## Spécifiques par produit Comment attribuer une sonnerie ?

1. Allez dans le panneau des applications et ouvrez **Paramètres** > **Audio Profiles** 

Settings Q				
Wireless & networks				
•	Wi-Fi			
*	Bluetooth			
	SIM cards			
0	Data usage			
	More			
Device				
Ф	Display			
۰	Audio Profiles			

2. Sélectionnez Généralités (1) puis sélectionnez Modifier (2) en appuyant sur la roue crantée à côté ou sur Généralités.

← Audio Profiles	:	← Audio Profiles	0 0 0
Predefined audio profiles	Predefined audio profiles		
General 1	0	General	0
Silent	0	Silent	0
Vibration	۲	Vibration	۲
Outdoor	0	General	
max volume and vibrate		Use	
User defined audio profiles		Edit 🦰 2	

3. Sélectionnez la carte SIM concernée (1) puis Stockage multimédia (2) et enfin TOUJOURS (3)

Page 1 / 3 (c) 2024 ARCHOS <noreply@archos.com> | 2024-05-18 16:47 URL: http://faq.archos.com//index.php?action=artikel&cat=142&id=476&artlang=fr

## Spécifiques par produit

$\leftarrow$ Sound settings	Default notification
Vibrate	
	Complete action using
Volume	Oustom Ringtones
Ringtone	
SIM1 BYTEL Phone ringtone	🚆 Media Storage 🔫 🖊 🛂
Skylluel	3 Just 🛌 Always
SIM2 Phone ringtone	

Veillez bien a ne pas choisir Personnaliser les sonneries comme option par défaut car votre appareil vous indiquerai qu'aucune sonnerie n'est disponible et la réinitialisation sera alors la seule solution possible.

4. Vous pouvez maintenant sélectionner la sonnerie de votre choix puis valider sur OK.

A noter que si vous souhaitez utiliser une sonnerie personnalisée, vous devrez connecter votre smartphone à votre ordinateur et la copier dans le dossier **Ringtones**.

Référence ID de l'article : #1902 Auteur : Admin FAQ

> Page 2 / 3 (c) 2024 ARCHOS <noreply@archos.com> | 2024-05-18 16:47 URL: http://faq.archos.com//index.php?action=artikel&cat=142&id=476&artlang=fr

## Spécifiques par produit

Dernière mise à jour : 2016-04-26 11:24

Page 3 / 3 (c) 2024 ARCHOS <noreply@archos.com> | 2024-05-18 16:47 URL: http://faq.archos.com//index.php?action=artikel&cat=142&id=476&artlang=fr