SAMSUNG

Appareil mobile SM-F711B

SERVICE Manuel CLIENT



- 1. Précautions
- 2. Caractéristiques rechniques
- 3. Vue éclatée et liste des pièces
- 4. Mise à jour logicielle
- 5. Démontage et montage
- 6. Test de qualité

Avertissement: toutes les fonctionnalités, fonctions, spécifications et autres informations produit fournies dans le présent document, y compris mais sans s'y limiter, les avantages, l'esthétique, le prix, les composants, les performances, la disponibilité et les capacités du produit peuvent être modifiées sans préavis. Samsung se réserve ainsi le droit de modifier le présent document ou le produit décrit à tout moment, sans obligation de notification desdites modifications.

1. Précautions

1-1. Précautions concernant les réparations

Par suite d'une réparation par un fournisseur de services non agréé, une réparation réalisée par l'utilisateur ou une réparation non professionnelle du produit, Samsung ne pourra être tenu responsable de tout dommage subi par le produit, de toute blessure ou de tout autre problème de sécurité lié au produit résultant d'une tentative de réparation du produit ne respectant pas les présentes instructions de réparation et de maintenance.

Tout dommage subi par le produit résultant d'une tentative de réparation du produit par une personne, quelle qu'elle soit, autre qu'un fournisseur de service certifié Samsung ne sera pas couvert par la garantie.

- 1. Utilisez uniquement des outils démagnétisés spécifiquement conçus pour de petites réparations électroniques, car la plupart des pièces sont sensibles aux forces électromagnétiques.
- 2. Utilisez uniquement des tournevis de haute qualité lors de la réparation des produits. Les tournevis de qualité médiocre peuvent facilement endommager les têtes des vis.
- 3. Utilisez toujours des pièces de rechange authentiques. Les pièces de rechange de tiers peuvent ne pas fonctionner correctement.
- 4. Les pièces ci-dessous nécessitent un calibrage pour garantir leur fonctionnement après la réparation.
 - Capteurs (portée/proximité/empreinte), appareil photo arrière, panneau de l'écran tactile (TSP), haut-parleur, carte mère et autres.
- 5. L'indice de protection IPXX ne peut être garanti en cas de réparation par l'utilisateur ou par une personne non qualifiée.
- 6. Si vous avez besoin d'accéder aux données concernant le dysfonctionnement de votre appareil ou si vous avez besoin d'un diagnostic plus détaillé, veuillez consulter un centre de service après-vente agréé Samsung.
- Si vous avez besoin de remplacer la batterie ou le Carte mère, rendez-vous dans un centre de service après-vente Samsung pour en savoir plus.
- 8. Avant toute réparation, enregistrez les informations personnelles et les DONNÉES importantes, puis procédez à la réparation.
- 9. Reportez-vous à la section Outils pour connaître la liste des outils que vous utiliserez lors du montage/démontage de l'appareil.
 - Veillez à porter l'équipement de sécurité approprié avant d'exécuter les réparations.
 - Dans le cas contraire, vous serez responsable des blessures susceptibles de se produire.
- 10. Réparez l'appareil dans un endroit sûr.
- 11. Avant de réparer l'appareil, vous devez être absolument certain que l'appareil est éteint.
 - Appuyez simultanément sur la « Touche de volume Bas » et la « Touche latérale » ou ouvrez le « Volet des notifications », puis appuyez sur le symbole Marche/Arrêt.
- 12. Si l'appareil est endommagé, émet de la fumée ou si vous sentez une odeur de brûlé, arrêtez immédiatement d'utiliser l'appareil et contactez Samsung.
- 13. Lorsque vous retirez le cache arrière, veillez à ne pas endommager le produit.
 - Équipements de sécurité recommandés : Lunettes / Gants / Masque, etc.
- 14. Avant le montage, assurez-vous qu'aucune vis ou aucun corps étranger ne se trouve autour de la batterie.
- 15. Avant le montage, vérifiez l'absence d'anomalies avant de refixer le cache arrière.
 - (Si la batterie est endommagée, contactez un centre de service après-vente Samsung.)
- 16. Ne placez pas l'appareil directement dans le four à micro-ondes pour le chauffer.

✓ Conseil

Consultez www.samsung.com afin d'obtenir des informations sur l'appareil, le matériel et la sécurité. Les éléments fournis avec l'appareil peuvent être achetés auprès d'un centre de service après-vente Samsung ou sur le site Web Samsung.

1. Précautions

1-2. Précautions relatives aux appareils sensibles aux décharges électrostatiques (ESD)

De nombreux semi-conducteurs et appareils sensibles aux décharges électrostatiques sont particulièrement sensibles aux décharges statiques qui peuvent les endommager.

Protégez correctement l'environnement de travail afin d'éviter toute décharge électrostatique avant d'ouvrir les emballages contenant des appareils sensibles aux décharges électrostatiques.

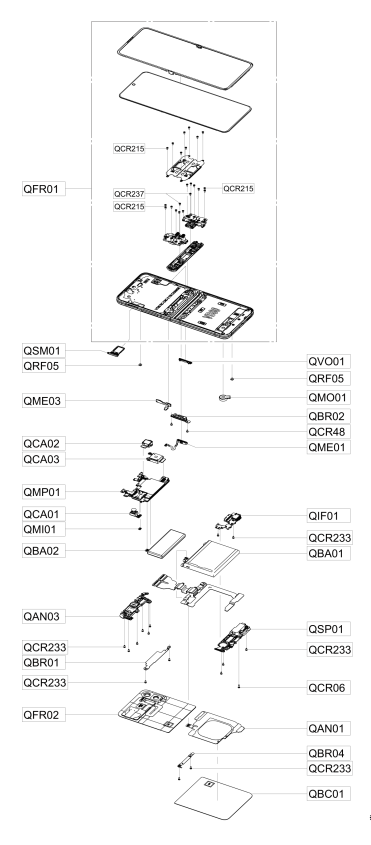
Le potentiel de décharge d'électricité statique peut être accru dans des environnements présentant une faible humidité comme les pièces climatisées. Augmentez le flux d'air dans la zone de travail afin de réduire l'éventualité de décharges d'électricité statiques accidentelles.

2. Caractéristiques techniques

Élément	Description
Système d'exploitation	Android V11.0
Réseau	2G, 3G, 4G, 5G
Batterie	3 300 mAh
Processeur	Qualcomm SM8350 octocœur 2,84 GHz (1x), 2,4 GHz (3x), 1,8 GHz (4x)
Connectivité	GPS, GLONASS, Galileo, QZSS, BT5.1, USB 2.0 Type-C, Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/ax MIMO, NFC, WIFI 2,4 G + 5 GHz
Objectif	Arrière - Grand angle: 12 MP 2 PD A/F, OIS, f/1,8 - Ultra grand angle: 12 MP, f/2,2 Avant: 10 MP, f/2,4
Écran	Principal : 6,7 in, 2640 X 1080 FHD+, Dynamic AMOLED 2X (120 Hz) Sub : 1,9 in, 512 X 260, Super AMOLED
RAM	8 Go
ROM	128 / 256 Go
Capteur	Accéléromètre, baromètre, lecteur d'empreintes, capteur gyroscopique, capteur géomagnétique, capteur à effet Hall, capteur de proximité, capteur de luminosité

3. Vue éclatée et liste des pièces

3-1. Vue éclatée



* ADHÉSIF DE RÉPARATION SVC QRT01, QRT02

3. Vue éclatée et liste des pièces

3-2. Liste des pièces

Numéro	Nom	CODE SEC
QCR233	SCREW-MACHINE	6001-003395
QAN03	ANTENNA-SUB_SM-F711U	GH42-06788A
QMI01	MIC MEMS	3003-001243
QCR06	SCREW-MACHINE	6001-001155
QCR215	SCREW-MACHINE	6001-003369
QCR233	SCREW-MACHINE	6001-003395
QCR237	SCREW-MACHINE	6001-003397
QMO01	MOTOR LINEAR VIBRATION-SM_F707B	GH31-00792A
QAN01	ANTENNA COIL-NFC,MST,WPC (SM-F711U)	GH42-06789A
QCA01	ASSY VT CAMERA-1/3"_10M(SM-F711U)	GH96-14447A
QSP01	ASSY SPEAKER-SM-F711U	GH96-14455A
QIF01	ASSY SUB PBA-IF (SM-F711B)	GH96-14630A
QRF05	ASSY RUBBER-MIC	GH98-39114A
QCR48	SCREW-MACHINE	6001-001460
QME03	KEY FPCB-V/K ASSY_SM-F711U	GH59-15477A
QME01	ASSY US FP-SM-F711U (BLACK)	GH96-14423A
QRF05	ASSY RUBBER-MIC	GH98-39114A
QBR02	ASSY BRACKET-FINGER KEY BRK	GH98-46767A
QVO01	ASSY KEY-VOL_ZK	GH98-46770A
QBR04	ASSY BRACKET-MST BATT CONN PLATE	GH98-46764A
QCA03	ASSY CAMERA-1/2.55' 12M (F711U)	GH96-14429A
QCA02	ASSY CAMERA-1/3.06"_12M(SM-F711U)	GH96-14432A
QFR02	MEA DISPLAY-SUB UB_ZK	GH97-26773A
QSM01	ASSY SIM TRAY-ZK	GH98-46768A
QBR01	ASSY BRACKET-MAIN FPCB CONN PLATE	GH98-46869A
QBA01	SVC BATT ASSY-MAIN_EB-BF711ABY_30_SDI	GH82-26255A
QBA02	SVC BATT ASSY-SUB_EB-BF712ABY_30_SDI	GH82-26256A
QMP01	SVC PBA-MAIN(COMM)SM-F711B(8+128 Go),EUB	GH82-26272A
QFR01	SVC ASSY SMT-OCTA(E/ZK/PF)F711B,EUB	GH82-26273A
QBC01	SVC COVER ASSY-B/C_F711_ZK_UKCA	GH82-26293A
QRT01	A/S REWORK KIT-SVC	GH82-26257A
QRT02	A/S REWORK KIT-SVC	GH82-26258A

4-1-1. Mise à jour du logiciel par FOTA

- 1. Accédez à l'option Paramètres.
- 2. Mise à jour logicielle : indique une information de mise à jour afin de configurer les notifications de conseils dans le cas d'une mise à jour du logicielle.
- 3. Cochez la case Commutateur Wi-Fi : le téléchargement via les réseaux mobiles peut entraîner des frais supplémentaires. Si possible, procédez plutôt au téléchargement par l'intermédiaire d'un réseau Wi-Fi.
- 4. Procédez au téléchargement et à l'installation.
- 5. Notification de la vérification de la version
- 6. Si vous disposez d'une version logicielle à mettre à jour, le bouton « Installer maintenant », « Programmer l'installation » est activé.
- Installer maintenant.
- Programmer l'installation: l'installation planifiée sera automatiquement mise à jour au moment spécifié.
- 7. Notification de mise à jour complète : la mise à jour du logiciel est complète.
- 8. Vérifiez les mises à jour supplémentaires : cliquez sur le bouton **Télécharger** et installer pour vérifier s'il existe des mises à jour supplémentaires.
- 9. Vérifiez le dernier logiciel : s'il ne s'agit pas de la dernière version du logiciel, reportez-vous à l'Étape 6. Vous pouvez recommencer l'opération.

Erreur de réseau lors de la mise à jour logicielle

Votre téléphone a été déconnecté du réseau avant la fin du téléchargement.

Le téléchargement reprendra lorsque votre téléphone se reconnectera à un réseau.

4-1-2. Mettre à jour le logiciel

Avec Smart Switch, vous pouvez facilement mettre à jour le logiciel de votre appareil afin de disposer de la dernière version. Lorsque vous connectez votre appareil à votre ordinateur et que vous lancez Smart Switch, Smart Switch recherche automatiquement les mises à jour disponibles. Si des mises à jour sont disponibles, le bouton Mettre à jour apparaît sous le nom de votre appareil.

Pour mettre le logiciel de votre appareil à jour, procédez comme suit :

1. Sur l'écran d'accueil Smart Switch, cliquez sur Mettre à jour.

Une nouvelle version du logiciel est disponible. Mettre...

- 2. Lisez les informations de mise à jour logicielle et cliquez sur Mettre à jour.
- 3. Lisez les précautions et cliquez sur Confirmer.
- 4. Lisez les conditions de consentement à la collecte et à l'utilisation des informations personnelles, et cliquez sur Tout est confirmé.
- 5. Lorsque la mise à jour est terminée, cliquez sur Confirmer.

Récupération après un échec de la mise à jour logicielle

Si la mise à jour logicielle est interrompue en raison d'une erreur survenue sur votre appareil ou sur votre ordinateur, il est possible que votre appareil ne fonctionne pas correctement. En pareil cas, vous pouvez utiliser la fonction de récupération logicielle d'urgence pour réparer votre appareil.

Pour mettre le logiciel de votre appareil à jour, procédez comme suit :

- 1. Déconnectez votre appareil de votre ordinateur et redémarrez Smart Switch.
- 2. En haut de la fenêtre Smart Switch, cliquez sur PLUS -> Récupération d'urgence du logiciel.
- 3. Dans la liste des échecs de mise à jour, cliquez sur Récupération d'urgence à côté de l'appareil que vous souhaitez réparer.
- 4. Suivez les instructions affichées à l'écran pour faire passer votre appareil en mode de récupération, puis cliquez sur Confirmer.
- 5. Lorsque la récupération d'urgence est terminée, cliquez sur Confirmer.

4-1-3. Récupération sur un autre ordinateur

Si la récupération d'urgence continue de ne pas fonctionner sur l'ordinateur sur lequel la mise à jour logicielle a échoué, vous pouvez réparer votre appareil sur un autre appareil en utilisant le code de récupération. Il vous faut d'abord trouver et noter le code de récupération. Celui-ci se trouve uniquement sur l'ordinateur où la mise à jour logicielle a échoué.

Pour trouver le code de récupération, procédez comme suit :

- 1. Sur l'ordinateur où la mise à jour logicielle a échoué, lancez Smart Switch.
- 2. En haut de la fenêtre Smart Switch, cliquez sur PLUS -> Récupération logicielle d'urgence.
- 3. Dans l'onglet Récupération logicielle d'urgence, dans la liste des échecs de mise à jour, cherchez le code de récupération se trouvant sous le nom de l'appareil que vous souhaitez réparer et notez-le.

Pour effectuer la récupération à l'aide d'un autre appareil, procédez comme suit :

- 1. Lancez Smart Switch sur un autre ordinateur.
- 2. En haut de la fenêtre Smart Switch, cliquez sur PLUS → Récupération d'urgence du logiciel.
- 3. Dans l'onglet Récupération logicielle d'urgence, cliquez sur Récupération d'urgence à l'aide du code de récupération.
- 4. Saisissez le code de récupération dans la zone Code de récupération, puis cliquez sur Confirmer.
- 5. Dans la boîte de dialogue Récupération logicielle d'urgence, cliquez sur Récupération d'urgence.
- 6. Suivez les instructions affichées à l'écran pour faire passer votre appareil en mode de récupération, puis cliquez sur Confirmer.
- 7. Lorsque la récupération d'urgence est terminée, cliquez sur Confirmer.

4-2. Réinitialisation aux données d'usine

Qu'est-ce que la réinitialisation aux données d'usine?

Cette opération réinitialisera votre téléphone pour restaurer sa configuration d'usine.

Cela supprimera toutes les données, y compris les fichiers et les applications téléchargées.

Pour procéder à une « Réinitialisation aux données d'usine », procédez comme suit :

Étape 1		Accédez à l'option Paramètres . Si vous avez besoin de mises à jour logicielles, exécutez les paramètres.
Étape 2	Gestion globale Langue et clavier * Date et heure	Gestion générale Sélectionnez Gestion générale.
Étape 3	Réinitialisation	Réinitialisation Sélectionnez Réinitialisation.
Étape 4	Réinitialiser toutes les données Réinitialisez les paramètres par défaut de votre téléphone. Cette opération effacera toutes les données, y compris les fichiers et les applications téléchargées.	Réinitialiser toutes les données Sélectionnez Réinitialiser toutes les données
Étape 5	Toutes les données vont être effacées de votre téléphone, y compris : Compte Google Les données système et des applications Paramètres Les applications téléchargées Musique Photos Toutes les autres données utilisateur Applications et contenu de l'opérateur La clé de décryptage des fichiers sur la carte SD (Une fois les paramètres par défaut de votre appareil rétablis, les fichiers cryptés de votre carte SD ne seront plus accessibles.)	Vérifiez les informations. Lisez et vérifiez les précautions relatives à la restauration des données d'usine.
Étape 6	Vous êtes actuellement connecté aux comptes suivants :	Vérifiez les comptes. Vérifiez les informations de compte saisies. Si vous ne déconnectez pas de votre compte Google, après la réinitialisation aux données d'usine, la connexion à un autre compte est impossible car votre téléphone est verrouillé. Il est recommandé de se déconnecter du compte Google.

Étape 7	Astuce Vous pouvez utiliser Smart Switch pour sauvegarder vos données sur une carte SD ou sur un pétiphérique de stockage USB avant de rénitulaiser votre téléphone.	Conseil de référence Sauvegarde recommandée des données en cours d'utilisation
Étape 8	Réinitialiser	Réinitialiser Sélectionnez Réinitialiser .
Étape 9	 Réinitialiser toutes les données Toutes vos informations personnelles et vos applications téléchargées vont être effacées. Ces données seront irrécupérables. Les données sauvegardées sur la carte SD ne seront pas effacées. Vous pouvez restaurer des données de la carte SD via Smart Switch après la réinitialisation. 	Dernier guide de réinitialisation Vérifiez le dernier guide.
Étape 10	Supprimer tout	Exécutez Supprimer tout. Si vous exécutez Supprimer tout, toutes les données seront supprimées lors du redémarrage. En cours de réinitialisation aux données d'usine, le redémarrage peut être répété. Le logo peut rester affiché pendant un long moment. Veuillez attendre que l'assistant de configuration démarre. Vérifiez le niveau de la batterie avant la réinitialisation aux données d'usine. Si le niveau de la batterie est faible, raccordez le chargeur. Si l'appareil s'éteint pendant la réinitialisation aux données d'usine, cela entraîne des problèmes du système.
Étape 11		Exécution de la réinitialisation La réinitialisation est en cours d'exécution. N'exécutez aucune autre opération.
Étape 12	C'est parti! Français (France) ▼ →	Terminez la réinitialisation aux données d'usine Lorsque l'écran d'assistant de configuration apparaît, la réinitialisation aux données d'usine est terminée.

5-1. Outils pour la réparation

X Lorsque vous réparez des appareils, vous devez impérativement porter un équipement de protection pour votre sécurité.

Code d'outil et de pièce	Image	Description
Lunettes de sécurité		Évite les accidents pendant la réparation (équipement de protection)
Gants de sécurité		Évite les accidents pendant la réparation (équipement de protection)
Masque de sécurité	Aura ^{III} 9332+ ON-MODES () FFS MID	Évite les accidents pendant la réparation (équipement de protection)
Compartiment pour carte SIM Aiguille d'éjection		Aiguille permettant d'éjecter le compartiment pour carte SIM
Tournevis (+)		Tournevis cruciforme

Médiator		Outil permettant de détacher le cache arrière et les autres pièces
Outil de démontage		Outil permettant de détacher le connecteur et les autres pièces
Ventouse		Outil permettant de détacher le cache arrière, la batterie et les autres pièces
Pincette plastique		Outil permettant de manipuler les connecteurs, les câbles et les autres pièces
Coussinet en gel	Péxcare BoldHot Maxi 998 Marie	Outil permettant de retirer le cache arrière

5-2. Démontage

5-2-1. Retrait de la vitre arrière



Avertissement II est possible que l'appareil ou la batterie soient endommagés par la chaleur.



5-2-2. Retrait du SUB UB



Avertissement

Il est possible que l'appareil ou la batterie soient endommagés par la chaleur.

Chauffez le coussinet en gel dans un four à micro-ondes. [Attention] - Suivez les instructions du coussinet en gel pour le chauffage. (Température d'utilisation adéquate : 55 à 65 degrés Celsius.) - Veillez à ne pas endommager l'appareil en raison d'une chaleur excessive. Étape 1 (Il est recommandé de démonter l'appareil dans une zone équipée d'un thermomètre.) - Placez la touche Marche/Arrêt de sorte qu'elle se trouve face à l'extérieur du coussinet en gel. [Avertissement] Ne placez pas l'appareil directement dans le four à micro-ondes pour Placez le médiator dans l'interstice situé entre le verre SUB UB et le module afficheur et écartez-les en exerçant des pressions vers le haut/bas ainsi que la gauche et la droite, et ce des quatre côtés. Étape 2 [Attention] - N'insérez pas le médiator trop profondément car cela pourrait endommager les circuits internes. Après avoir chauffé le coussinet en gel pendant 5 nouvelles minutes, placez la ventouse au centre du SUB UB et soulevez tout en l'écartant à l'aide du médiator. Étape 3 [Attention] - Le SUB UB risquant d'être endommagé en cas de pression excessive, veillez à ne pas abimer la vitre arrière. Cache du connecteur Démontez le cache du connecteur à l'aide de la pincette plastique et démontez le connecteur FPCB. Étape 4 Démontez le SUB UB. [Attention] Veillez à ne pas placer vos doigts ou des corps étrangers sur l'objectif photo (). Étape 5 [Attention] Veillez à éliminer tout résidu d'adhésif () fixé à l'intérieur du SUB UB avant de remonter l'appareil.

5-2-3. Retrait du module de chargement sans fil et arrière (Antenne MFC) et partie arrière inférieure (SPK)

Étape 1		- La vis de l'écran rouge doit être séparée de la carte secondaire Retirez les six vis à l'aide d'un tournevis cruciforme.
Étape 2		Démontez la plaque de connexion à l'aide d'une pincette plastique. [Attention] - Attention à ne pas endommager le connecteur FPCB lors du démontage avec une pincette plastique.
Étape 3		Démontez le connecteur MCF à l'aide d'une pincette plastique.
Étape 4	VIALA F711U PC-0/304	Placez la pincette plastique du côté gauche de l'encoche de la partie arrière inférieure, et retirez la partie arrière inférieure.
Étape 5	ALCOHOLOGY AND	Retirez avec précaution le bande supérieure.

5-2-4. Retrait de la carte mère / Partie supérieure arrière / Plaque de connexion



La carte mère (PBA) peut uniquement être retirée dans un atelier de réparation agréé

Si la carte mère est défectueuse, contactez Samsung pour connaître la marche à suivre.

Étape 1



Retirez le compartiment pour carte SIM avant de démonter la carte mère.

Étape 2



Retirez les 8 vis de la carte mère.

- Lors du retrait des vis, veillez à ne pas endommager la batterie.

Étape 3



Placez la pincette plastique du côté gauche de l'encoche de la partie arrière supérieure, et retirez la partie arrière inférieure.

Étape 4



Démontez la plaque de connexion à la main.

Retirez la BANDE de fixation du connecteur à l'aide de la pincette plastique.

Vérifiez le sens lorsque vous retirez la bande.

[Attention]

Attention aux dommages provoqués par la BANDE de fixation du connecteur.

Étape 6

Étape 5



Retirez les six connecteurs.

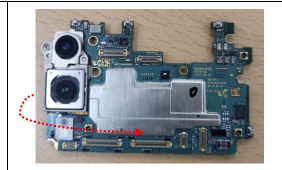
(OBJ avant \to Touche de volume \to CTC gauche \to CTC droit \to FRC \to Batterie SUB)

Étape 7



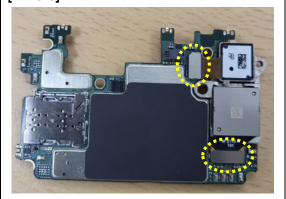
Retirez le module de la carte mère en soulevant l'encoche de démontage de la carte mère à l'aide de la pincette plastique.

5-2-5. Retrait de la caméra principale



Alors que l'objectif arrière est toujours connecté au module de la carte mère, débranchez le connecteur situé à l'arrière du module de la carte mère.

[Arrière]

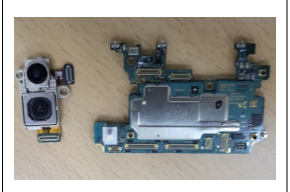


Débranchez les 2 connecteurs au dos du module de la carte mère.

[Attention]

- Veillez à ne pas endommager l'un des composants situés à proximité du connecteur.





Retirez l'objectif arrière du module de la carte mère.

5-2-6. Retrait du SUB PBA

Étape 1

Démontez les deux vis de fixation du SUB PBA.

Étape 2



Déconnectez les deux connecteurs principaux UB FPCB et FRC FPCB à l'aide de la pincette plastique et séparez la MAIN UB FPCB de la FRC FPCB.

[Attention]

- Attention à ne pas endommager le connecteur de la MAIN UB FPCB et de la FRC FPCB.

Étape 3



À l'aide de la pincette plastique, démontez la USB PBA en soulevant légèrement l'encoche de démontage.

Étape 4



Après avoir démonté la SUB PBA, démontez un connecteur CTC FPCB à l'aide de la pincette plastique.

[Attention]

- Attention à ne pas endommager le connecteur de la MAIN UB FPCB et de la FRC FPCB.

5-2-7. Dépose de l'objectif avant

Étape 1



Chauffez la partie de l'objectif avant à coller avec un sécheur. (Chauffez à une distance de 2 à 3 cm pendant plus de 5 minutes.)

Étape 2



Soulevez et retirez l'objectif avant à l'aide d'une pincette plastique.

[Attention]

- Veillez à ne pas introduire de corps étrangers et à ne pas rayer l'objectif.

Étape 3



[Attention]

- Après avoir retiré l'objectif avant, veillez à ne pas toucher les corps étrangers qui entrent dans le compartiment de l'objectif et à l'intérieur de celui-ci.

5-2-8. Retrait du vibreur

Étape 1



Insérez la pincette plastique dans l'encoche de séparation, soulevez délicatement le vibreur et retirez-le.

[Attention]

- Veillez à ne pas endommager le vibreur.

5-2-9. Retrait de la touche d'empreinte

Étape 1



Déconnectez les deux vis à l'aide du tournevis.

Retirez la SUS.

[Attention]

- Attention à ne pas endommager la FPCB de la touche d'empreinte.

Étape 2



À l'aide de la pincette plastique, soulevez le support et retirez la touche d'empreinte.

[Attention]

- Attention à ne pas endommager la FPCB de la touche d'empreinte.



5-2-10. Retrait de la batterie

: Si la batterie doit être changée, consultez un centre de service après-vente Samsung pour connaître la marche à suivre.

5-3. Montage

5-3-1. Montage de la touche marche/arrêt

Montez la touche d'empreinte selon l'encoche de montage.

[Attention]

- Attention à ne pas endommager la FPCB de la touche d'empreinte.



Étape 2

Étape 1



Serrez les deux points de vissage.

[Attention]

- Attention à ne pas endommager la FPCB de la touche d'empreinte.

5-3-2. Montage du vibreur





Retirez le papier pelure du MOT, posez-le dans le compartiment avant MOT, et appuyez dessus avec la main.

[Attention]

- Veillez à insérer complètement le vibreur dans son logement.

5-3-3. Montage du SUB PA

Étape 1		Montez le connecteur CTC FPCB au connecteur dans le bas de la SUB PBA. [Attention] - Connectez le connecteur horizontalement.
Étape 2		Montez la partie inférieure du connecteur de charge dans le module d'afficheur en diagonale et montez-le depuis le haut.
Étape 3		Montez les deux connecteurs MAIN UB FPCB et FRC FPCB dans le SUB PBA.
Étape 4	TOTAL ALL CENTRAL	Montez les deux vis de fixation du SUB PBA.

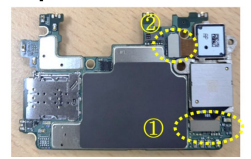
5-3-4. Montage de la caméra principale

Étape 1



Montez le module de l'objectif ultra grand angle et du téléobjectif.

[Arrière]



- 1. Commencez par connecter la partie supérieure de l'objectif au PBA.
- 2. Branchez le connecteur 2 à la carte mère et fixer le module d'objectif.

Étape 2



Module de la carte mère.

5-3-5. Montage de la carte mère

Étape 1	Insérez le fond arrière en diagonale et appuyez sur le haut.
Étape 2	Appuyez sur la gauche / la droite jusqu'à ce que vous entendiez le son de verrouillage.
Étape 3	Serrez le connecteur MFC ANT et fixez la bande.
Étape 4	Montez la plaque du connecteur MST BATT.
Étape 5	Serrez les 6 vis.

5-3-6. Montage de la carte mère

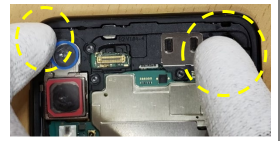
Étape 1	CO CO COLORODA DE LA COLORODA DEL COLORODA DE LA COLORODA DEL COLORODA DE LA COLORDA DELA COLORDA DE LA COLORDA DELA COLORD	Montez la partie inférieure du module de la carte mère en diagonale sur le module afficheur et assemblez la partie supérieure depuis la partie supérieure.
Étape 2		Montez le connecteur de l'objectif avant au module de la carte mère.
Étape 3		Montez les 5 connecteurs sur le module de la carte mère. (Touche de volume → CTC gauche → CTC droite → FRC → Batterie SUB)
Étape 4	Position de référence de la fixation	Fixez la BANDE de fixation du connecteur. [Attention] Vérifiez l'emplacement de la fixation de la bande.

5-3-7. Montage de la partie supérieure arrière / Plaque supérieure



Insérez la partie supérieure arrière en diagonale et posez-la.





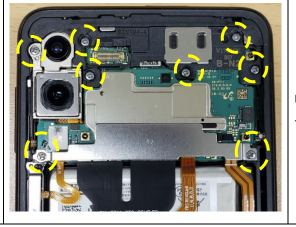
Appuyez sur la gauche / la droite jusqu'à ce que vous entendiez le son de verrouillage.

Étape 3



Montez la plaque du connecteur MAIN FPCB.

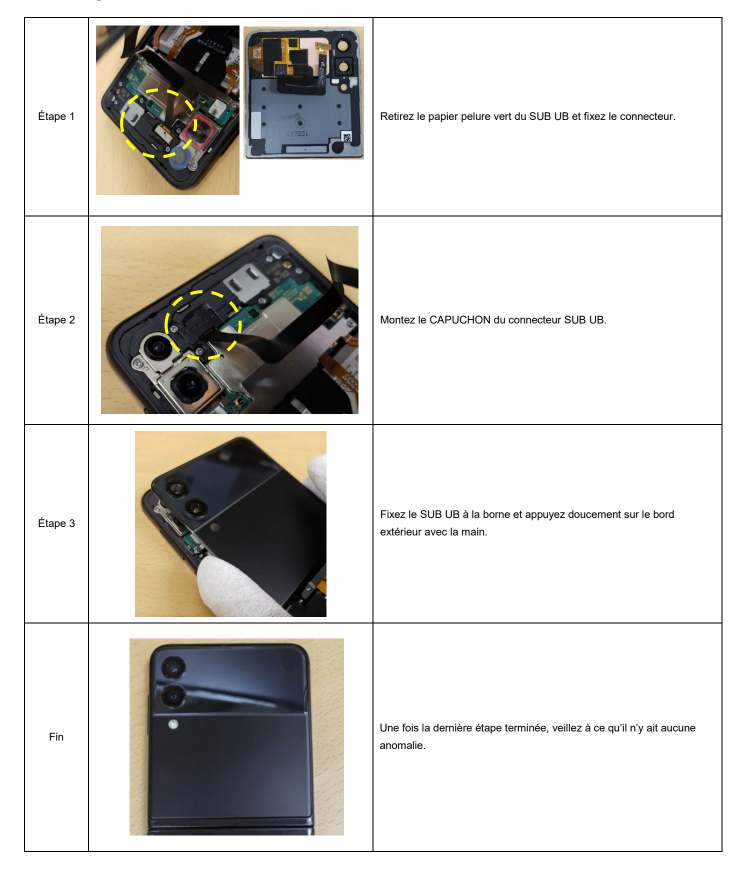
Étape 4



Retirez les 8 vis de la carte mère.

- Lors du retrait des vis, veillez à ne pas endommager la batterie.

5-3-8. Montage du SUB UB



5-3-9. Montage du connecteur MAIN UB

Étape 1	Retirez le papier pelure vert du BG.
Étape 2	Après avoir fixé le verre arrière à la borne, appuyez doucement. - Avant de fixer le cache arrière, assurez-vous qu'aucun corps étranger, tel que des vis ou autres pièces, n'a été laissé à l'intérieur de la borne (PBA, batterie, etc.).
Fin	Une fois la dernière étape terminée, veillez à ce qu'il n'y ait aucune anomalie.

5-3-10. Montage du compartiment de la carte SIM



6. Samsung Members

Afin de garantir une utilisation des produits en toute sécurité, il est recommandé de réaliser des tests via Samsung Members après la réparation. Si les résultats des tests révèlent des anomalies ou qu'un autre dysfonctionnement se produit suite à la réparation, veuillez consulter un centre de service après-vente Samsung pour connaître la marche à suivre.

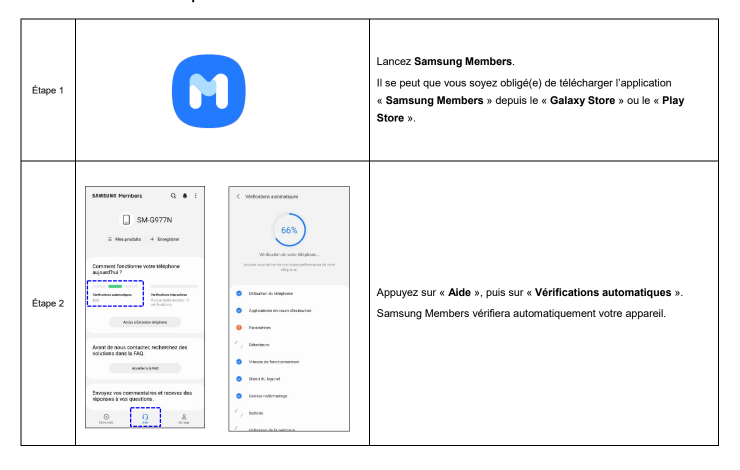
Tout dysfonctionnement provoqué par votre réparation pourrait inclure des frais de réparation supplémentaires.

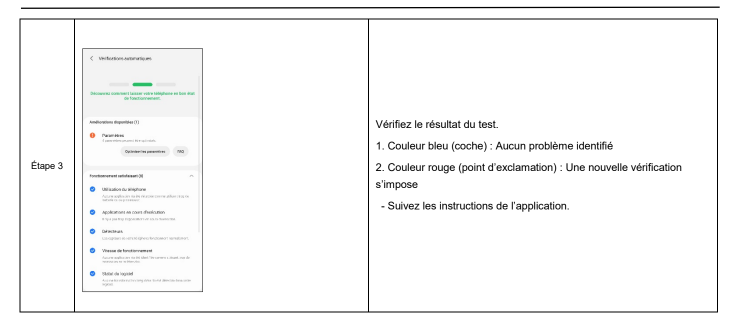
X À des fins d'amélioration de l'appareil, l'application Samsung Members peut mettre à jour l'interface utilisateur et les fonctions sans préavis.

✓ Conseil

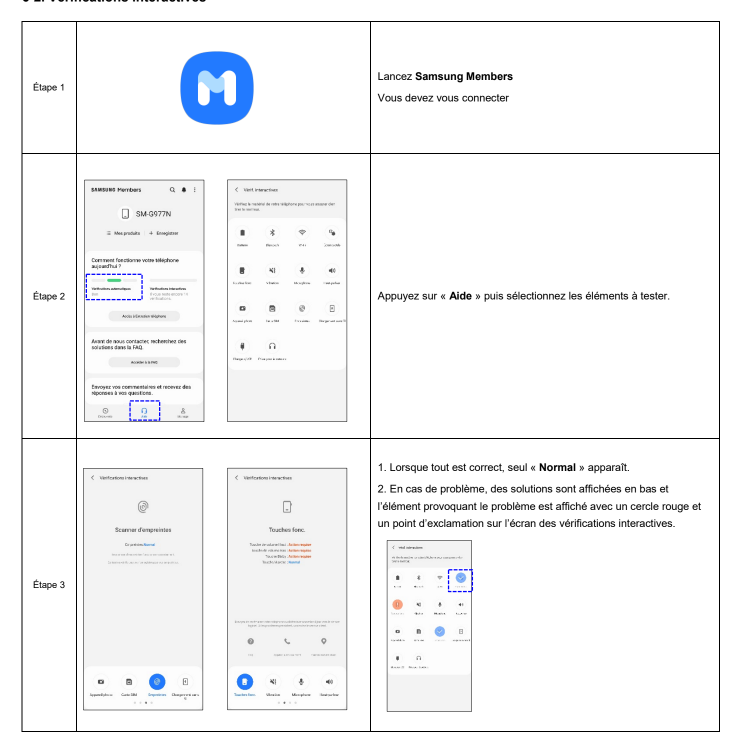
Formuler une demande concernant un produit ou envoyer votre opinion nécessite de vous connecter avec un compte Samsung.

6-1. Vérifications automatiques

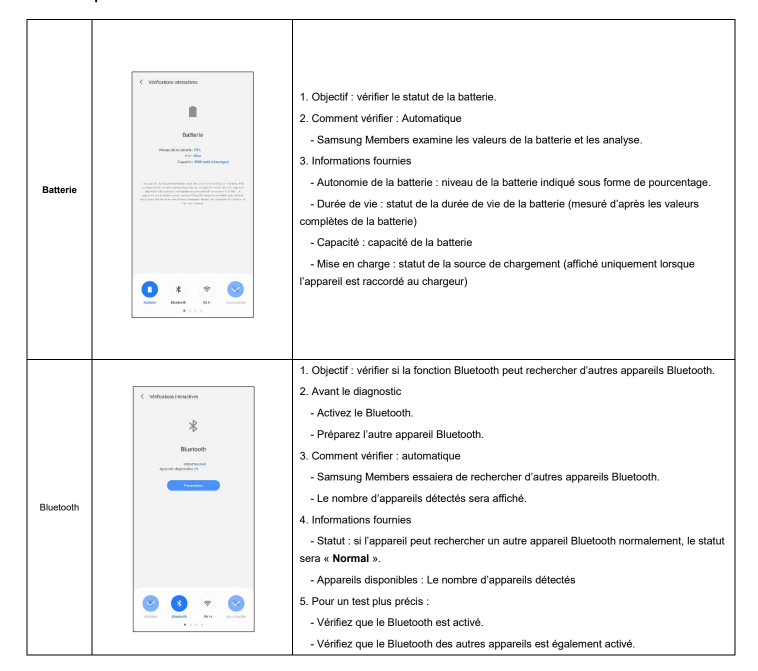


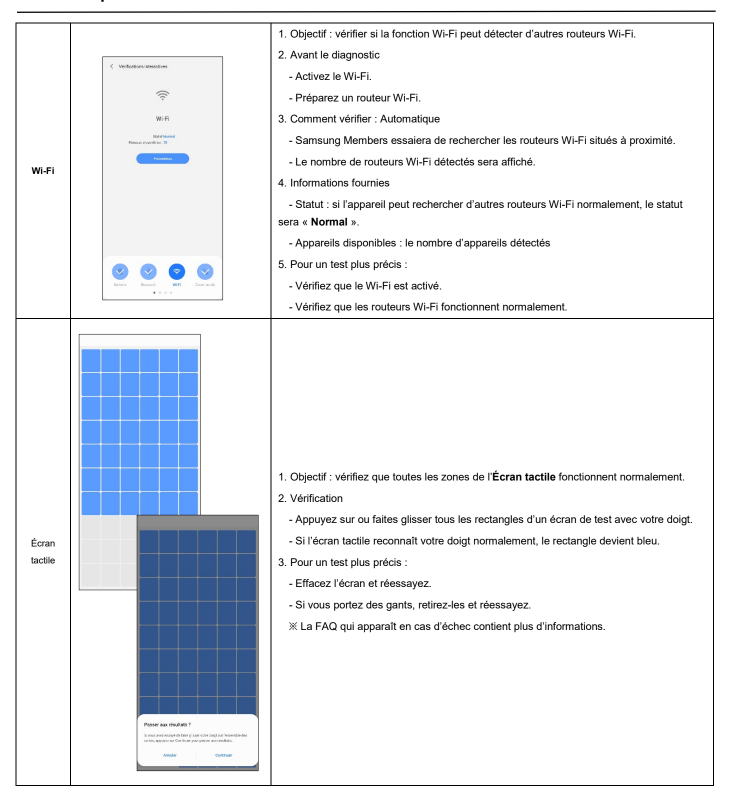


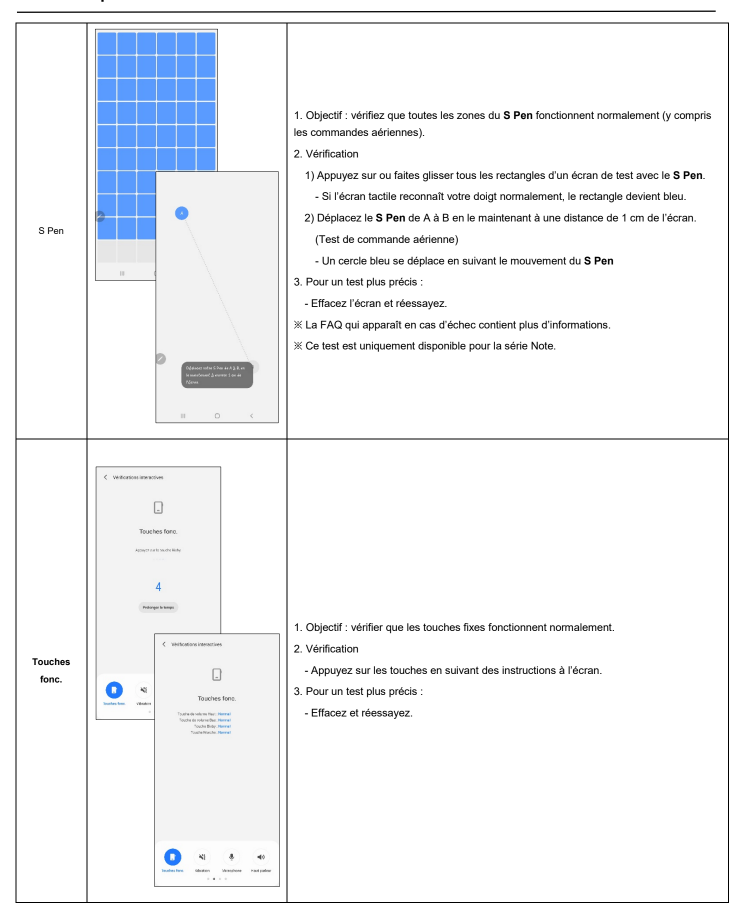
6-2. Vérifications interactives

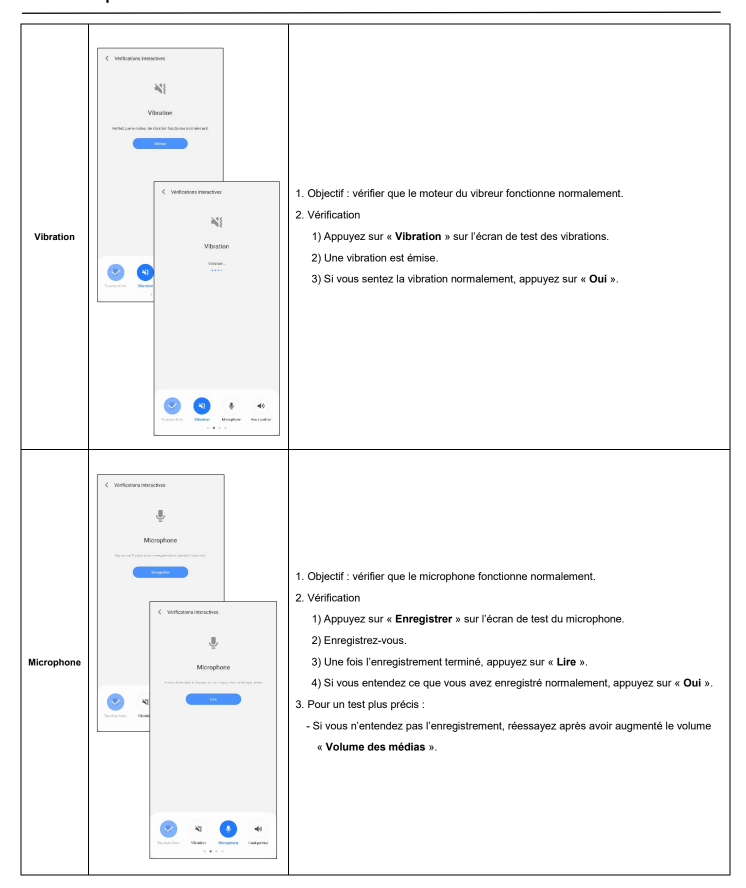


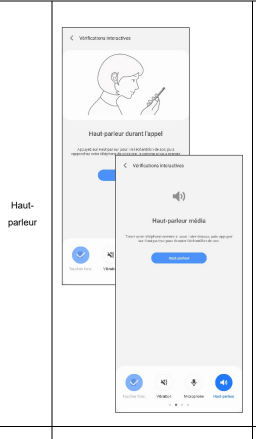
6-3. Description des éléments testés











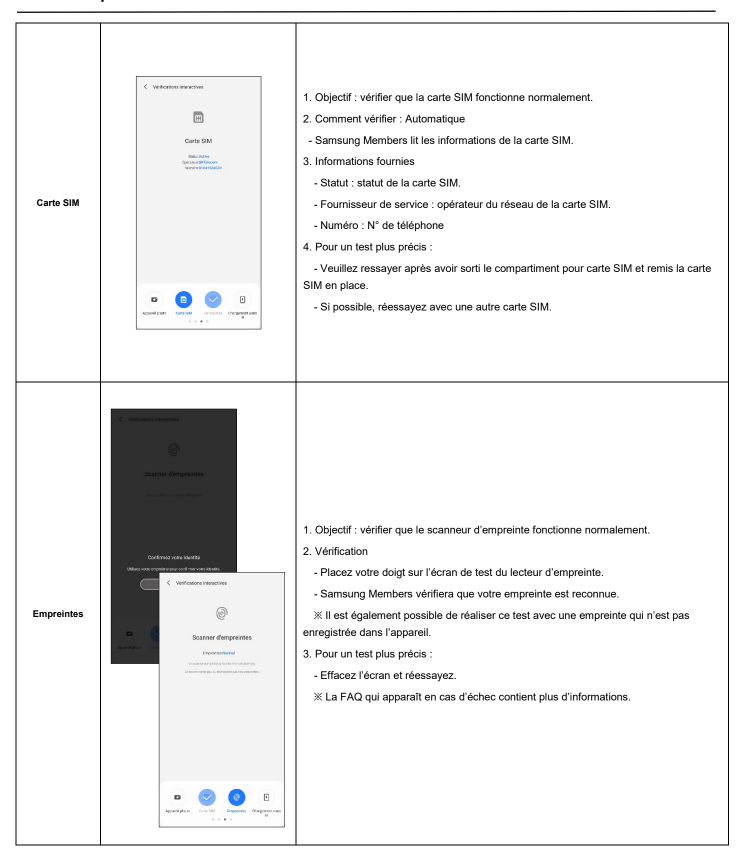
- 1. Objectif : vérifier que le haut-parleur et le récepteur fonctionnent normalement.
- 2. Vérification
 - 1) Appuyez sur « Haut-parleur » sur l'écran de test du haut-parleur d'appel.
 - 2) Si vous entendez la musique, appuyez sur « Oui ».
 - 3) Appuyez sur « Haut-parleur » sur l'écran de test du haut-parleur de média.
 - 4) Si vous entendez la musique, appuyez sur « Oui ».
- 3. Pour un test plus précis :
 - Si vous n'entendez pas la musique, réessayez après avoir augmenté le volume.

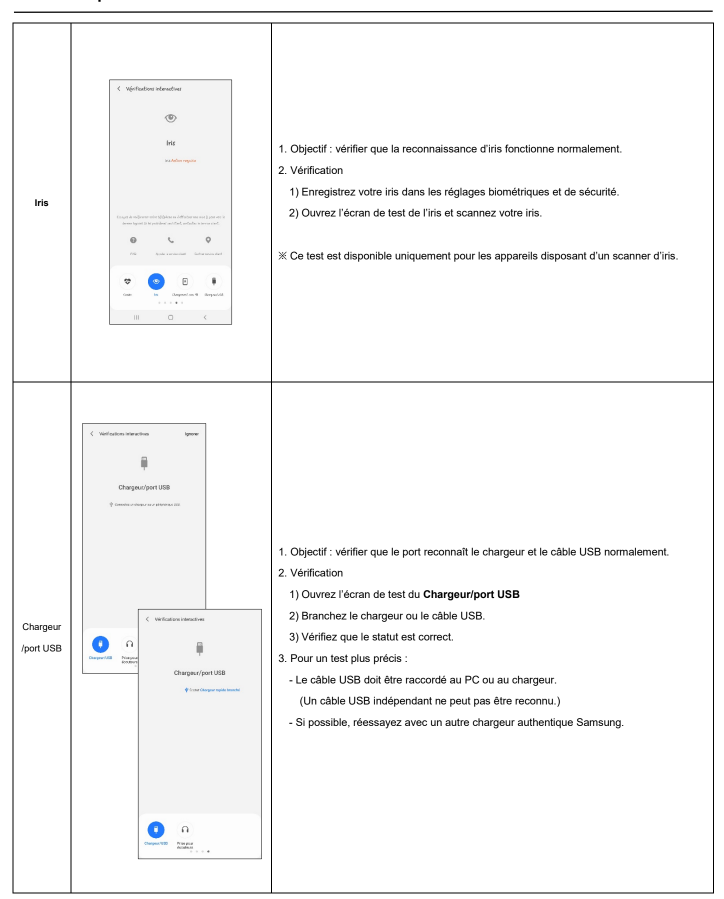


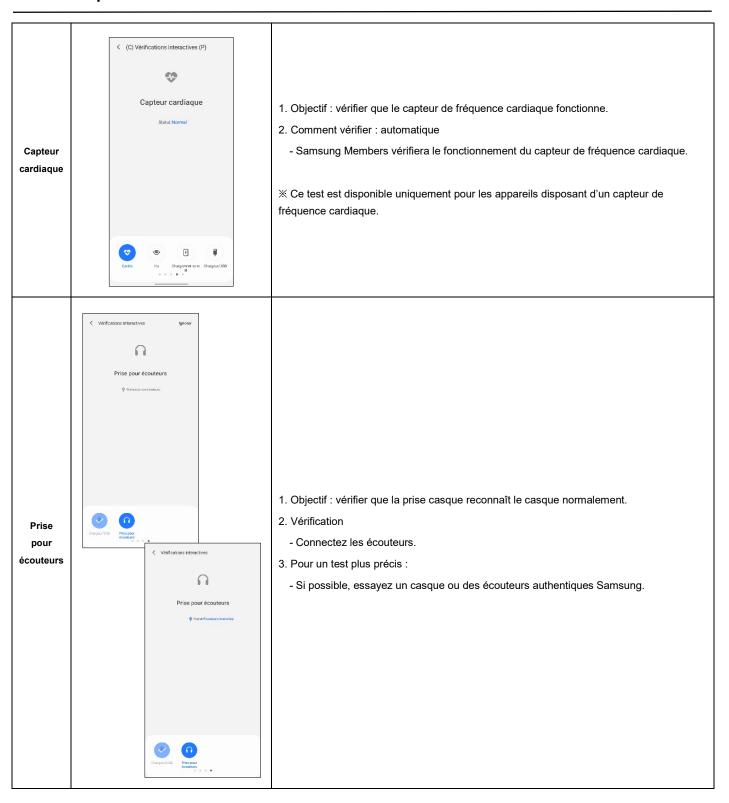
Appareil

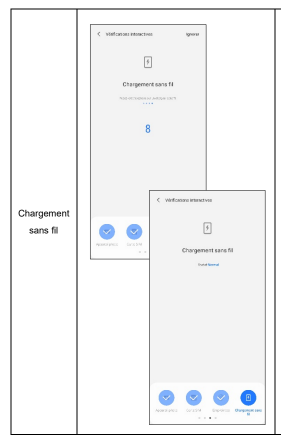
photo

- 1. Objectif: vérifier que les objectifs avant et arrière fonctionnent normalement.
- 2. Vérification
 - 1) Appuyez sur la touche Appareil photo pour tester l'objectif arrière.
 - La photo prise sera affichée.
 - 2) Appuyez à nouveau sur la touche Appareil photo pour tester l'objectif avant.
 - La photo prise sera affichée.
- 3. Pour un test plus précis :
- Vérifiez que l'appareil photo n'est pas masqué par un corps étranger, un boîtier ou une protection en vinyle.









- 1. Objectif : vérifier que le **Chargement sans fil** fonctionne.
- 2. Avant le diagnostic
 - Préparez le chargeur sans fil.
- 3. Vérification
 - Placez l'appareil sur un chargeur sans fil.
- 4. Pour un test plus précis :
 - Si possible, réessayez avec un chargeur authentique Samsung.

SAMSUNG

