



## JULIET

L'**embosseuse Braille Juliet 120 recto-verso** est une **station d'impression tactile hautement performante** conçue pour produire du texte en **Braille recto-verso automatique**, à partir de documents numériques.

L'embosseuse Juliet associe **puissance, précision et accessibilité**, offrant une **solution professionnelle** pour les **établissements scolaires spécialisés**, les **centres de transcription braille**, les **bibliothèques**, les **associations** et tous les organismes qui souhaitent **produire du Braille** de façon fiable et efficace.

Grâce à sa **capacité de traitement rapide**, à son **fonctionnement intuitif** et à sa **compatibilité avec les formats standards de fichiers**, la **Juliet 120** se positionne comme un **outil de référence** pour la **production tactile de documents braille**.

## DESCRIPTIF

### POURQUOI CHOISIR L'EMBOSSEUSE BRAILLE JULIET 120 RECTO-VERSO ?

Produire du texte en **Braille** à partir de documents numériques peut être complexe sans l'outil adapté. L'**embosseuse Braille Juliet 120** offre des avantages décisifs :

- **Production Braille recto-verso automatique**, sans intervention manuelle entre les faces.
- **Alignement précis des points Braille**, garantissant une **lecture tactile nette et homogène**.
- **Vitesse d'impression élevée**, adaptée aux gros volumes de documents.
- **Compatibilité avec les principaux formats numériques** (TXT, DOC, PDF, BRF, etc.).



- **Conception robuste** pour une utilisation intensive et fiable.

Ces caractéristiques en font une **solution idéale** pour toutes les structures souhaitant une **production Braille automatisée**, rapide et de haute qualité.

## UNE SOLUTION COMPLÈTE POUR LA PRODUCTION BRAILLE PROFESSIONNELLE

L'**embosseuse Braille Juliet 120** s'intègre parfaitement dans les flux de travail des **centres de transcription Braille** et des services dédiés à l'**accessibilité tactile**. Elle permet de :

- **Embosser des documents éducatifs, scolaires et pédagogiques en Braille.**
- **Produire des ouvrages, manuels et supports de formation braille.**
- **Générer des listes, tableaux et contenus structurés adaptés à la lecture tactile.**
- **Transcrire automatiquement des documents électroniques vers le Braille.**

Le **traitement recto-verso automatique** réduit considérablement le temps de production tout en assurant une **qualité professionnelle d'impression tactile**.

## PERFORMANCE ET PRÉCISION D'EMBOSSAGE TACTILE

La **Juliet 120** se distingue par sa capacité à produire des documents Braille avec :

- des **points Braille définis et précis** pour une **lisibilité optimale** ;
- un **alignement mécanique stable** assurant une régularité entre les lignes et les pages ;
- une **Résolution d'embossage adaptée aux normes de lecture tactile**, pour des documents confortables à lire.

La **qualité d'embossage** est essentielle pour les **utilisateurs aveugles ou malvoyants**, car elle garantit une **lecture fluide**, sans ambiguïtés et confortable, même après des sessions de lecture prolongées.

## FACILITÉ D'INTÉGRATION ET D'UTILISATION

L'**embosseuse Braille Juliet 120** a été pensée pour être simple à installer et à utiliser, même pour les non-spécialistes. Ses points forts incluent :

- une **interface conviviale** compatible avec les **logiciels de transcription braille standards** ;
- une **connexion aisée** avec un ordinateur ou un réseau pour l'envoi rapide de fichiers ;
- un **système de chargement du papier** et de **gestion du recto-verso automatisé** ;
- des **régagements intuitifs** pour adapter la mise en page, les marges et les formats.

Cette **facilité d'utilisation** la rend accessible aussi bien aux **professionnels du braille** qu'aux équipes pédagogiques ou administratives.



## ROBUSTESSE, FIABILITÉ ET DURABILITÉ POUR UN USAGE INTENSIF

Conçue pour supporter des **volumes d'impression importants**, l'**embosseuse Juliet 120** garantit :

- une **robustesse mécanique** pour de longues périodes de production ;
- une **maintenance simple**, adaptée à un fonctionnement quotidien ;
- une **durée de vie élevée**, idéale pour les institutions, services spécialisés ou entreprises.

Sa **fiabilité** en fait un **outil privilégié** pour toute structure qui traite régulièrement des **volumes importants de documents tactiles**.

## POUR QUI EST CETTE EMBOSSSEUSE BRAILLE ?

La **Juliet 120 recto-verso** est particulièrement adaptée à :

- des **centres de transcription braille** et services d'édition tactile ;
- des **établissements scolaires spécialisés** et pédagogiques ;
- des **bibliothèques et médiathèques** proposant des collections en Braille ;
- des **associations d'accessibilité** et services inclusifs ;
- des **professionnels de santé et d'éducation thérapeutique** ;
- toute organisation produisant des **documents en Braille réguliers et volumineux**.

Elle répond aux besoins des structures exigeantes qui souhaitent allier **qualité d'impression, rapidité de production et autonomie d'utilisation**.

## POINTS FORTS DE L'EMBOSSSEUSE BRAILLE JULIET 120 RECTO-VERSO

- **Production Braille recto-verso automatique** sans manipulation manuelle.
- **Performance d'impression élevée** pour de grands volumes de documents.
- **Qualité tactile professionnelle** avec des points Braille précis.
- **Compatible avec les formats numériques standards** (PDF, DOC, TXT, BRF).
- **Utilisation intuitive** et **intégration facile** au flux de travail.
- **Conception robuste** adaptée à un usage intensif et durable.
- **Solution de production Braille complète** pour institutions et services spécialisés.

## CARACTÉRISTIQUES

- **Vitesse d'impression** : jusqu'à 155 caractères par seconde
- **Qualité des points braille** : ETC 40y Supreme - qualité supérieure américaine
- **Modes d'impression** : recto seul et recto-verso (interpoint)
- **Type de papier** : papier en continu à entraînement tracteur



- **Traduction de fichiers DOCX, PDF et TXT** : automatique (envoyez simplement le fichier à l'embosseuse)
- **Impression depuis plateformes mobiles**
- **Impression directe avec la fonction *Direct Print*** : aucun logiciel de traduction supplémentaire requis
- **Impression directe depuis une clé USB**
- **Traducteur braille intégré**
- **Application web incluse**
- **Licence complète TactileView** : offerte gratuitement

## APPLICATIONS INCLUSES

- **Traducteur automatique intégré (*Direct Print*)**
- **Suite graphique TactileView**

## COMPATIBILITÉ

- **Windows**
- **macOS**
- **Linux**
- **Android (via l'application web)**
- **iOS (via l'application web)**

## LANGUES PRISES EN CHARGE

- Anglais
- Français
- Italien
- Russe
- Suédois
- Espagnol
- Portugais
- Coréen
- Polonais
- Japonais
- Turc
- Arabe
- Allemand
- Grec
- Finnois
- Danois
- Néerlandais
- Chinois



## SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

- **Dimensions** : 52,1 x 25,9 x 38,4 cm
- **Poids** : 7,26 kg

## Spécifications techniques

- **Point braille** : ETC 40y Supreme - qualité supérieure
- **Impression recto-verso**
- **Type de papier** : papier en continu à entraînement tracteur
- **Largeur du papier** : 2,54 cm à 33,02 cm
- **Longueur du papier** : 2,54 cm à 60,96 cm
- **Braille horizontal et vertical**
- **Mode latéral (side-ways)**
- **Mode livret (format magazine)** : 4 pages par feuille
- **Productivité** : jusqu'à **408 pages par heure**
- **Résolution tactile** : 50 DPI
- **Hauteurs de point** : 2 niveaux
- **Connectivité** :
  - USB
  - Réseau TCP/IP
  - Bluetooth
  - Wi-Fi (sans fil)
- **Impression directe via le Web et depuis mobile**
- **Panneau de commande** avec braille et rétroéclairage
- **Retour vocal intégré**
- **Retour vocal à distance via Bluetooth** : oui
- **Tension** : 100-240 V
- **Alimentation indépendante à interrupteur intégré**
- **Consommation maximale** : 140 W
- **Niveau sonore** : 80 dB(A) (*variable selon l'environnement*)
- **Niveau sonore avec capot acoustique** : 60 dB(A)

## CE QUE CONTIENT LA BOITE

- Embosseuse braille Juliet 120
- Licence TactileView – (la licence est envoyée à l'adresse e-mail utilisée lors de l'achat)
- Clé USB contenant les pilotes et la documentation
- Guide de démarrage rapide
- Verrou de tête d'embossage
- Bloc d'alimentation