

**HIKVISION**<sup>®</sup>

See far , go further

**Message Vocal Personnalisé**

First Choice for Security Professionals

# INTRODUCTION

Il est possible d'importer un message vocal personnalisé dans nos cameras thermiques en cas de déclenchement.

Le fichier son doit être :

- Au format .WAV
- Au taux d'échantillonnage 8khz
- Ne pas dépasser la taille de 512ko
- Être en MONO

# Conversion Fichier Audio

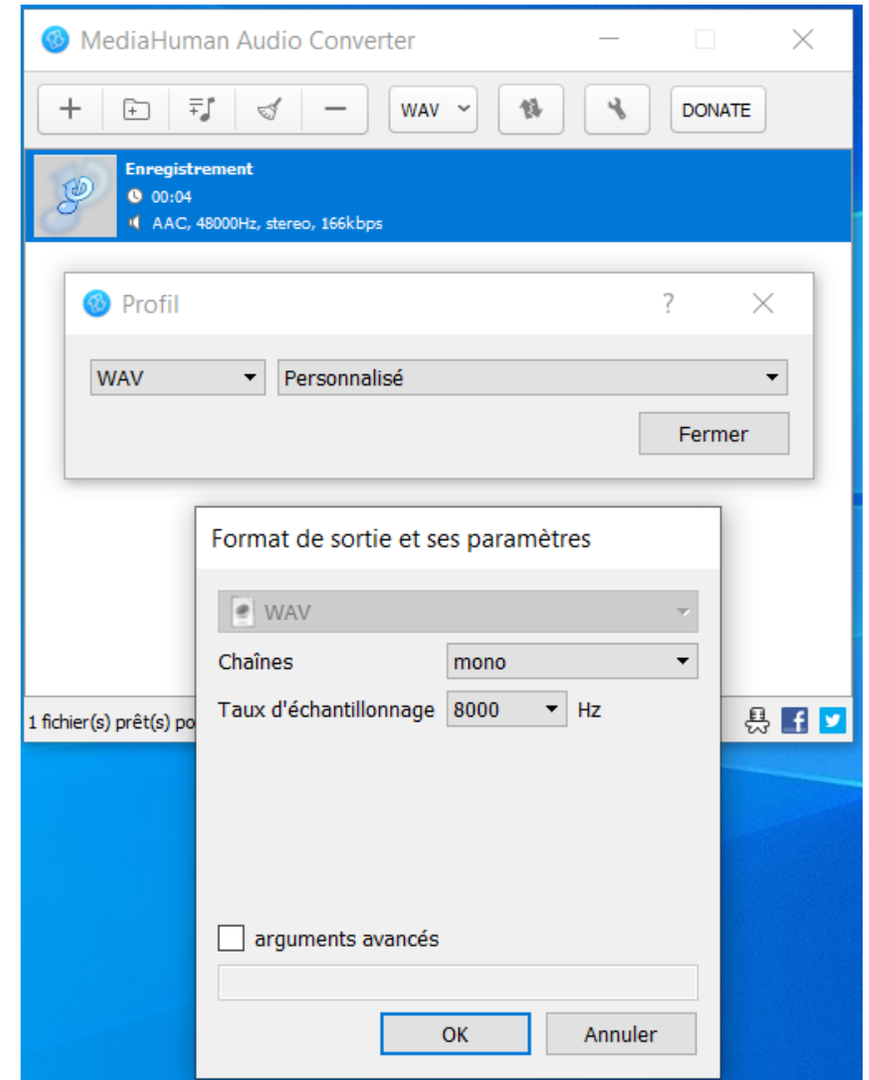
Pour créer votre fichier personnalisé vous pouvez utiliser l'enregistreur vocal interne de Windows. Utilisez un micro pour une meilleure qualité audio.

Ensuite pour convertir le fichier, vous pouvez utiliser le logiciel MediaHuman audio convertir disponible dans ce Powerpoint  
(Double cliquez pour installer)



MHAudioConverter.exe

Glissez votre fichier audio dans le logiciel. Sélectionnez les paramètres comme indiqué sur l'aperçu.



# Importation dans la camera

Pour importer votre fichier audio, il faut aller dans l'interface web de la camera.

Dans la partie « Evènement », « Signal sonore », Sélectionner Fichier audio personnalisé avec le bouton « Ajouter »

Vous pouvez testez en direct votre message avec le bouton Test.

Délect. Mvt   Antisabotage   Entrée alarme   Sortie d'alarme   Exception   Clignotement de la sortie lumine

---

Type alarme

Type de son

Fichier audio personnalisé

Heures d'alarme

Volume sonore

**Armement de la programmation**

---

**Charger le fichier audio personnalisé**

\* Fichier audio personnalisé

Chargez un fichier audio au format .wav d'une taille inférieure à 512 ko et avec un échantillonnage à 8 kHz.

\* Nom du fichier audio