

Les balises d'accessibilité de vos Tablettes et Smartphones

## Être alerté d'un bruit spécifique grâce au paramètre « Reconnaissance des sons »

## **Description:**

Sur le récent iOS 14, vous trouverez un paramètre qui reconnait les bruits environnants de votre quotidien. Ce qui veux dire qu'une fois ce paramètre activé, votre iPhone est en mode « écoute » permanente. Et lorsqu'il perçoit un son sélectionné, il vous enverra une notification personnalisable (son, vibration)

## Exemple:

@ RECONNAISS ANCE DES SONS

un bébé en pleurs.

Pleurs de bébé Un son a été détecté : probablement

Retarder le son de 5 minutes

Retarder le son de 30 minutes

Retarder le son de 2 heures

Pascale est mal-entendante, elle a accouché récemment et est rassurée d'avoir activé « Pleurs de bébé » dans « reconnaissance des sons » sur son iPhone. Elle sera avertie dès que son smartphone détectera un son qui s'apparente à des cris de bébé.

> Si vous choisissez d'activer cette fonction, Apple vous prévient que cela occupera 5,1 MégaOctets d'espace supplémentaire

## Comment l'activer :

Aller dans : Réglages - Accessibilité - Sous l'onglet « Audition » - Reconnaissance des sons

Une fois qu'apparaît une notification, vous aurez la possibilité de retarder le prochain son de 5, 30 ou 120 minutes. Pratique s'il y a des travaux au marteau-Pic à côté de chez vous et que vous ne désirez pas être envahi de Notifications/Alertes !! Pour cela, faites glisser la notification vers la gauche

et taper sur « Afficher ».

Apple explique qu'il ne faut « en aucun cas » compter sur la reconnaissance des sons d'iOS 14 dans des situations où on risque de se blesser, dans des situations à haut risque ou d'urgence, ou encore à des fins de navigation. Un utilisateur averti...







