





Nom de l'outil :	VLC
Catégorie :	Tuto – utilisations des signets

Caractéristiques :  <input type="checkbox"/> Anglais <input checked="" type="checkbox"/> Français <input type="checkbox"/> Compte <input type="checkbox"/> Anonyme	Accessibilité – Difficulté :  ☆☆☆☆☆
---	--

Naviguer dans une piste audio avec VLC

Lors de la lecture d'une piste audio, il peut être utile de pouvoir se rendre rapidement à un instant donné de la séquence.

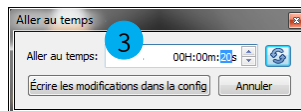
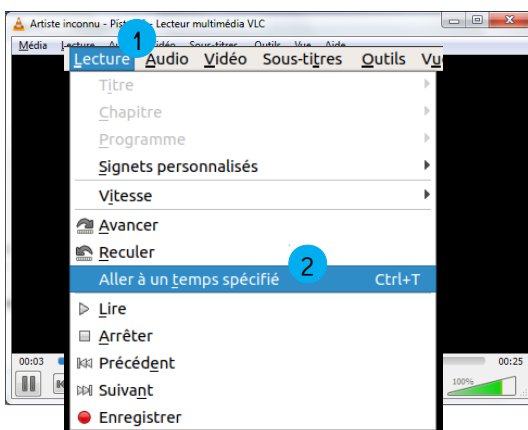
VLC offre deux possibilités de navigation dans les pistes audio.

Dans le menu lecture :

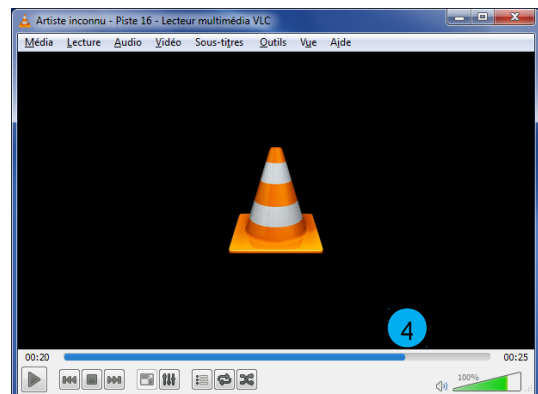
- Aller à un temps spécifié – CTRL + T
- Signets personnalisés – Gestionnaire – CTRL + B

1. Aller à un temps spécifié

L'utilisation de cette fonctionnalité permet de se déplacer dans une piste audio à l'aide d'une indication de temps.



Dans la fenêtre qui s'ouvre, saisir le temps souhaité et valider. VLC se rendra alors au temps indiqué et poursuivra la lecture.

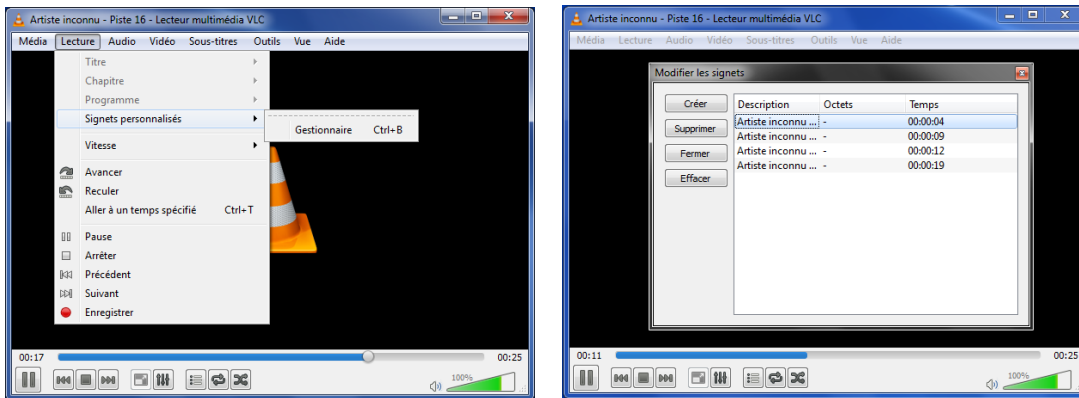


2. Signets personnalisés

L'utilisation de signets permet de mémoriser plusieurs moment de la piste audio et de se rendre à ces différents moments rapidement.

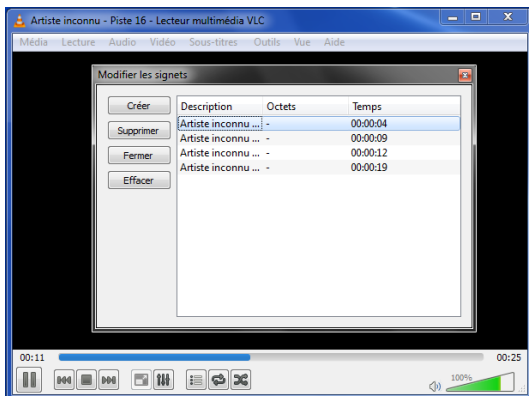
a. Mémorisation des signets

Cette étape se fait lors de la lecture de la piste. Ouvrez le fichier dans **VLC**, puis lancez le gestionnaire de signets personnalisés. Cliquez ensuite sur **Créer** lors de la lecture pour chaque repère que vous souhaitez positionner dans le morceau.



b. Utiliser les signets

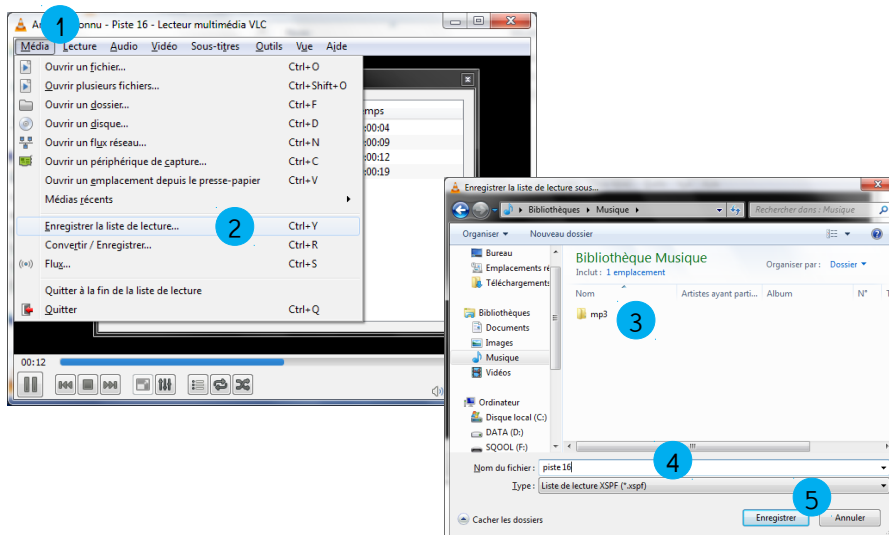
Cliquez sur l'un des signets pour que **VLC** se rende instantanément au temps indiqué.



c. Sauvegarde des signets personnalisés

Afin de pouvoir récupérer les signets positionnés sur un morceau il est nécessaire de faire une sauvegarde.

Rendez-vous dans le menu **média / enregistrer la liste de lecture ...**

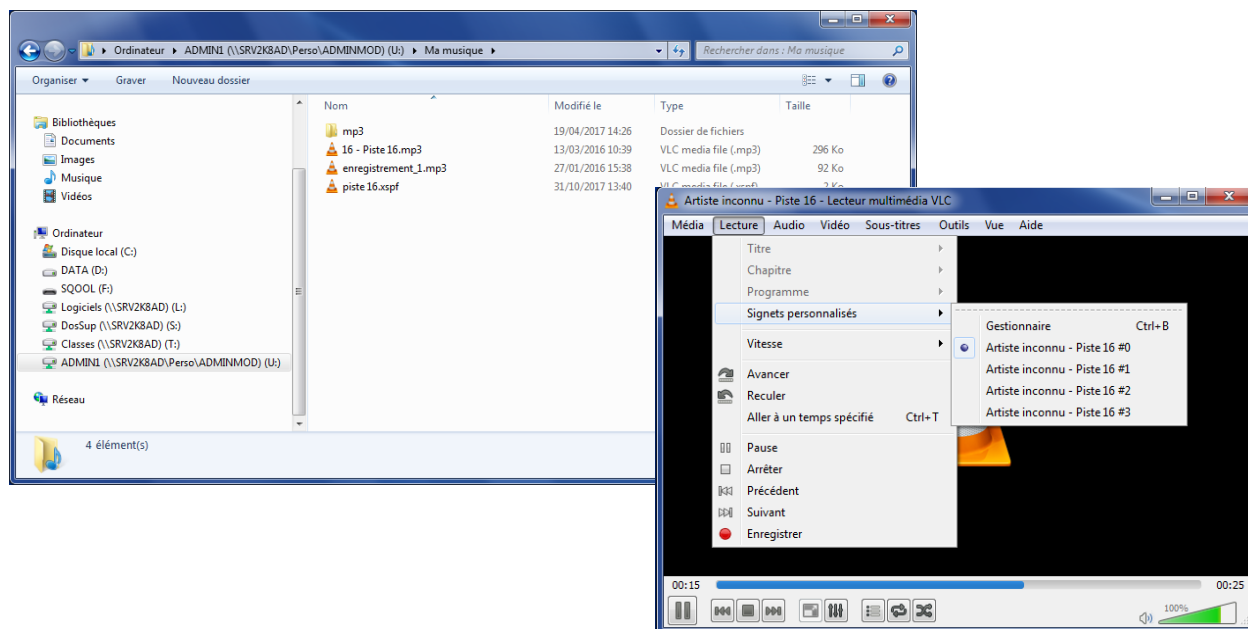


Afin de retrouver facilement le fichier de signets :

- enregistrez le fichier au même emplacement que la piste audio
- nommez le fichier de la même façon que la piste audio

d. ouvrir un fichier audio avec des signets

Ouvrez simplement le fichier créé au paragraphe c. depuis un navigateur. L'extension du fichier est **.xspf**. Une fois ouvert, rendez-vous dans le menu **Lecture / Signets personnalisés** ou bien dans le gestionnaire de signets personnalisés (**CTRL + B**) pour retrouver les repères sauvegardés précédemment.



Attention :

Cela fonctionne très bien lorsque le fichier de liste de lecture est utilisé sur le même ordinateur que celui sur lequel il a été créé. Si ce n'est pas le cas, l'utilisation de ce fichier reste possible mais cela demandera une adaptation.

3. Adaptation du fichier de liste de lecture

Si vous utilisez une clé USB pour stocker vos fichiers sons, et si lors de l'utilisation du fichier de liste de lecture les ordinateurs sont différents pour la création et la lecture, le fichier risque de ne pas fonctionner. Cela pourra être le cas par exemple lors de la sauvegarde de ce fichier sur une clé USB. En effet, le fichier mémorise le chemin d'accès vers la piste audio, et la clé USB peut avoir différents nom de lecteur suivant le poste sur lequel elle est utilisée : [E:\](#), [F:\](#), [G:\](#) ...

Il est possible de modifier le fichier en fonction de cette lettre.

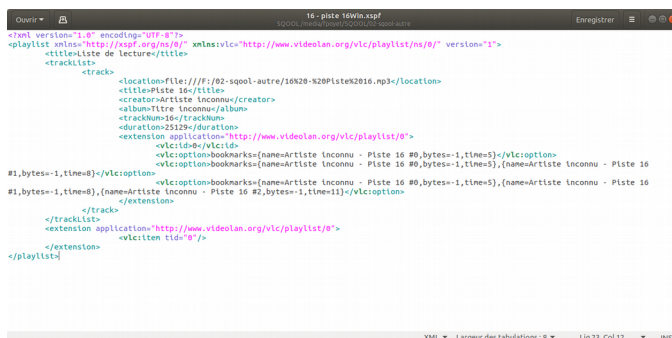
Prenons un exemple :

Sur votre ordinateur personnel, la clé USB se nomme [F:\](#) et lorsque vous arrivez dans votre établissement elle se retrouve nommée [G:\](#).

a. modifiez le fichier de liste de lecture

En fonction de la lettre de lecteur de votre clé USB :

- Éditez avec un éditeur de texte (*notepad* par exemple) le fichier .xspf
- Repérez la ligne commençant par `<location>file:///F:`
- Modifiez la lettre de lecteur pour l'adapter à votre situation, dans notre exemple [G:\](#)
`<location>file:///G:`
- Enregistrez le fichier
- Ouvrez le fichier .xspf. Cela doit fonctionner !



```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<playlist xmlns="http://xspf.org/ns/0/" xmlns:vlc="http://www.videolan.org/vlc/playlist/ns/0/" version="1">
  <title>Liste de lecture</title>
  <tracklist>
    <track>
      <location file:///F:/02-sqool-autre/16%20-%20Piste%2016.mp3</location>
      <title>Piste 16</title>
      <creator>Artiste Inconnu</creator>
      <album>Titre Inconnu</album>
      <trackNum>16</trackNum>
      <duration>3229</duration>
      <extension application="http://www.videolan.org/vlc/playlist/0">
        <vlcId>4</vlcId>
        <vlcOption>bookmarks=[name=Artiste Inconnu - Piste 16 #0,bytes=-1,time=5]</vlcOption>
        <vlcOption>bookmarks=[name=Artiste Inconnu - Piste 16 #0,bytes=-1,time=5],[name=Artiste Inconnu - Piste 16 #1,bytes=-1,time=8]</vlcOption>
        <vlcOption>bookmarks=[name=Artiste Inconnu - Piste 16 #0,bytes=-1,time=5],[name=Artiste Inconnu - Piste 16 #1,bytes=-1,time=8],[name=Artiste Inconnu - Piste 16 #2,bytes=-1,time=11]</vlcOption>
      </extension>
    </track>
  </tracklist>
  <extension application="http://www.videolan.org/vlc/playlist/0">
    <vlcItem title="G"/>
  </extension>
</playlist>
```

Il faudra bien sur reproduire l'opération à chaque modification de lettre sur ce lecteur USB.

Si nous reprenons notre exemple :

- au domicile

`<location>file:///F:/02-sqool-autre/16%20-%20Piste%2016.mp3</location>`

- en établissement

`<location>file:///G:/02-sqool-autre/16%20-%20Piste%2016.mp3</location>`