – Kippax & Sons Ltd
- Bac de nettoyage d'écrans en circuit fermé
- Machine de dégravage automatique des écrans avec système de récupération des eaux, GRUNIG WASH 170
- Machine à floculation pour le traitement des eaux SPLIT O Mat SOM 1100
- Chariot élévateur Jungheinrich
- 1 station Macintosh Apple mac Pro avec écran 27"
- 4 iPad Mini 2
- HP Latex 310 54-in Printer
- Table de découpe SUMMA S CLASS 2
- Lamineur à plat Rollroller Regular 340/145R

Un atelier de serrurerie (filiale Empreinte Métal constituée de 6 salariés), équipé du matériel suivant :

- Machine découpe jet d'eau Flow Waterjet
- Presse plieuse CN Amada type HFBO 170-30
- Cisaille guillotine Bombed type GTS II 3006
- Elévateur à gaz Caterpillar type 1T500 V30D
- Perceuse à colonne Cincinnati type NC 320 avec appareil à tarauder et mandrin.
- Compresseur Devilbiss type RTC 15 avec sécheur d'air et cuve verticale 900 litres.
- Tank à ébavurer Promac type 322BE-1
- Poste à souder Powertec type 420S
- Scie à tube de marque MACC, modèle « spécial 400 SI »
- Solidworks, logiciel de référence mondiale pour la conception d'objets, les plans techniques et les rendus 3D
- Asus PC Portable – écran 17,3" Full HD – Processeur Intel Core i7-4710HQ.
- Imprimante EPSON Expression Home XP-225 multifonction 3 en 1 jet d'encre Wi-fi

Empreinte est titulaire des certifications Iso 9001 et Iso 14001 depuis le 12 janvier 2009.

L'entreprise élabore chaque année un programme d'actions ambitieux destiné :

- à améliorer la qualité de ses produits au regard des attentes spécifiques de ses clients
- à réduire et à maîtriser les impacts de son activité sur l'environnement.

