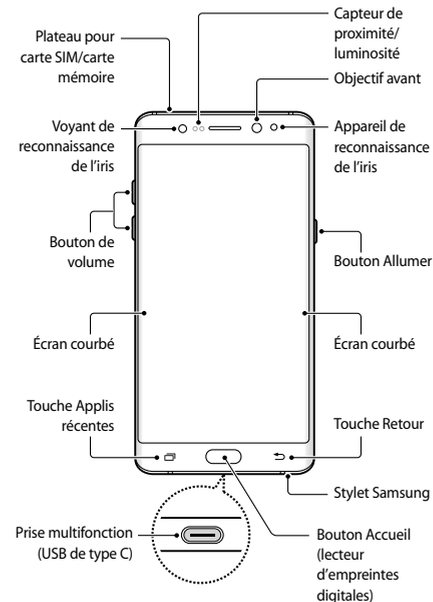


# GUIDE DE DÉMARRAGE

## SM-N930W8

### Présentation de l'appareil

Pour allumer l'appareil, pressez le bouton Allumer pendant quelques secondes.



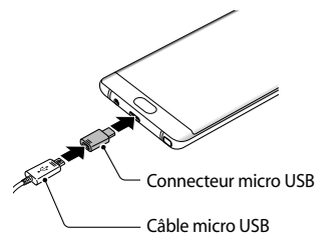
#### • Connecteur USB

Utilisez le connecteur USB pour transférer des données entre des appareils mobiles.



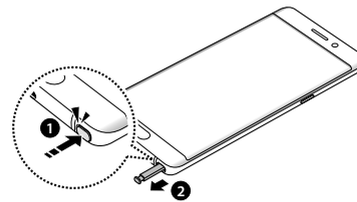
#### • Connecteur micro USB

La prise multifonction de votre appareil est compatible avec les fiches USB de type C. Utilisez le connecteur micro USB pour brancher le câble micro USB.



### Retirer le stylet

Pressez le bout du stylet pour le déverrouiller. Puis, retirez le stylet de son logement.



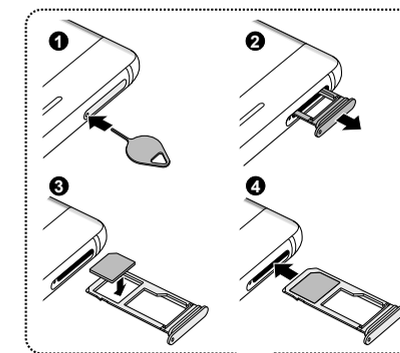
### Installer une carte nano-SIM et une carte microSD

Insérez la broche d'éjection à l'endroit prévu à cet effet sur le compartiment pour le déverrouiller.

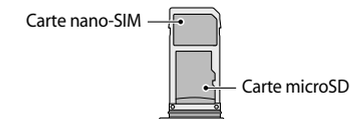
Pressez délicatement la carte dans le compartiment pour la verrouiller.

- ! Assurez-vous que la broche d'éjection est perpendiculaire au trou. Sinon, vous pourriez endommager l'appareil.
- Si la carte n'est pas mise en place correctement, elle pourrait s'échapper du plateau ou tomber au sol.

🔔 Les cartes nano-SIM et microSD sont vendues séparément.



### Installation correcte de la carte



! Utilisez exclusivement une carte nano-SIM.

- Pour transférer les données de votre précédent appareil vers votre nouvel appareil : rendez-vous sur [www.samsung.com/smartswitch](http://www.samsung.com/smartswitch).
- Si votre appareil se bloque et ne répond plus, pressez simultanément le bouton Allumer et le bouton de baisse du volume pendant plus de 7 secondes afin de le redémarrer.

SAMSUNG

Imprimé en Corée  
GH68-46651B Rev.1.0  
Français (CA), 07/2016

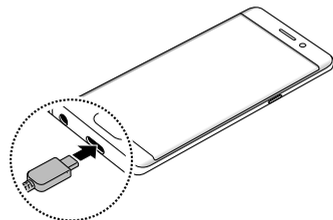


BC



## Charger la pile

Vous devez charger la pile avant d'utiliser l'appareil pour la première fois.



 Pendant la recharge, le chargeur doit rester à proximité de la prise électrique et être facilement accessible.

## Mise au rebut

Samsung a à coeur l'environnement et encourage ses clients à recycler les appareils mobiles Samsung et leurs accessoires, ainsi que tout autre appareil électronique selon les règlements locaux, par l'intermédiaire de centres de recyclage agréés.

Assurez-vous de jeter votre appareil mobile et la pile Li-Ion interne de façon appropriée. Cela n'est pas seulement sécuritaire, mais aussi bon pour l'environnement. Pour une mise au rebut sécuritaire de votre appareil, contactez votre déchèterie locale.

Nota : Pour votre sécurité,

-  Ne manipulez pas l'appareil, si la pile est endommagée ou fuit.
- Ne jetez pas l'appareil dans le feu, car la pile pourrait exploser.

## Informations supplémentaires

Rendez-vous sur [www.samsung.com/ca](http://www.samsung.com/ca) pour consulter l'information sur l'appareil, le mode d'emploi, etc.

-  En fonction de votre navigateur ou de votre fournisseur de services, le mode d'emploi peut ne pas être disponible.
- Des frais additionnels peuvent vous être facturés si vous accédez à Internet.

## Renseignements sur la sécurité

Lisez les renseignements sur la sécurité avant d'utiliser votre appareil pour assurer votre sécurité et pour en faire une utilisation sécuritaire et judicieuse.



### Avertissement

#### Respectez les renseignements sur la sécurité ci-dessous afin d'éviter les risques d'incendie ou d'explosion

- N'exposez pas l'appareil aux chocs, car vous pourriez l'endommager.
  - Ne portez pas votre appareil dans la poche arrière de votre pantalon ou à votre taille.
- N'utilisez que des piles, chargeurs, accessoires ou fournitures homologués par le fabricant.
- Évitez que la prise multifonction et les bornes de la pile entrent en contact avec des éléments conducteurs, comme du métal ou des liquides.
- Ne touchez pas le chargeur ou l'appareil avec les mains humides pendant le chargement.
- Si un composant de votre appareil est fissuré ou brisé, cessez immédiatement de l'utiliser et apportez-le à un centre de services après-ventes Samsung.
- N'allumez pas ou n'utilisez pas votre appareil si le compartiment de la pile est ouvert.

#### Respectez les avertissements ci-dessous afin d'éviter les blessures et d'endommager l'appareil

- Ne laissez pas les enfants ou les animaux mettre l'appareil dans leur bouche.
- Ne heurtez pas les yeux, les oreilles ou toute autre partie du corps avec l'appareil, et ne l'insérez pas dans la bouche.
- Si l'appareil photo de votre appareil est équipé d'un flash, ne l'utilisez pas à proximité des yeux des personnes ou des animaux.
- L'appareil peut être utilisé dans les lieux où la température ambiante va de 0°C à 35°C. Vous pouvez ranger votre appareil à une température ambiante de -20°C à 50°C. L'utilisation ou le rangement de l'appareil dans des conditions de température hors de la plage recommandée peut endommager l'appareil ou réduire la durée utile de la pile.
- Ne rangez pas l'appareil sur ou dans un appareil chauffant, comme un four à microonde, une cuisinière ou un radiateur.
- Conservez l'appareil au sec.
- N'utilisez pas votre appareil à l'extérieur durant un orage.
- Respectez les mesures de sécurité et le Code de la route concernant l'utilisation d'appareils mobiles dans une voiture en marche.
- Afin de protéger vos yeux, ne regardez pas le voyant de reconnaissance de l'iris lorsque l'appareil se trouve à moins de 20 cm de vos yeux.



Pour éviter d'endommager votre ouïe, lorsque vous utilisez un casque d'écoute ou des écouteurs, il est recommandé de ne pas régler le son à haut volume pour de longues périodes.

Pour afficher les consignes de sécurité relatives à l'appareil et les directives sur la mise au rebut de la pile, touchez **Appli.** → **Paramètres** → **À propos de l'appareil** ou **Gestion globale** → **Mentions légales** → **Informations de sécurité.**



## Conserver la résistance de l'appareil à l'eau et à la poussière

L'appareil peut être endommagé si de l'eau ou de la poussière s'y infiltre. Suivez ces conseils pour éviter d'endommager votre appareil et conserver sa résistance à l'eau et à la poussière.

- N'immergez pas l'appareil dans l'eau à une profondeur supérieure à 1,5 m et ne le laissez pas immergé pendant plus de 30 minutes.
- N'exposez pas l'appareil à de l'eau **en forts mouvements**.
- Si l'appareil est exposé à de l'eau douce, séchez-le soigneusement avec un chiffon propre et doux. Si l'appareil est exposé à d'autres liquides, comme de l'eau salée, de l'eau ionisée ou une boisson alcoolisée, rincez-le immédiatement à l'eau douce et séchez-le soigneusement avec un chiffon propre et doux. Sinon, l'appareil pourrait ne pas fonctionner correctement ou son apparence pourrait être altérée.
- Si l'appareil a été immergé dans l'eau, ou si le microphone ou le hautparleur sont humides**, il est possible que vous n'entendiez pas clairement les sons pendant un appel. Assurez-vous que le microphone ou le hautparleur soient propres et secs en les essuyant avec un linge sec.
- L'écran tactile et certaines autres fonctions peuvent ne pas fonctionner correctement **si l'appareil est immergé dans l'eau.**

**Votre appareil a été testé dans un environnement contrôlé et a été certifié résistant à l'eau et à la poussière sous des conditions spécifiques (conformité aux exigences de la classification IP68 décrites dans la norme internationale CEI 60529 - Degrés de protection procurés par les enveloppes [Code IP] ; conditions d'essai : 15 à 35 °C, 86 à 106 kPa, 1,5 mètre, 30 minutes). Malgré cette classification, il est possible que votre appareil soit endommagé dans certains cas.**

## Précautions spéciales et avis d'Industrie Canada

### Mises en garde

Toute modification apportée à votre appareil qui n'est pas expressément approuvée par Samsung pourrait invalider la garantie de l'appareil et annuler votre droit de l'utiliser. N'utilisez que les piles, les antennes et les chargeurs approuvés. L'utilisation d'accessoires non autorisés pourrait être dangereuse et invalidera la garantie de l'appareil si lesdits accessoires ont causé des dommages ou une défectuosité à l'appareil.

Même si votre appareil est plutôt robuste, c'est un appareil électronique complexe qui peut se briser. Évitez de l'échapper, de la frapper, de la plier ou de vous assoir dessus.

### Renseignements destinés à l'utilisateur

Cet appareil a subi des tests et répond aux critères d'un dispositif numérique de classe B. Ces critères sont établis afin d'assurer une protection suffisante contre les interférences nocives à l'intérieur d'une résidence. Cet appareil produit, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et peut occasionner des interférences nuisibles aux communications radio s'il n'est pas assemblé et utilisé selon les directives. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'il ne se produira pas d'interférence dans une installation particulière. Si l'appareil nuit à la réception du signal radio ou de télévision, ce qui peut être vérifié en éteignant puis en rallumant l'appareil, on recommande à l'utilisateur de prendre les mesures correctives suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.
- Augmentez la distance séparant l'appareil et le récepteur.
- Branchez l'appareil à un circuit différent de celui où est branché le récepteur.
- Consultez le marchand ou un technicien expérimenté en radio et télévision pour obtenir de l'aide.



## Renseignements sur l'indice de débit d'absorption spécifique (DAS)

Votre appareil satisfait les normes d'Industrie Canada qui limitent l'exposition des personnes à l'énergie radioélectrique (RF) émise par le matériel radio et de télécommunications. Ces normes permettent d'empêcher la vente d'appareils mobiles qui excèdent le niveau d'exposition maximum (appelé Débit d'absorption spécifique ou DAS) de 1,6 W/kg. Pour accéder à toute l'information sur le DAS des différents modèles, rendez-vous au site Web d'IC à [www.ic.gc.ca/eic/site/ceb-bhst.nsf/tra/h\\_tt00084.html](http://www.ic.gc.ca/eic/site/ceb-bhst.nsf/tra/h_tt00084.html).

Lors d'une utilisation normale, le niveau DAS est bien inférieur à la valeur maximale, car l'appareil est conçu de façon à émettre seulement l'énergie RF requise pour transmettre un signal à la base de réception la plus près. En émettant automatiquement les niveaux les plus faibles possible, votre appareil réduit votre exposition totale à l'énergie RF.

Industrie Canada a octroyé un numéro de certification d'IC pour ce modèle basé sur le respect de tous les niveaux DAS signalés selon les lignes directrices sur l'exposition aux radiofréquences. Le numéro IC de ce modèle est : 649E-SMN930U [Numéro de modèle : SM-N930W8]. Vous pouvez trouver les niveaux DAS de ce modèle sur le site Web d'Industrie Canada : [sms-sgs.ic.gc.ca/equipmentSearch/searchRadioEquipments](http://sms-sgs.ic.gc.ca/equipmentSearch/searchRadioEquipments). Il est possible de trouver l'information sur les niveaux DAS de cet appareil sur le site Web de Samsung : [www.samsung.com/sar](http://www.samsung.com/sar).

## Avis d'Industrie Canada

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- L'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- L'utilisateur doit accepter tout brouillage radioélectrique subi par l'appareil, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.