

AVOIR UN MESSAGE PERSONNALISÉ SUR VOTRE RÉPÉTEURS ALLSTAR

1- Créer votre fichier audio à l'aide d'un Générateur Voix Off

J'ai trouvé ce site pour créer des fichiers audio gratuit sur internet:

<https://voicegenerator.io/>

Attention: Pour avoir un fichier audio sans problème il faut mettre les vergues et les pions pour avoir des petits arrêts.

Ex :

Vous éte sur le répéteur de Charli novembre huit Victor x ray = ça se lit rapidement

Vous éte sur le répéteur de Charli, novembre, huit, Victor, x ray. = ça se lit correctement

Si vous corriger "éte" par été ça va se lire "étai".



Type or paste some text here...

Poser votre texte ici

↓ expand ↓

Voice **Choisir la voie**

Microsoft Hortense - French (France) (offline-compatible) ▾

Réglage de la vitesse de lecture
Adjust Pitch and Speed

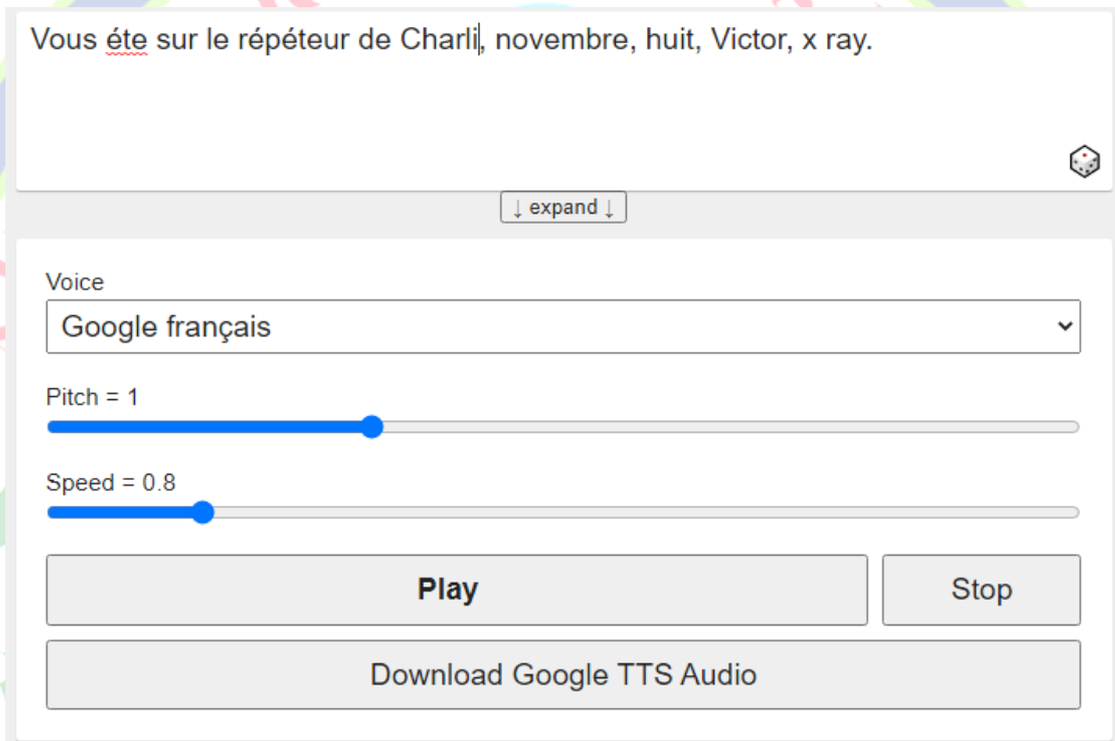
Play Stop

Download Google TTS Audio

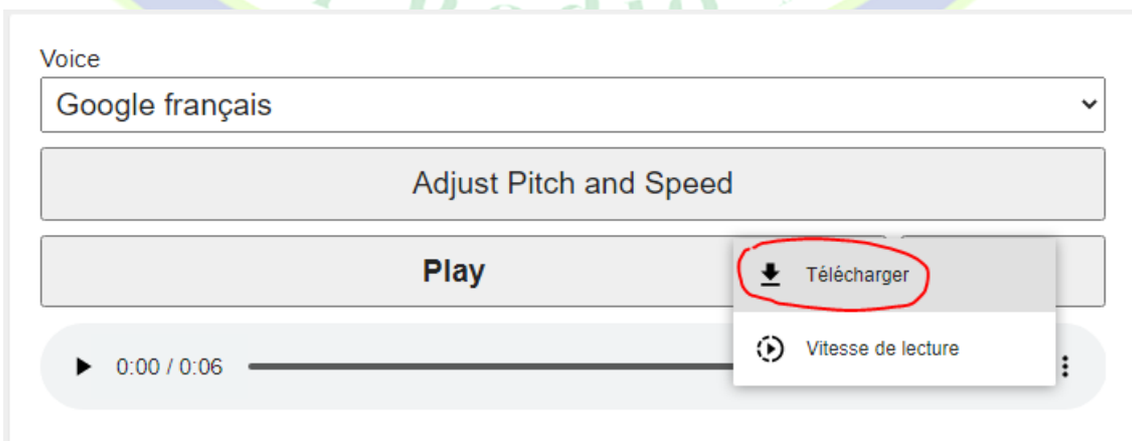
Voici ma configuration pour avoir un message audio claire :



AVOIR UN MESSAGE PERSONNALISÉ SUR VOTRE RÉPÉTEURS ALLSTAR



Vous appuyez sur "Download Google TTS Audio" pour télécharger le fichier audio avec l'extension MP3.



2- Convertir fichier au format WAV puis en GSM.

Sur ce site aussi gratuit: <https://convertio.co/fr/mp3-wav/>, on fait la conversion du MP3 vers WAV avec les attributs: format PCM signé 16 bits, mono.

AVOIR UN MESSAGE PERSONNALISÉ SUR VOTRE RÉPÉTEURS ALLSTAR

Si vous voulez éditer votre fichier pour faire des modifications il vous faut un logiciel d'édition audio numérique. De ma par j'ai télécharger **GoldWavePortable** pour ajouter 2 à 3 seconde de vide au début du message vocal.

Puis on revient sur le même site gratuit: <https://convertio.co/fr/wav-gsm/> pour reconverti du WAV vers GSM.

3- Télécharger et tester le fichier audio.

Ont copié le fichier audio (EX: myaudio.gsm) dans le répertoire `"/var/lib/asterisk/sounds"`.

Puis on édite `rpt.conf` et on met le lien du fichier audio comme décrit ci-dessous:

```
idrecording = /var/lib/asterisk/sounds/ myaudio (sans ajouter l'extension après le nom)
```

Et enfin redémarre Asterisk avec la commande `astres.sh`, ou directement depuis l'interface web de `supermon`.

Si vous voulez tester la modulation sur Asterisk:

On se connecte via `"asl-menu"` sur `"5 ASL Asterisk CLI"`

Puis tapez :

```
asterisk -r
```

```
rpt playback 12345 YOURFILENAME
```

Remplacez `12345` par votre numéro de `NODE` et `YOURFILENAME` par le nom du fichier audio sans ajouter l'extension après le nom.

Bon amusement à tous et 73 de CN8VX SYSOP du SERVEUR DMR-MAROC.