

## **Sound**

|                      |
|----------------------|
| <b>COLLABORATORS</b> |
|----------------------|

|               |                         |                  |                  |
|---------------|-------------------------|------------------|------------------|
|               | <i>TITLE :</i><br>Sound |                  |                  |
| <i>ACTION</i> | <i>NAME</i>             | <i>DATE</i>      | <i>SIGNATURE</i> |
| WRITTEN BY    |                         | January 23, 2025 |                  |

|                         |
|-------------------------|
| <b>REVISION HISTORY</b> |
|-------------------------|

| NUMBER | DATE | DESCRIPTION | NAME |
|--------|------|-------------|------|
|        |      |             |      |

# Contents

|          |                                 |          |
|----------|---------------------------------|----------|
| <b>1</b> | <b>Sound</b>                    | <b>1</b> |
| 1.1      | Sound . . . . .                 | 1        |
| 1.2      | allocatesoundchannels . . . . . | 2        |
| 1.3      | changesoundperiod . . . . .     | 2        |
| 1.4      | changesoundvolume . . . . .     | 2        |
| 1.5      | copysound . . . . .             | 3        |
| 1.6      | createsound . . . . .           | 3        |
| 1.7      | decodesound . . . . .           | 3        |
| 1.8      | freesound . . . . .             | 4        |
| 1.9      | freesoundchannels . . . . .     | 4        |
| 1.10     | getsoundlength . . . . .        | 4        |
| 1.11     | initsound . . . . .             | 5        |
| 1.12     | loadsound . . . . .             | 5        |
| 1.13     | peeksounddata . . . . .         | 5        |
| 1.14     | playsound . . . . .             | 6        |
| 1.15     | pokesounddata . . . . .         | 6        |
| 1.16     | savesound . . . . .             | 6        |
| 1.17     | setsoundchannels . . . . .      | 7        |
| 1.18     | setsoundperiod . . . . .        | 7        |
| 1.19     | setsoundvolume . . . . .        | 8        |
| 1.20     | soundfilter . . . . .           | 8        |
| 1.21     | stopsound . . . . .             | 8        |
| 1.22     | usesoundchannels . . . . .      | 8        |

# Chapter 1

## Sound

### 1.1 Sound

PureBasic - Sound

Cette bibliothèque est destinée à gérer les sons sous le PureBasic. Et croyez-nous, on a passé un temps fou à optimiser toutes les fonctions disponibles. Il en résulte une gestion des sons qui respecte le système, ultra rapide et qui utilise les 4 canaux audios de l'Amiga. Le format des sons utilisé est l'IFF/8SVX.

Commandes disponibles:

- AllocateSoundChannels
- ChangeSoundPeriod
- ChangeSoundVolume
- CopySound
- CreateSound
- DecodeSound
- FreeSound
- FreeSoundChannels
- GetSoundLength
- InitSound
- LoadSound
- PeekSoundData
- PlaySound
- PokeSoundData
- SaveSound
- SetSoundChannels
- SetSoundPeriod
- SetSoundVolume
- SoundFilter
- StopSound

Exemple

Sound Demo

---

## 1.2 allocatesoundchannels

### Syntaxe

Résultat.w = AllocateSoundChannels(Channels.w)

### Description

Essaye d'allouer les canaux sonores voulus. Si le 'Résultat' est NUL, alors les canaux sont déjà occupés par une autre application.

Channels: Cette valeur représente la somme des canaux que l'on désire allouer. Chaque canal a une valeur et si on les additionne, on obtient une valeur unique pour chaque combinaison. Ce type de valeur est souvent appelée 'masque'

Exemple:

```
1 = Essaye d'allouer le canal 0
2 = Essaye d'allouer le canal 1
4 = Essaye d'allouer le canal 2
8 = Essaye d'allouer le canal 3
```

Si on les additionne:

```
9 = Essaye d'allouer les canaux 0 et 3
15 = Essaye d'allouer tous les canaux
```

## 1.3 changesoundperiod

### Syntaxe

Résultat.w = ChangeSoundPeriod(#Sound.w,Period.w)

### Description

Change en temps réel la période du son spécifié (qui doit être en train d'être joué). Cette fonction renvoie le masque des canaux audios affectés par ce changement de période.

La période originale du son (définie par SetSoundPeriod() ) n'est pas affectée par cette fonction.

#Sound: Identifiant numérique du son

Period: Nouvelle période du son

## 1.4 changesoundvolume

### Syntaxe

Résultat.w = ChangeSoundVolume(#Sound.w,Volume.w)

### Description

Change en temps réel le volume du son spécifié (qui doit être

---

en train d'être joué). Cette fonction renvoie le masque des canaux audios affectés par ce changement de période.

Le volume original du son (défini par `SetSoundVolume()` ) n'est pas affecté par cette fonction.

#Sound: Identifiant numérique du son

Volume: Nouvelle valeur du volume

## 1.5 copysound

Syntaxe

Résultat.l = `CopySound`(#Sound, #NewSound)

Description

Duplique le son spécifié. Si le 'Résultat' est NULL, alors le son n'a pas pu être dupliqué.

#Sound: Son d'origine

#NewSound: Nouveau son créé

## 1.6 createsound

Syntaxe

Résultat.l = `CreateSound`(#Sound.w,Length.l)

Description

Crée un nouveau son entièrement vide. La période, le volume et les canaux sont initialisés à 0. Pour écrire dans la partie 'Data' du son et ainsi pouvoir créer réellement le son, vous pouvez utiliser la commande `PokeSoundData()` . Si le résultat de cette fonction est NULL, alors le son n'a pas pu être créé.

#Sound: Identifiant numérique de l'objet à créer.

Length: Longueur du son (longueur des 'Data')

## 1.7 decodesound

Syntaxe

Résultat.w = `DecodeSound`(#Sound.w,Pointer.l)

Description

Initialise un son à partir d'un fichier IFF/8SVX inclu dans le programme via la commande 'IncludeBinary'. Si le Résultat est NULL, alors le son n'a pas pu être

initialisé correctement.

- \* Le volume de ce son est mis à 64.
- \* Les canaux sont mis à 15.

#Sound: Identifiant numerique du son

Pointer: Pointeur vers le son IFF (principalement '?label').

## 1.8 freesound

Syntaxe

FreeSound(#Sound.w)

Description

Libère un son de la mémoire et détruit toutes les informations le concernant.

#Sound: Indentifiant numérique du son

## 1.9 freesoundchannels

Syntaxe

Résultat.w = AllocateSoundChannels(Channels.w)

Description

Libère les canaux sonores voulus. Si le 'Résultat' est NUL, alors les canaux ont déjà été libérés.

Channels: Cette valeur représente la somme des canaux que l'on désire libérer. Chaque canal à une valeur et si on les additionne, on obtient une valeur unique pour chaque combinaison. Ce type de valeur est souvent appelée 'masque'.

Exemple:

1 = Essaye de libérer le canal 0  
2 = Essaye de libérer le canal 1  
4 = Essaye de libérer le canal 2  
8 = Essaye de libérer le canal 3

Si on les additionne:

9 = Essaye de libérer les canaux 0 et 3  
15 = Essaye de libérer tous les canaux

## 1.10 getsoundlength

---

#### Syntaxe

```
Résultat.l = GetSoundLength(#Sound.w)
```

#### Description

Retourne la longueur du son spécifié. Utile pour éviter d'écrire en dehors de la zone de 'Data' lorsqu'on utilise la commande `PokeSoundData()` .

**#Sound:** Identifiant numérique du son.

## 1.11 initsound

#### Syntaxe

```
Résultat.w = InitSound(Objects.l)
```

#### Description

Initialise l'environnement nécessaire à la gestion des sons. Vous devez appeler cette fonction avant d'appeler une autre fonction de cette bibliothèque. Si le 'Résultat' est NULL, alors il n'y a plus assez de mémoire libre.

**Objects:** Nombre maximal de sons à gérer.

## 1.12 loadsound

#### Syntaxe

```
Résultat.b = LoadSound(#Sound.w,FileName$)
```

#### Description

Charge le son IFF/8SVX spécifié en mémoire. Le son est prêt à être joué. Si le résultat est NULL, alors le son n'a pas pu être chargé.

- \* Le volume du son est mis à 64.
- \* Les canaux audios sont initialisés à 15.

**#Sound:** Identifiant numérique du nouveau son.

**FileName:** Chemin et nom du fichier son IFF/8SVX

## 1.13 peeksounddata

#### Syntaxe

```
Résultat.b = PeekSoundData(#Sound.w,Position.l)
```

---



#### Description

Retourne la valeur du 'Data' du son spécifié à une position donnée.  
Cette valeur est comprise entre -128 et +127

#Sound: Identifiant numérique du son.

Position: Position à l'intérieur du 'SoundData'

## 1.14 playsound

#### Syntaxe

Résultat.w = PlaySound(#Sound.w, Repeat.w)

#### Description

Joue le son spécifié en tenant compte de sa période, de son volume et de ses canaux. Cette fonction renvoie le masque des canaux audios affectés par ce changement de période. Si la valeur retournée est NULL alors le son ne peut pas être joué.

#Sound: Identifiant numérique du son à jouer.

Repeat: Nombre de répétitions pour ce son. Si vous voulez qu'il soit répété à l'infini, utiliser une valeur négative.

## 1.15 pokesounddata

#### Syntaxe

PokeSoundData(#Sound.w, Position.l, Data.b)

#### Description

Ecrit une valeur dans le 'SoundData' à la position donnée

#Sound: Identifiant numérique du son

Position: Position à laquelle la valeur doit être écrite.

Data: Valeur à écrire (comprise entre -128 et +127).

## 1.16 savesound

#### Syntaxe

Résultat.b = SaveSound(#Sound.w, FileName\$)

#### Description

Sauvegarde le son spécifié à l'endroit spécifié par 'Filename'. Si

le 'Résultat' est NULL, alors le son n'a pas pu être sauvegardé à cet endroit.

#Sound: Identifiant numérique du son à sauvegarder.

FileName: Chemin et nom du fichier où le son sera sauvegardé.

## 1.17 setsoundchannels

### Syntaxe

SetSoundChannels(#Sound.w,Channels.w)

### Description

Change l'affectation des canaux pour le son spécifié. Chaque son a son propre paramétrage des canaux sur lesquels il sera joué (par la commande PlaySound() ).

#Sound: Identifiant numérique du son

Channels: Masque représentant un canal ou une combinaison de canaux:

Valeur du masque:

1 = seulement le canal 0  
2 = seulement le canal 1  
4 = seulement le canal 2  
8 = seulement le canal 3

Exemples de combinaisons:

5 = canal 0 (valeur 1) et canal 2 (valeur 4)  
15 = tous les canaux (1+2+4+8)

## 1.18 setsoundperiod

### Syntaxe

SetSoundPeriod(#Sound.w,Period.w)

### Description

Change la période interne du son qui sera utilisée par la commande PlaySound() .

#Sound: Identifiant numérique du son.

Period: Nouvelle période du son.

---

## 1.19 setsoundvolume

### Syntaxe

```
SetSoundVolume (#Sound.w, Volume.w)
```

### Description

Change le volume interne du son spécifié qui sera utilisé par la commande `PlaySound()` .

`#Sound`: Identifiant numérique du son.

`Volume`: Nouveau volume.

## 1.20 soundfilter

### Syntaxe

```
SoundFilter (State)
```

### Description

Active ou désactive le filtre passe-bas interne de l'Amiga (coupe les hautes fréquences).

`State`: 1 = Filtre activé, 0 = Filtre désactivé.

## 1.21 stopsound

### Syntaxe

```
StopSound (#Sound.w)
```

### Description

Arrête le son spécifié en train d'être joué.

`#Sound`: Identifiant numérique du son à stopper.

## 1.22 usesoundchannels

### Syntaxe

```
Résultat.w = UseSoundChannels (Channels.w)
```

### Description

Alloue ou libère les canaux sonores voulus. Si vous avez alloué tous les canaux (`Channel = 15`) et que vous voulez en libérer 2, par exemple les canaux 2 et 3 vous pouvez appeler cette fonction avec '`Channels = 3`' (canaux 1 et 2). Ainsi les canaux 0 et 1 restent alloués tandis que les canaux 2 et 3 sont libérés. Si le '`Résultat`' est `FALSE`, alors les canaux n'ont

pas pus être alloués correctement.

Channels: Masque représentant les canaux à allouer.