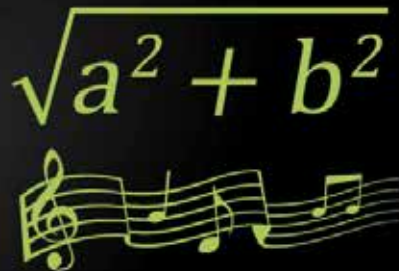




esybraille

la solution idéale
pour transcrire le Braille

gère les textes, les
maths, la musique...
...du noir au Braille
et inversement



ESYBRAILLE ET LES MATHEMATIQUES

$$\sqrt{a^2 + b^2}$$

- transcription parfaite des maths, du Braille vers le noir, ou inversement
- les formules peuvent être créées dans LibreOffice⁽¹⁾ (par exemple) puis traitées directement par esybraille pour embossage⁽²⁾, sans aucune manipulation
- vous pouvez aussi saisir les maths dans **esybraille**, puis enregistrer le fichier au format odt pour le stocker, le travailler avec LibreOffice⁽¹⁾, ou l'échanger avec d'autres personnes.

ESYBRAILLE ET LA MUSIQUE



- de même que pour les maths, **esybraille** gère parfaitement le Braille musical et vous permet transcrire au noir votre musique.

Conçu spécifiquement pour les non-voyants, **esybraille** permet de transcrire en Braille tous types de documents, de les imprimer lorsque nécessaire, aussi bien au noir qu'en Braille⁽¹⁾.

Selon vos besoins et habitudes, les documents peuvent être :

- créés avec une page **esys**,
- simplement importés depuis une autre application

esybraille accepte les formats :

- Word (.docx),
 - LibreOffice⁽²⁾ (.odt)
 - texte brut (.txt) ou formaté (.rtf)
 - fichier acrobat (.pdf)
 - braille Duxbury (.brl)
- etc.

En outre, le module OCR vous permet d'importer une image et de lancer la reconnaissance et la transformation en texte. **esybraille** sait aussi importer les images depuis un scanner puis lancer la reconnaissance OCR. Les multiples dictionnaires (synonymes, encyclopédique, conjugaison, langues étrangères comme par exemple anglais et espagnol) facilitent le traitement efficace de vos textes.

⁽¹⁾ nécessite une imprimante Braille

⁽²⁾ suite bureautique puissante et gratuite (<http://fr.libreoffice.org>)

esybraille est disponible en plusieurs langues
consultez-nous



Compatibilités et versions

- **esybraille** est disponible pour Windows et est compatible avec tous les matériels des gammes **esys** (plages Braille, de 12 à 80 cellules).
- **esybraille** existe en version spécifique pour les centres de transcription, utilisable avec des claviers Braille virtuels

exemple d'écran avec transcription et clavier «simulateur de Braille»

The screenshot shows the esybraille software interface. At the top, there is a menu bar with options: Fichier, Edition, Format, Type de Braille, Lecture, Mathématique, Fenêtre, Applications. The main window displays a list of mathematical functions in Braille, including: Fraction, Valeur absolue, Racine carré, Racine nème, Exposant, Index, Insouscrit, Insuscrit, Indice souscrit gauche, Indice suscrit gauche, Indice souscrit et suscrit gauche, and Exposant & index. Below the list is a 'Simulateur braille' section with a row of Braille cells and a text input field containing 'CS2:<B0>Fraction <B3>'. To the right, a 'Prévisualisation' window shows the mathematical expression $\sqrt{1 + \frac{2}{7+3}}$. At the bottom right, the text 'Mathématique esybraille 12 Noir/Blanc L1/231 C22' is visible.



nous contacter : contact@eurobraille.fr <http://eurobraille.fr>
64 rue de Crimée 75019 Paris (France) +33(0)1.55.26.91.00

© 2015 eurobraille sas • tous droits réservés • eurobraille, le logo eurobraille et les noms des produits sont des marques déposées • les informations et spécifications contenues dans cette brochure peuvent être modifiées sans préavis.

distributeur

sales representative