

Nouveau depuis janvier 2024 :

Il est désormais possible de retranscrire vos mémos vocaux enregistrés dans les différentes sections d'un constat en « texte » dans vos constatations

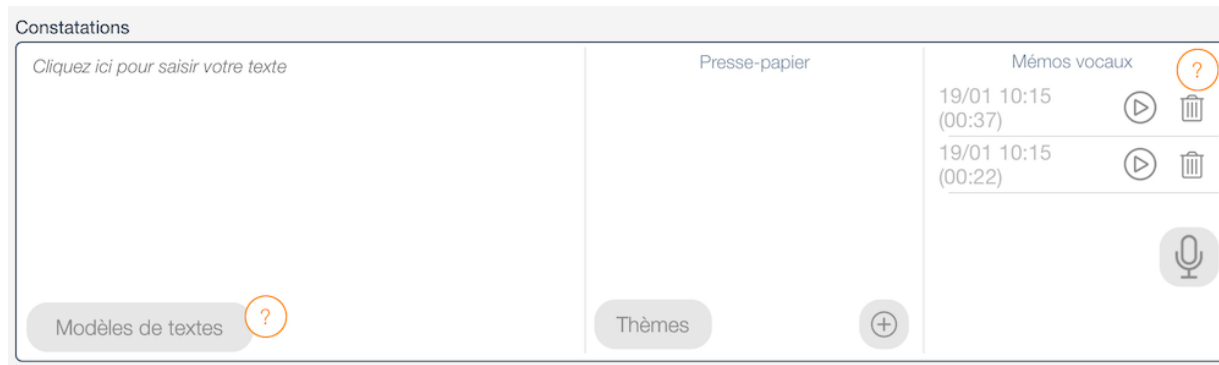


Fonction utilisant l'intelligence Artificielle ©Whisper (opéré par OpenAI, la société qui a développé ©ChatGPT – <https://openai.com/>) . Cette fonction est disponible uniquement sur demande d'activation et par la fourniture de la clé API.

Nécessite une connexion internet.

1/ Depuis l'application Master Report

- Enregistrez des mémos vocaux dans vos sections,



- Affichez votre document puis synchronisez l'application,



2/ Accédez à votre Espace Client, depuis l'iPad ou votre navigateur d'ordinateur

- Dans le menu « Documents/Constats »,

Consultez votre document :

A blue rectangular button with a white magnifying glass icon on the left and the text "Consulter" in white.

- Cliquez sur :

A blue rectangular button with a white pencil icon on the left and the text "Conversion des mémos vocaux" in white.

3/ Intégrez les mémos vocaux retranscrits

- Vous pouvez écouter les mémos, modifier la retranscription puis cliquer sur le bouton **Intégrer** afin de recopier le texte dans les constatations.

The image displays two screenshots of a web application interface for managing voice memos. The top screenshot shows a form titled 'Mémos Vocaux' with a 'Je constate' tab selected. The form includes a 'Titre' field, a 'Je constate' text area, and a 'Constatations' text area. A play button and a progress indicator (0:00 / 0:00) are visible. The bottom screenshot shows the same form after the transcription process, with the transcribed text appearing in the 'Constatations' field. A blue 'Intégrer' button is visible in the bottom right corner of the form.

- Synchronisez l'application et retrouvez le texte dans votre document.



*Vos mémos vocaux nécessitent un délai de traitement par l'Intelligence Artificielle.
Les délais sont conditionnés par la durée de vos mémos
et de la charge des serveurs lors de votre demande de traitement.*