



Appareils accessibles pour les personnes déficientes auditives





Des appareils testés

- Les appareils sélectionnés ont été testés par un panel indépendant de personnes porteuses de handicap et coordonné par l'asbl Passe-Muraille.
- Cette évaluation a été réalisée sur base de critères d'accessibilité prédéfinis tenant compte des besoins spécifiques de la majorité des personnes appartenant à la même catégorie de handicap.
- **Nous ne garantissons donc pas une utilisation optimale des présents appareils par l'ensemble des personnes reconnues dans la catégorie de handicap en question.**
- Ce catalogue sera mis à jour régulièrement.



Les atouts de ces appareils

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.

Il est important de noter que l'ensemble des appareils à partir de Android 4.0.4 Ice Cream Sandwich disposent d'un menu « accessibilité » de série.

Il est à noter que les versions les plus récentes, et les plus complètes, de l'OS Android intègrent:

- une configuration du menu accessibilité au premier allumage de l'appareil
- une reconnaissance de l'appelant par vibration
- Un module de création de vibrations pour le vibreur





Liste des appareils testés

A

[Apple iPad Pro](#)
[Apple iPhone 7 Plus](#)
[Apple iPhone 7 IOS](#)
[Apple iPhone 11 Pro](#)
[Apple iPhone 13](#)
[Apple iPhone SE3](#)

C

[Crosscall Trekker X4](#)

D

[Doro 8035](#)

F

[Fairphone 3](#)
[Fairphone 4](#)

H

[Huawei Mate 10 PRO](#)
[Huawei P20](#)

N

[Nokia 1](#)
[Nokia 4.2](#)
[Nokia 5](#)
[Nokia 5.4](#)
[Nokia 8.3](#)

O

[OnePlus7TPro](#)
[OnePlus8Pro](#)
[One Plus 8T](#)
[One Plus 9 Pro](#)
[One Plus 10 Pro 5G](#)
[One Plus Nord CE](#)
[OnePlus Nord CE2](#)
[One + Nord 2](#)
[OPPO A54 5G](#)
[OPPO Find X2Pro](#)
[OPPO Find X3 Lite](#)
[OPPO Find X5 Pro](#)
[OPPO Eno 4PRO 5G](#)
[OPPO Reno 6 5G](#)

S

[Samsung A5](#)
[Samsung A6+](#)
[Samsung A7](#)
[Samsung A8](#)
[Samsung A9](#)
[Samsung A50](#)
[Samsung A51](#)
[Samsung A71](#)
[Samsung Galaxy A10](#)

[Samsung Galaxy A12](#)
[Samsung Galaxy A22](#)
[Samsung Galaxy A32 5G](#)
[Samsung Galaxy A52](#)
[Samsung Galaxy A52 5G](#)
[Samsung Galaxy A53](#)
[Samsung Galaxy Note 8](#)
[Samsung Galaxy Note 10+](#)
[Samsung Galaxy Note 20 5G](#)
[Samsung Galaxy S10 Lite](#)
[Samsung Galaxy S21 5G](#)
[Samsung Galaxy S21 FE 5G](#)
[Samsung Galaxy S22 5G](#)
[Samsung Galaxy Z Flip 5G](#)
[Samsung Galaxy Z Fold 5G](#)
[Samsung Galaxy Z Fold 3 5G](#)
[Samsung J4+](#)
[Samsung J6](#)
[Samsung S10](#)
[Samsung S20+](#)
[Samsung S20 FE 5G](#)
[Sony Xpéria XZ Premium](#)

X

[Xiami Redmi Mi 11i](#)
[Xiami Redmi Note 10](#)
[Xiaomi Redmi 10](#)
[Xiaomi 11 5G NE](#)
[Xiaomi 11 T Pro](#)
[Xiaomi 12](#)
[Xiaomi 12 Pro](#)





Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.




Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire
Malentendant 	APPLE I Pad 2020 	<ul style="list-style-type: none">• Si on possède déjà un I Phone ou un I Pad configuré en terme d'accessibilité, possibilité de transfert des préférences accessibilité• Peu stable sur support vertical. Il vaut mieux utiliser une coque adaptée.• Flash alerte LED• Détection et reconnaissance de 10 sons différents dont pleurs de bébé, sonnette, ...
Sourd 		



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.





Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire
Malentendant 	APPLE I Pad 2020	<ul style="list-style-type: none">• Si on possède déjà un I Phone ou un I Pad configuré en terme d'accessibilité, possibilité de transfert des préférences accessibilité• Peu stable sur support vertical. Il vaut mieux utiliser une coque adaptée.• Flash alerte LED• Détection et reconnaissance de 10 sons différents dont pleurs de bébé, sonnette, ...
Sourd 		



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.






Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire	Adaptation possible
<p>Malentendant</p> 	<p>Apple iPhone 7 plus (IOS 10)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Configuration rapide et facile du mode Accessibilité via iTunes sur ordinateur • Menu accessibilité très complet • Fonction loupe • Commande vocale efficace • Qualité d'image +++ • Grand écran • Réglage de la luminosité des points blancs 	<p>Il est possible de télécharger et de configurer des logiciels de lecture d'écran, de synthèse et de commande vocale en néerlandais via App Store.</p> <p>L'utilisation d'un stylet adapté peut faciliter l'usage de l'appareil</p> 
<p>Sourd</p> 		<ul style="list-style-type: none"> • Configuration rapide et facile du mode Accessibilité via iTunes sur ordinateur • Menu accessibilité très complet • Commande vocale efficace • Voice Over: une synthèse vocale embarquée de série (elle lit l'ensemble des menus, applications mais aussi le contenu web). • Attention: Voice Over nécessite une prise de connaissance préalable de son fonctionnement. • Prise en charge des affichages braille. 	



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.



Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire	Adaptation possible
Malentendant 	IPHONE 7 IOS 14 	<ul style="list-style-type: none">• Connection prothèse auditive bluetooth• Choix de vibrations• Intensité de vibration moyenne• Alertes via flash led	
Sourd 			



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.



Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire
Malentendant 	APPLE iPhone 11 Pro 	<ul style="list-style-type: none">• Si on possède déjà un iPhone Configuré, transfert préférences accessibilité• Vibration ok• Identification tactile de l'appelant• Peu stable sur support vertical. Il vaut mieux utiliser une coque adaptée.• Flash alerte LED• Détection et reconnaissance de 10 sons différents dont pleurs de bébé, sonnette, ...
Sourd 		



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.



Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire
Malentendant 	Apple iPhone 13 	
Sourd 		



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.



Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire
Malentendant 	Apple iPhone SE 3 	<ul style="list-style-type: none">Vibreur faiblement perceptible
Sourd 		



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.






Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire	Adaptation possible
<p>Malentendant</p> 	<p>CrossCall Trekker X4</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Bonne perception des vibration en main, en poche et sur support• Pas de choix de vibration	
<p>Sourd</p> 			



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.




Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire	Adaptation possible
Malentendant 	Doro 8035 	<ul style="list-style-type: none"> • Peu de choix de vibration • vibration peu perceptible à distance 	
Sourd 			



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.






Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire	Adaptation possible
Malentendant 	Fairphone 3 	<ul style="list-style-type: none">Conçu de telle sorte que ses pièces sont remplaçablesFaible perception sur support	
Sourd 			



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.




Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire
Malentendant 	Fairphone 4 	<ul style="list-style-type: none">• Bonne perception du vibreur• Mais pas de configuration du vibreur• Pas de notification visuelle
Sourd 		



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.






Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire	Adaptation possible
Malentendant 	HUAWEI Mate 10 PRO 	<ul style="list-style-type: none">Menu accessibilité qui semble complet mais qui montre néanmoins ses limites (fonctions inexistantes ou incohérentes)	
Sourd 			



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.






Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire	Adaptation possible
Malentendant 	HUAWEI P20 PRO 	<ul style="list-style-type: none">Menu accessibilité qui semble complet mais qui montre néanmoins ses limites (fonctions inexistantes ou incohérentes)	
Sourd 			



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.






Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire	Adaptation possible
Malentendant 	Nokia 1 	<ul style="list-style-type: none">• Appareil low cost avec quelques options d'accessibilité intéressantes à évaluer par le futur acheteur• Options assez limitées• La plupart des applications doivent être téléchargées et installées avant utilisation	
Sourd 			



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.



Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire	Adaptation possible
Malentendant 	Nokia 4.2 		
Sourd 			



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.







Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire	Adaptation possible
Malentendant 	Nokia 5 	<ul style="list-style-type: none">• Le menu accessibilité se perd dans les méandres d'un menu complexe• Le menu accessibilité « Audition » n'est pas disponible dans la configuration accessibilité à l'allumage• Vibreur peu perceptible• Ecran de faible qualité	L'utilisation d'un stylet adapté peut faciliter l'usage de l'appareil 
Sourd 			



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.



Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire
Malentendant 	Nokia 5.4. 	<ul style="list-style-type: none">• Vibration de faible intensité• Pas d' Identification tactile de l'appelant• Peu stable sur support horizontal ou vertical. Il vaut mieux utiliser une coque adaptée.
Sourd 		



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.




Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire	Adaptation possible
Malentendant	Nokia 8.3	<ul style="list-style-type: none">• Pas de choix de vibration.• Intensité de vibration très faible	
Sourd			



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.




Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire	Adaptation possible
Malvoyant	OnePlus 7T Pro 	<ul style="list-style-type: none">• Zoom classique et zoom temporaire• Talk back• La police la plus grande reste relativement petite• Le réglage de taille d'affichage n'est pas suffisant.• 3 types de styles: classique, boutons colorés, inversion de couleur	OnePlus 7T Pro
Aveugle			



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.




Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire	Adaptation possible
Malentendant	OnePlus 8 Pro 	<ul style="list-style-type: none">• Peu stable sur support horizontal et vertical• Vibreur peu perceptible	
Sourd			



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.






Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire
Malentendant 	OnePlus 8 T 	<ul style="list-style-type: none">• Vibration de faible intensité• Sous-titres instantanés Mais uniquement en anglais• Peu stable sur support horizontal ou vertical. Il vaut mieux utiliser une coque adaptée.
Sourd 		



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.



Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire
Malentendant 	OnePlus 9 Pro 	<ul style="list-style-type: none">• Très faible perception du vibreur• Peu stable sur support plan
Sourd 		



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.



Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire
Malentendant 	OnePlus 10 Pro 5G 	<ul style="list-style-type: none">• 5 choix de vibration pour identification tactile + synchronisation avec la sonnerie• Vibreur faible
Sourd 		



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.





Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire
Malentendant 	OnePlus Nord CE 	<ul style="list-style-type: none">• Très faible perception du vibreur• Peu stable sur support plan• 5 choix de vibreur pour identifier l'appelant
Sourd 		



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.






Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire
Malentendant 	ONEPLUS Nord CE2 	<ul style="list-style-type: none">• Pas d'identification tactile• Vibreur peu perceptible• Amplificateur de sons (casque)• Sous titres instantannés (si prévus dans la vidéo)
Sourd 		



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.



Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire
Malentendant 	One + Nord 2 	<ul style="list-style-type: none">• Bonne perception des vibrations• Switch access• Sous titrage instantané (en anglais uniquement)
Sourd 		



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.



Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire
Malentendant 	OPPO A54 5G 	<ul style="list-style-type: none">• Faible perception du vibreur• Peu stable sur support plan• Pas d'identification tactile de l'appelant
Sourd 		



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.



Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire	Adaptation possible
Malentendant	OPPO Find X2 Pro 	<ul style="list-style-type: none">• Peu stable sur support horizontal et vertical• 5 choix de vibreur	
Sourd			



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.



Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire
Malentendant 	OPPO Find X3 Lite 	<ul style="list-style-type: none">• Très faible perception du vibreur• Amplification des sons: uniquement avec casque filaire• Activation des sous-titres: présente parfois un manque de fiabilité
Sourd 		



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.






Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire
Malentendant 	OPPO FIND X5 Pro 	<ul style="list-style-type: none">• Choix entre 25 sonneries avec vibration assortie• Vibreur réglable en intensité mais reste faible
Sourd 		



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.






Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire	Adaptation possible
Malentendant 	OPPO Reno 4 Pro 5G 	<ul style="list-style-type: none">• Peu stable sur support horizontal et vertical• Pas de choix de vibreur• Vibreur peu perceptible	
Sourd 			



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.



Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire
Malentendant 	OPPO RENO 6 5G 	<ul style="list-style-type: none">• 5 choix de vibration• Bonne perception des vibrations (Réglage intensité mais pas de personnalisation)• Switch access• Amplificateur de sons
Sourd 		



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.



Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire	Adaptation possible
Malentendant	Samsung A5 	<ul style="list-style-type: none">• Grand écran• Vibreur peu perceptible• Possibilité de programmer un accès direct à un choix d'option accessibilité.	L'utilisation d'un stylet adapté peut faciliter l'usage de l'appareil 
Sourd 			



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.






Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire	Adaptation possible
Malentendant 	Samsung A6+ 	<ul style="list-style-type: none">Niveau de vibration peu perceptibleChoix entre 6 vibrations différentes	
Sourd 			



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.




Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire	Adaptation possible
Malentendant 	Samsung A7 2018	6 choix différentes vibrations Vibreur peu perceptible si posé sur un support Notification par témoin lumineux	
Sourd 			



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.



Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire	Adaptation possible
Malentendant 	Samsung A50 		
Sourd 			



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.






Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire	Adaptation possible
Malentendant 	Samsung A51 	<ul style="list-style-type: none">Faible perception sur supportTranscription instantanée : Transcription des parole prononcées à proximité de l'appareil. Efficace entre 70 et 80%. La qualité diminue avec la distanceAmélioration de l'audition en fonction de l'âge (à configurer avec un casque audio)	
Sourd 			



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.



Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire	Adaptation possible
Malentenda 	Samsung A71 	<ul style="list-style-type: none">• Connection prothèse auditive bluetooth• Amélioration de la qualité du son des prothèses auditives• Pas très stable sur support horizontal ou vertical• Choix de vibrations et d'intensités• Retranscription automatique des textes sous forme de texte	
Sourd 			



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.






Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire	Adaptation possible
Malentendant 	Samsung Galaxy A10 		
Sourd 			



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.






Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire	Adaptation possible
Malentendant 	SAMSUNG Galaxy A8 	<ul style="list-style-type: none">• Menu accessibilité Samsung très complet avec une bonne mise en œuvre• Vibration très perceptible et configurable	
Sourd 			



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.



Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire	Adaptation possible
Malentendant 	Samsung A9 	<ul style="list-style-type: none">6 choix de vibrationvibration peu perceptible à distance	Possibilité de télécharger "Android Accessibility Suite" sur Playstore
Sourd 			



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.



Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire
Malentendant 	Samsung Galaxy A 12 	<ul style="list-style-type: none">• Vibration d'intensité bien perceptible• Identification tactile de l'appelant: 5 choix de vibration• Commande gestuelle doit être activé. Exemples: double touche pour allumer écran, balayer pour capturer écran, ...• Notification visuelle: choix possible: flash écran ou flash appareil photo• Bien stable sur support horizontal ou vertical.
Sourd 		



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.



Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire
Malentendant 	Samsung Galaxy A22	<ul style="list-style-type: none">5 choix de vibration pour identification tactile + synchronisation avec la sonnerie
Sourd 		



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.






Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire
Malentendant 	Samsung Galaxy A32 5G 	<ul style="list-style-type: none">• Faible perception du vibreur• Peu stable sur support plan• 5 choix de vibreur• Notification lumineuse (flash ou écran)• Reconnaissance et notification de sons• Transcription instantannée
Sourd 		



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.






Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire
Malentendant 	Samsung Galaxy A 52 	<ul style="list-style-type: none">• Vibration d'intensité bien perceptible• Identification tactile de l'appelant: 5 choix de vibration• Commande gestuelle doit être activé. Exemples: double touche pour allumer écran, balayer pour capturer écran, ...• Notification visuelle: choix possible: flash écran ou flash appareil photo• Bien stable sur support horizontal ou vertical.• Suppression des animations• Sous-titrages• Transcription instantanée
Sourd 		



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.






Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire
Malentendant 	Samsung Galaxy A53 	<ul style="list-style-type: none">• Faible perception du vibreur malgré un réglage possible de l'intensité• Amplification des sons lointains• Connexion à une prothèse auditive avec adaptation des sons• Notification par flash lumineux• Notification par clignotement coloré de l'écran• Transcription instantannée• Sous-titres instantannés (si disponible dans le support)
Sourd 		



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.






Très bien



Bien



Moyen

Assessment	Model	Comments
<p>Hearing-impaired</p> 	<p>Samsung Galaxy A52 5G</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • 6 choices of vibration • Visual notification by flashing light • Note: simple tree structure, but the extremely large choice of options may render the use of the device a bit more complex. • Live transcribe • Possibility to connect Bluetooth compatible hearing aids • Switch Access • Sound amplifier
<p>Deaf</p> 		



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.



Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire	Adaptation possible
Malentendant 	SAMSUNG Galaxy Note 8 	<ul style="list-style-type: none">• Menu accessibilité Samsung• Détecteur de sons• Témoins lumineux• Ecran 6,3"• Stylet intégré	
Sourd 			



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.




Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire	Adaptation possible
Malentendant	Samsung Galaxy Note 10+	<ul style="list-style-type: none">• Bonne vibration• Choix de l'intensité de légère à forte• Faible perception sur support	
Sourd			



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.






Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire	Adaptation possible
Malentendant 	Samsung Note 20 5G 	<ul style="list-style-type: none">• Connection prothèse auditive bluetooth• Amélioration de la qualité du son des prothèses auditives• Pas très stable sur support horizontal ou vertical• Choix de vibrations et d'intensités• Retranscription automatique des textes sous forme de texte	
Sourd 			



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.




Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire	Adaptation possible
Malentendant 	Samsung Galaxy J4 +	Vibreur peu perceptible posé sur un support	
Sourd 			



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.





Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire	Adaptation possible
Malentendant 	Samsung J6 	<ul style="list-style-type: none">Niveau de vibration peu perceptible en contact direct et totalement imperceptible en contact indirecte (sur la table)Choix entre 6 vibrations différentes	



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.






Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire	Adaptation possible
Malentendant 	Samsung S10 	<ul style="list-style-type: none">• Plusieurs choix de vibration• Perception directe sur la table• Luminosité adaptative - luminosité automatique (écran de verrouillage)• Affichage intelligent des pop up : 3 notifications récentes ou toutes les notifications (icônes)• notification par témoin lumineux	
Sourd 			



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.






Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire	Adaptation possible
Malentendant 	Samsung Galaxy S10 lite 	<ul style="list-style-type: none">• Connection prothèse auditive bluetooth• Amélioration de la qualité du son des prothèses auditives• Pas très stable sur support horizontal ou vertical• Choix de vibrations et d'intensités• Retranscription automatique des textes sous forme de texte• Détecteur de sons (pleurs bébés et sonnette de porte)	
Sourd 			



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.






Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire
Malentendant 	Samsung Galaxy S21 5G 	<ul style="list-style-type: none">• Vibration d'intensité bien perceptible• Identification tactile de l'appelant: 10 choix de vibration• Commande gestuelle doit être activé. Exemples: double touche pour allumer écran, balayer pour capturer écran, ...• Notification visuelle: choix possible: flash écran ou flash appareil photo• Bien stable sur support horizontal ou vertical.• Amplification du son environnant (avec casque)• Notification de sons (détecteur de fumée, cris, sirènes, bébé, aboiement, sonnette, frapper à la porte, bip appareil électronique, eau qui s'écoule, sonnerie téléphone fixe, ...) par vibreur, flash lumineux ou via montre connectée.• Suppression des animations• Sous-titrages• Transcription instantanée• Prise en charge de certaines prothèses auditives.
Sourd 		



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.





Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire
Malentendant 	Samsung Galaxy S21 FE 5 G 	<ul style="list-style-type: none">• Bonne perception du vibreur• Amplification des sons lointains• Connexion à une prothèse auditive avec adaptation des sons• Notification par flash lumineux• Notification par clignotement coloré de l'écran
Sourd 		



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.






Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire
Malentendant 	Samsung Galaxy S22 5G 	<ul style="list-style-type: none">• Bonne perception du vibreur• Amplification des sons lointains• Connexion à une prothèse auditive avec adaptation des sons• Notification par flash lumineux• Notification par clignotement coloré de l'écran
Sourd 		



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.






Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire
Malentendant 	Samsung Galaxy Z Flip 3 5G 	<ul style="list-style-type: none">• Transcription et sous-titres instantanés• Prise en charge prothèse auditive (à vérifier en fonction du type de prothèse)• Notification des sons• Amplification du son environnant• Adapt sound• peu perceptible par conduction• Arborescence de fonctions organisée mais le nombre important de fonctions rend les recherches complexes.• Attention pour configurer l'identification visuelle et sonore de l'appelant, passer par l'appli « contact »
Sourd 		



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.



Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire
Malentendant 	Samsung Galaxy Z Fold 2 5G 	<ul style="list-style-type: none">• Vibration de faible intensité• Identification tactile de l'appelant: 11 choix• Commande gestuelle doit être activé. Exemples: double touche pour allumer écran, balayer pour capturer écran, ...• Notification visuelle: choix possible: flash écran ou flash appareil photo• Peu stable sur support horizontal ou vertical. Il vaut mieux utiliser une coque adaptée.• Transcription instantannées: Améliorable en terme de saisie mais lisible et relativement efficace. Disponible dans plusieurs langues• Sous-titrage instantané: uniquement en anglais• Détecteur de sons: pleurs de bébé et sonnette
Sourd 		



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.



Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire
Malentendant 	Samsung Galaxy Z Fold 3 5G 	<ul style="list-style-type: none">• 17 choix de vibration• Notification visuelle par flash lumineux• Transcription instantanée• Prise en charge des prothèses auditives compatibles Bluetooth• Switch access• Amplificateur de sons
Sourd 		



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.






Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire	Adaptation possible
Malentendant 	Samsung S20 + 	<ul style="list-style-type: none">• Amélioration de la qualité du son des prothèses auditives• Connection prothèse auditive bluetooth• Choix de vibrations• Pas très stable sur support horizontal ou vertical• Choix de vibrations et d'intensités• Retranscription automatique des textes sous forme de texte	
Sourd 			



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.



Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire
Malentendant 	Samsung S20 FE 5G 	<ul style="list-style-type: none">• Vibration de faible intensité• Identification tactile de l'appelant: 6 choix• Commande gestuelle doit être activé. Exemples: double touche pour allumer écran, balayer pour capturer écran, ...• Notification visuelle: choix possible: flash écran ou flash appareil photo• Peu stable sur support horizontal ou vertical. Il vaut mieux utiliser une coque adaptée.• Transcription instantannées: Améliorable en terme de saisie mais lisible et relativement efficace. Disponible dans plusieurs langues• Sous-titrage instantané: uniquement en anglais• Détecteur de sons: pleurs de bébé et sonnette
Sourd 		



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.







Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire	Adaptation possible
Malentendant 	Sony Xpéria XZ Premium 	<ul style="list-style-type: none">• Menu accessibilité relativement limité• Grand écran de bonne résolution• Vibrations légères	L'utilisation d'un stylet adapté peut faciliter l'usage de l'appareil 
Sourd 			



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.



Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire
Malentendant 	Xiaomi Redmi Mi 11i 	<ul style="list-style-type: none">• Faible perception du vibreur• Peu stable sur support plan• Pas d'identification tactile de l'appelant
Sourd 		



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.



Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire
Malentendant 	Xiaomi Rémi Note 10 	<ul style="list-style-type: none">Très faible perception du vibreur
Sourd 		



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.



Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire
Malentendant 	Xiaomi Redmi 10 	<ul style="list-style-type: none">• Bonne perception des vibrations (sélection de l'intensité (faible, moyen, élevé ou désactivé) - Pas de personnalisation des vibrations.• Switch access• Sous titrage instantané (en anglais uniquement)
Sourd 		



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.



Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire
Malentendant 	Xiaomi 11 Lite 5G NE 	<ul style="list-style-type: none">• Pas de personnalisation vibreur• Arborescence de fonctions organisée mais le nombre important de fonctions rend les recherches complexes.
Sourd		



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.



Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire
Malentendant 	XIAOMI 11T Pro	<ul style="list-style-type: none">• Pas de personnalisation vibreur• Arborescence de fonctions organisée mais le nombre important de fonctions rend les recherches complexes.
Sourd		



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.



Très bien



Bien



Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire
Malentendant 	XIAOMI 12 	<ul style="list-style-type: none">• Pas d'identification tactile• Vibreur peu perceptible
Sourd 		



Appareils mobiles accessibles

Nous conseillons ces appareils pour les différentes alertes visuelles et tactiles permettant de notifier à l'utilisateur la réception de messages/appels entrants, les touches programmables, la facilité de rédiger et recevoir des messages texte/emails, la possibilité de passer des appels vidéo.



Très bien



Bien




Moyen

Evaluation	Modèle	Commentaire
Malentendant 	XIAOMI 12 Pro 	<ul style="list-style-type: none">• Pas d'identification tactile• Vibreur peu perceptible
Sourd 		



Appareils fixes accessibles


Nous conseillons ces appareils pour leurs grandes touches, leur écran contrasté et leur fonction mains-libres.

Modèles	Déficience visuelle		Déficience Auditive		Déficience motrice	Déficience mentale	Commentaires
	Malvoyant	Aveugle	Malentendant	Sourd			
 Maestro 6042	+	+	+	/	+	+	Grandes touches blanches avec caractères grand format noirs ou touches noires avec caractères grand format blancs Affichage du nom de l'appelant et de son numéro via les services Proximus appropriés Fonction mains libres Voyant lumineux pour les appels entrants Large écran tactile rétroéclairé avec des caractères de taille moyenne Possibilité de doubler le volume du combiné via un bouton en façade de l'appareil Volume du haut-parleur réglable 3 touches d'appel direct programmables Répertoire de 10 numéros



Appareils fixes accessibles

Nous conseillons ces appareils pour leurs grandes touches, leur écran contrasté et leur fonction mains-libres.

Modèles	Déficience visuelle		Déficience Auditive		Déficience motrice	Déficience mentale	Commentaires
	Malvoyant	Aveugle	Malentendant	Sourd			
Twist 392 	+	+	+	/	+	+	<p>Présence d'une fonction mains libres avec réglage du volume sur la base qui permet une utilisation simplifiée des fonctions d'appel et de réponse au téléphone.</p> <p>De plus les touches d'appel programmable sur le socle (avec possibilité de placer une photo dans le bouton) en font un appareil particulièrement adapté pour des personnes déficientes intellectuelles, pour des personnes déficientes motrices ou pour des personnes âgées.</p> <p>Besoin d'un écolage voire d'une aide à la programmation pour les fonctions complémentaires dans le chef des personnes aveugles, malvoyantes et déficientes intellectuelles</p> <p>Basculement en fonction "T" fonctionnel mais peu efficient.</p> <p>Par contre le réglage du volume via le combiné et la fonction amplification apporte un confort d'écoute certain en diffusant un son d'une intensité et d'une qualité importantes.</p>



Plans tarifaires adaptés

- Vous souhaitez téléphoner, envoyer des SMS et surfer en toute liberté, nous vous conseillons notre abonnement Mobilus à partir de 15€/mois
www.proximus.be/mobilus
- Vous souhaitez téléphoner, envoyer des SMS et surfer sans dépasser votre budget, nous vous conseillons notre abonnement Mobilus Full Control à partir de 15€/mois
www.proximus.be/fullcontrol
- Vous souhaitez combiner votre abonnement Mobilus ou Mobilus Full Control avec un abonnement internet, télévision et téléphonie fixe, découvrez notre offre Tuttimus www.proximus.be/tuttimus

Tarif social

Les personnes porteuses de handicap peuvent, sous certaines conditions, bénéficier du tarif social. www.proximus.be/social





Service clientèle

Notre service clientèle est joignable :

- par téléphone : 0800 33 800
- [par mail](#)
- Si vous désirez bénéficier d'une expérience encore plus facile, vous êtes les bienvenus dans nos Proximus Centers dans lesquels vous pouvez prendre rendez-vous afin d'éviter de devoir faire la file et d'être servi directement.
www.proximus.be/rendez-vous





Plus d'information

Découvrez notre offre complète sur

www.proximus.be/handicap

Vous avez des commentaires/questions sur ce catalogue? Votre avis est le bienvenu sur

CSR@proximus.com

