

F8517

Première édition
Novembre 2013



VivoTab Note 8

Manuel électronique

Séries M80T

ASUS[®]
IN SEARCH OF INCREDIBLE

INFORMATIONS SUR LES DROITS D'AUTEUR

Aucune partie du présent manuel, y compris les produits et logiciels qui y sont décrits, ne peut être reproduite, transmise, transcrite, stockée dans un système de base de données, ni traduite dans aucune langue, sous une quelconque forme et par tout moyen, hormis la documentation conservée par l'acheteur à des fins de sauvegarde, sans la permission expresse de ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

ASUS FOURNIT CE MANUEL "TEL QUEL" SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTIE, QU'ELLE SOIT EXPRESSE OU IMPLICITE, COMPRENANT MAIS SANS Y ÊTRE LIMITE LES GARANTIES OU CONDITIONS DE COMMERCIALISATION OU D'APTITUDE POUR UN USAGE PARTICULIER. EN AUCUN CAS ASUS, SES DIRECTEURS, CADRES, EMPLOYÉS OU AGENTS NE POURRONT ÊTRE TENUS POUR RESPONSABLES POUR TOUT DOMMAGE INDIRECT, SPÉCIAL, SECONDAIRE OU CONSÉCUTIF (INCLUANT LES DOMMAGES POUR PERTE DE PROFIT, PERTE DE COMMERCE, PERTE D'UTILISATION DE DONNÉES, INTERRUPTION DE COMMERCE ET ÉVÉNEMENTS SEMBLABLES), MÊME SI ASUS A ÉTÉ INFORMÉ DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES PROVENANT DE TOUT DÉFAUT OU ERREUR DANS CE MANUEL OU DU PRODUIT.

Les produits et noms de sociétés qui apparaissent dans ce manuel ne sont utilisés que dans un but d'identification ou d'explication dans l'intérêt du propriétaire, sans intention de contrefaçon. Toutes les marques mentionnées dans ce manuel sont la propriété de leur propriétaires respectifs.

LES SPÉCIFICATIONS ET INFORMATIONS CONTENUES DANS CE MANUEL NE SONT FOURNIES QU'À TITRE INFORMATIF, ET SONT SUJETTES À CHANGEMENT À TOUT MOMENT SANS AVERTISSEMENT ET NE DOIVENT PAS ÊTRE INTERPRÉTÉES COMME UN ENGAGEMENT DE LA PART D'ASUS. ASUS N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR TOUTE ERREUR OU INEXACTITUDE QUI POURRAIT APPARAÎTRE DANS CE MANUEL, INCLUANT LES PRODUITS ET LOGICIELS QUI Y SONT DÉCRITS.

Copyright © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. Tous droits réservés.

CLAUSE DE RESPONSABILITÉ LIMITÉE

Des dommages peuvent survenir suite à un défaut sur une pièce fabriquée par ASUS ou un tiers. Vous avez le droit à des dommages et intérêts auprès d'ASUS. Dans un tel cas, indépendamment de la base sur laquelle vous avez droit de revendiquer les dommages et intérêts auprès d'ASUS, ASUS ne peut être responsable de plus que des dommages et intérêts pour les dommages corporels (y compris la mort) et les dégâts aux biens immobiliers et aux biens personnels tangibles ; ou les autres dommages et intérêts réels et directs résultant de l'omission ou de la défaillance d'exécuter ses devoirs légaux au titre de la présente Déclaration de Garantie, jusqu'au prix forfaitaire officiel de chaque produit.

ASUS n'est responsable et ne peut vous indemniser qu'au titre des pertes, des dégâts ou revendications basées sur le contrat, des préjudices ou des infractions à cette Déclaration de Garantie.

Cette limite s'applique aussi aux fournisseurs d'ASUS et à ses revendeurs. Il s'agit du maximum auquel ASUS, ses fournisseurs, et votre revendeur, sont collectivement responsables.

EN AUCUNE CIRCONSTANCE ASUS N'EST RESPONSABLE POUR CE QUI SUIT : (1) LES REVENDICATIONS DE TIERS CONTRE VOUS POUR DES DOMMAGES ET INTÉRÊTS ; (2) LES PERTES, OU DÉGÂTS, A VOS ENREGISTREMENTS DE DONNÉES ; OU (3) LES DOMMAGES ET INTÉRÊTS SPÉCIAUX, FORTUITS, OU INDIRECTS OU POUR N'IMPORTE QUELS DOMMAGES ET INTÉRÊTS ÉCONOMIQUES CONSÉCUTIFS (INCLUANT LES PERTES DE PROFITS OU D'ÉCONOMIES), ET CE MÊME SI ASUS, SES FOURNISSEURS OU VOTRE REVENDEUR SONT INFORMÉS D'UNE TELLE POSSIBILITÉ.

SERVICE ET SUPPORT

Visitez notre site Web multilingue sur <http://support.asus.com>

Table des matières

À propos de ce manuel.....	6
Messages	7
Typographie	7
Précautions relatives à la sécurité.....	8
Utiliser votre VivoTab Note 8	8
Entretien de votre VivoTab Note 8.....	9
Mise au rebut	10

Chapitre 1 : Configuration du matériel

Caractéristiques de la VivoTab Note 8.....	12
Dessus.....	12
Face arrière.....	14

Chapitre 2 : Utilisation de la VivoTab Note 8

Mise en route	18
Charger la batterie de la VivoTab Note 8.....	18
Allumer la VivoTab Note 8.....	21
Fonctionnalités multi-gestes de la VivoTab Note 8	22
Fonctionnalités multi-gestes de Windows® 8.1	22

Chapitre 3 : Windows® 8.1

Utiliser Windows® 8.1 pour la première fois.....	28
Écran de verrouillage de Windows® 8.1	28
Interface Windows®	29
Écran d'accueil	29
Applications Windows®.....	30
Bouton Démarrer.....	31
Personnaliser l'écran d'accueil	33
Utiliser les applications Windows®	34
Ouvrir une application.....	34
Personnaliser les application de l'écran d'accueil.....	34
Liste complète des applications.....	35
Barre d'action.....	36
Fonctionnalité Snap.....	38

Connexion sans fil	39
Wi-Fi.....	39
Bluetooth	40
Mode Avion	42
Éteindre la VivoTab Note 8.....	43
Basculer la VivoTab Note 8 en mode veille	43

Chapitre 4 : Restauration de Windows® 8.1

Actualiser votre VivoTab Note 8.....	46
Restaurer votre VivoTab Note 8	47

Conseils et FAQ

Conseils d'utilisation.....	50
FAQ matérielle	51
FAQ logicielle.....	53

Appendice

Conformité du modem interne	56
Vue d'ensemble.....	56
Déclaration de compatibilité au réseau	57
Équipements non vocaux.....	57
Rapport de la Commission Fédérale des Communications (FCC)	59
Directives concernant l'exposition aux fréquences radio	60
Déclaration d'alerte FCC sur l'exposition aux ondes radio	61
Déclaration de conformité (Directive R&TTE 1999/5/CE)	61
Marque CE.....	62
Bruit et prévention de perte auditive.....	62
Conformité aux exigences européennes en matière d'exposition aux ondes radioélectriques	63
Déclaration d'Industrie Canada relative à l'exposition aux ondes radio ...	64
Canaux d'opération sans fil régionaux	65
Plages de fréquences sans fil restreintes en France	65
Avertissements de sécurité UL	67
Exigence de sécurité électrique	68
REACH.....	68

Note relative aux produits de Macrovision Corporation	68
Mise en garde (pour batteries Lithium-Ion)	69
Label écologique de l'Union Européenne	71
Déclaration de conformité aux normes environnementales internationales	72
Services de reprise et de recyclage	72
Notice relative au revêtement de l'appareil.....	72

À propos de ce manuel

Ce manuel offre une vue d'ensemble des caractéristiques logicielles et matérielles de votre VivoTab Note 8, et est constitué des chapitres suivants :

Chapitre 1 : Configuration du matériel

Ce chapitre détaille les composants matériels de votre VivoTab Note 8.

Chapitre 2 : Utilisation de la VivoTab Note 8

Ce chapitre offre des informations sur l'utilisation de votre VivoTab Note 8.

Chapitre 3 : Windows® 8.1

Ce chapitre fournit une vue d'ensemble des divers fonctionnalités du système d'exploitation Windows® 8.1.

Chapitre 4 : Restauration de Windows® 8.1

Ce chapitre explique comment restaurer le système d'exploitation Windows® 8.1 de votre VivoTab Note 8.

Conseils et FAQ

Cette section offre des astuces d'emploi ainsi qu'une FAQ vous permettant de dépanner les problèmes matériels et logiciels les plus communs pouvant survenir lors de l'utilisation de votre VivoTab Note 8.

Appendice

Cette section inclut un certain nombre de notices relatives à la sécurité de votre VivoTab Note 8.

Messages

Pour mettre en valeur les informations essentielles offertes par ce guide, les messages sont présentés de la manière qui suit :

IMPORTANT ! Ce message contient des informations vitales devant être suivies pour compléter une tâche.

REMARQUE : ce message contient des informations et des astuces additionnelles pouvant vous aider à compléter certaines tâches.

AVERTISSEMENT ! Ce message contient des informations importantes devant être suivies pour garantir votre sécurité lors de l'exécution de certaines tâches et de ne pas endommager les données de la VivoTab Note 8 et ses composants.

Typographie

Gras = indique un menu ou un élément devant être sélectionné.

Italique = indique les sections de ce manuel auxquelles vous pouvez vous référer.

Précautions relatives à la sécurité

Utiliser votre VivoTab Note 8



Cette VivoTab Note 8 doit être utilisée dans un environnement dont la température ambiante est comprise entre 0°C (32°F) et 35°C (95°F).



Référez-vous à l'étiquette localisée sous la VivoTab Note 8 pour vérifier que votre adaptateur secteur répond aux exigences de tension.



NE PAS LAISSER la VivoTab Note 8 allumée, ou en charge, sur vos genoux ou toute autre partie du corps pour éviter tout inconfort ou blessure provoqués par la chaleur.



N'utilisez pas de cordons d'alimentation, d'accessoires ou d'autres périphériques endommagés avec votre VivoTab Note 8.



Si la VivoTab Note 8 est allumée, ne la transportez pas ou ne la recouvrez pas d'un matériau ne permettant pas une circulation de l'air optimale.



Ne placez pas la VivoTab Note 8 sur une surface inégale ou instable.



Vous pouvez faire passer votre VivoTab Note 8 dans les détecteurs à rayons X des aéroports. Cependant, il est recommandé de ne pas faire passer votre tablette via les portiques de détection magnétique, ni de l'exposer aux détecteurs portables.



Contactez votre compagnie aérienne si vous souhaitez utiliser l'VivoTab Note 8 à bord d'un avion. La plupart des compagnies aériennes émettent des restrictions concernant l'utilisation d'appareils électroniques.

Entretien de votre VivoTab Note 8



Débranchez l'adaptateur secteur et retirez la batterie (si applicable) avant de nettoyer la VivoTab Note 8. Utilisez une éponge en cellulose ou un chiffon doux en peaux de chamois humidifié d'une solution détergente non abrasive et de quelques gouttes d'eau tiède. Nettoyez les zones d'humidité restantes à l'aide d'un chiffon sec.



NE PAS utiliser de solvants puissants tels que des diluants, du benzène ou autres produits chimiques sur ou à proximité de la surface de la VivoTab Note 8.



Ne placez pas d'objets sur la VivoTab Note 8.



Ne pas exposer la VivoTab Note 8 à des champs magnétiques ou électriques puissants.



Ne pas exposer la VivoTab Note 8 à la pluie ou à l'humidité, le tenir éloigné des liquides.



Ne pas exposer la VivoTab Note 8 à un environnement poussiéreux.



Ne pas utiliser la VivoTab Note 8 durant une fuite de gaz.

Mise au rebut



NE PAS mettre ce produit au rebut avec les déchets municipaux. Ce produit a été conçu pour permettre une réutilisation et un recyclage appropriés des pièces. Le symbole représentant une benne à roues barrée indique que le produit (équipement électrique, électronique et ou contenant une batterie au mercure) ne doit pas être mis au rebut avec les déchets municipaux. Consultez les réglementations locales pour la mise au rebut des produits électroniques.

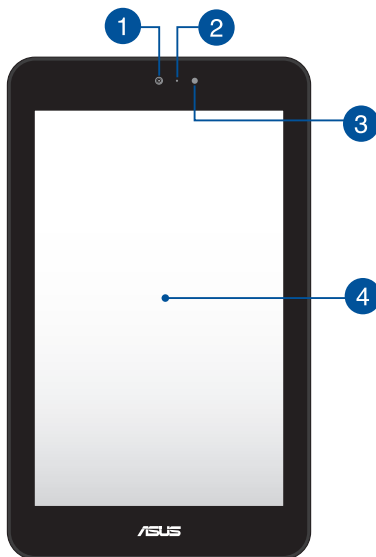


NE PAS mettre la batterie au rebut avec les déchets municipaux. Le symbole représentant une benne à roues barrée indique que la batterie ne doit pas être mise au rebut avec les déchets municipaux.

Chapitre 1 : ***Configuration du matériel***

Caractéristiques de la VivoTab Note 8

Dessus



1 **Caméra frontale**

Utilisez cette caméra intégrée pour prendre des photos et enregistrer des vidéos avec votre VivoTab Note 8.

2 **Témoin lumineux de la caméra**

Ce voyant lumineux s'allume lorsque vous utilisez la caméra.

3 **Capteur de luminosité**

Ce capteur détecte la luminosité ambiante afin d'ajuster automatiquement la luminosité de l'écran.

4 **Écran tactile**

Cet écran haute définition offrant une qualité d'affichage excellente pour le visionnage de photos, de vidéos et de tout autre contenu multimédia stocké sur votre VivoTab Note 8. L'écran tactile vous permet d'opérer la VivoTab Note 8 par le biais de gestes.

REMARQUE : pour plus de détails sur l'utilisation des fonctionnalités multi-gestes de l'écran tactile, consultez la section *Fonctionnalités multi-gestes de la VivoTab Note 8* de ce manuel.

Face arrière



5 Microphone

Le microphone intégré peut être utilisé pour les visioconférences, la narration audio ou de simples enregistrements audio.

6 Bouton d'alimentation

Ce bouton d'alimentation permet d'allumer votre VivoTab Note 8. Vous pouvez aussi l'utiliser pour basculer ou sortir la VivoTab Note 8 du mode veille.

Si votre VivoTab Note 8 ne répond pas ou se bloque; maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant environ dix (10) secondes pour le forcer à s'éteindre.

AVERTISSEMENT ! Veuillez noter que forcer le système à s'éteindre peut entraîner la perte de vos données. Il est fortement recommandé de faire une copie de sauvegarde de vos données de manière régulière.

7 Bouton de contrôle du volume

Utilisez ce bouton pour augmenter ou réduire le volume de la VivoTab Note 8.

8 Stylet

Le stylet vous permet d'effectuer une sélection, de dessiner ou d'opérer votre VivoTab Note 8 par le biais de son écran tactile.

9 Prise casque / haut-parleurs

Cette prise est utilisée pour connecter la sortie audio de la tablette VivoPad à des enceintes amplifiées ou un casque.

10 Port micro USB 2.0

Utilisez le port micro USB (Universal Serial Bus) 2.0 pour charger ou alimenter la VivoTab Note 8.

11 Haut-parleurs

Les haut-parleurs intégrés vous permettent de profiter du son sans recourir à des connexions supplémentaires. Toutes les fonctions audio sont pilotées par logiciel.

12 Caméra arrière

Utilisez cette caméra intégrée de 8 méga-pixels pour prendre des photos et enregistrer des vidéos en haute définition avec votre VivoTab.

13 Bouton Windows®

Touchez ce bouton pour retourner à l'écran d'accueil. Si vous êtes déjà sur l'écran d'accueil, appuyer sur ce bouton permet de retourner vers la dernière application ouverte.

14 Fente pour carte microSD

Le lecteur de cartes mémoire intégré à la VivoTab Note 8 prend en charge les cartes mémoire aux formats microSD, microSDHC et microSDXC.

Chapiter 2 : ***Utilisation de la VivoTab Note 8***

Mise en route

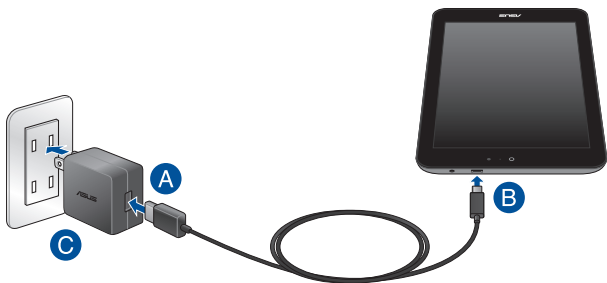
Charger la batterie de la VivoTab Note 8

- A. Connectez l'extrémité du câble micro USB à l'adaptateur secteur.
- B. Connectez l'autre extrémité du câble micro USB à la VivoTab Note 8.
- C. Branchez l'adaptateur secteur à une prise électrique reliée à la terre.



Chargez la VivoTab Note 8 pendant environ **8 heures** avant de l'utiliser pour la première fois.

REMARQUE : l'apparence de l'adaptateur secteur peut varier en fonction du pays ou de la région d'achat.



IMPORTANT !

- Localisez l'étiquette énergétique de votre VivoTab Note 8 pour assurer que les informations y figurant correspondent à celles apparaissant sur l'adaptateur secteur. Certains modèles d'VivoTab Note 8s portables peuvent disposer de multiples tensions de sortie en fonction de leur unité de gestion des stocks.
- Assurez-vous que la VivoTab Note 8 est connectée à son adaptateur secteur avant de l'allumer pour la première fois. Il est fortement recommande d'utiliser une prise reliée à la terre lors de l'utilisation de l'adaptateur secteur de la VivoTab Note 8.
- Lors de l'utilisation de la VivoTab Note 8 en fonctionnement sur secteur, la prise électrique doit se trouver à proximité et être aisément accessible.
- N'utilisez que l'adaptateur secteur livré avec votre VivoTab Note 8..
- Pour déconnecter la VivoTab Note 8 de sa source d'alimentation, débranchez l'adaptateur secteur de la prise électrique.

REMARQUES :

Informations relatives à l'adaptateur secteur :

- Tension d'entrée : 100-240Vca
 - Fréquence d'entrée : 50-60Hz
 - Courant de sortie nominal : 2A (10W)
 - Tension de sortie nominale : 5Vcc
-

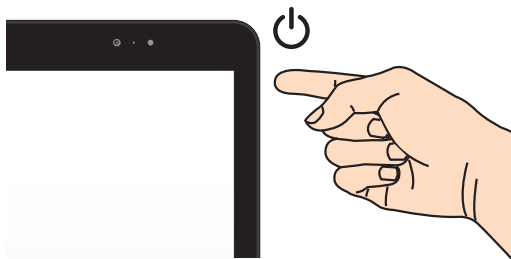
AVERTISSEMENT !

Lisez attentivement les notices suivantes concernant la batterie de votre VivoTab Note 8 :

- Seul un technicien ASUS est autorisé à retirer et manipuler la batterie.
 - La batterie de la VivoTab Note 8 peut présenter un risque d'incendie ou de brûlure si celle-ci est retirée ou désassemblée.
 - Faites attention aux étiquettes d'avertissement de l'appareil pour éviter d'éventuelles blessures.
 - Il y a un risque d'explosion si la batterie est remplacée par un modèle incorrect.
 - Ne pas jeter la batterie au feu.
 - Ne tentez pas de court-circuiter la batterie de la VivoTab Note 8.
 - Ne tentez pas de désassembler ou de ré-assembler la batterie.
 - Cessez d'utiliser la batterie si celle-ci fuit.
 - La batterie et ses composants doivent être recyclés ou mis au rebut de façon appropriée.
 - Gardez la batterie et ses composants hors de portée des enfants.
-

Allumer la VivoTab Note 8

Appuyez sur le bouton d'alimentation.



Fonctionnalités multi-gestes de la VivoTab Note 8

La fonctionnalité multi-gestes vous permet d'exécuter des programmes et d'accéder aux paramètres de votre VivoTab Note 8. Les différentes fonctionnalités peuvent être activées à l'aide de gestes effectués sur l'écran.

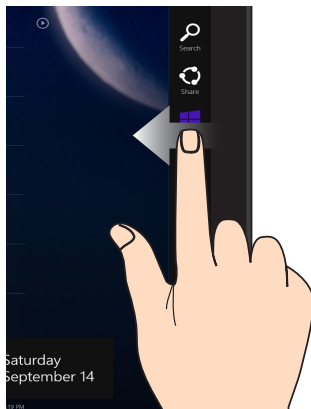
Fonctionnalités multi-gestes de Windows® 8.1

Glissé à partir de la bordure gauche



Faites glisser votre doigt à partir de la bordure gauche de l'écran tactile pour basculer entre toutes les applications ouvertes.

Glissé à partir de la bordure droite



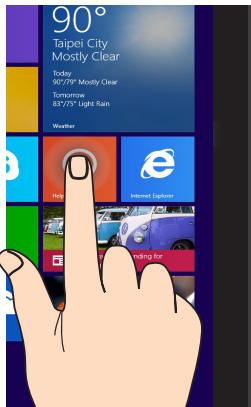
Faites glisser votre doigt à partir de la bordure droite de l'écran tactile pour ouvrir la **Barre d'action**.

Appuyé-déplacé



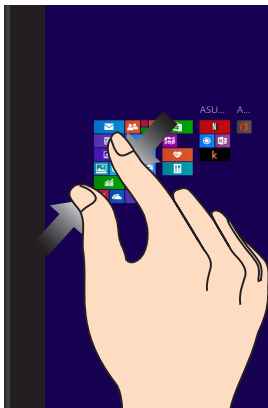
- Maintenez votre doigt enfoncé sur la tuile d'une application, puis glissez-la jusqu'à l'endroit voulu.
- Appuyez sur la partie supérieure de l'écran jusqu'à ce qu'une icône représentant une main apparaisse. Faites glisser l'application vers le bas de l'écran pour la fermer.

Frappé/Double frappé



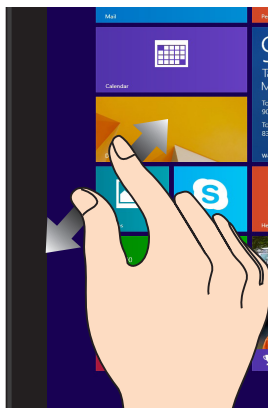
- À partir de l'écran d'accueil, appuyez sur une application pour l'exécuter.
- En mode Bureau, frappez deux fois sur un élément pour l'exécuter.

Zoom arrière



Rapprochez deux doigts sur l'écran tactile pour effectuer un zoom arrière.

Zoom avant



Éloignez deux doigts sur l'écran tactile pour effectuer un zoom avant.

Glissé depuis la bordure supérieure



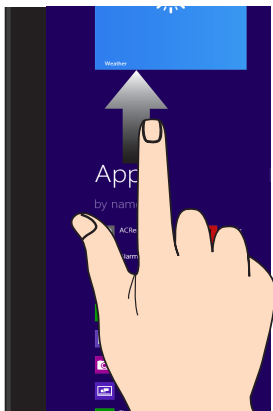
- À partir de l'écran d'accueil, faites glisser votre doigt à partir de la bordure supérieure pour afficher la barre de personnalisation.
- Dans une application en cours d'exécution, effectuez le même geste pour afficher son menu contextuel.

Glissé du doigt



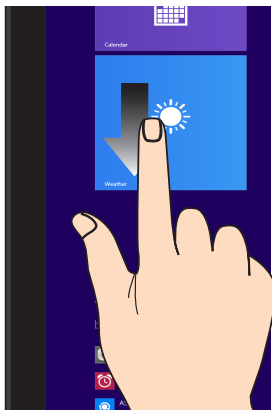
Faites glisser votre doigt sur la surface de l'écran tactile pour naviguer sur l'écran tactile.

Glissé vers le haut



Faites glisser votre doigt vers le haut à partir de l'écran d'accueil pour basculer vers l'écran complet des applications.

Glissé vers le bas



Faites glisser votre doigt vers le haut à partir de l'écran complet des applications pour basculer vers l'écran d'accueil.

Chapitre 3 :

Windows® 8.1

Utiliser Windows® 8.1 pour la première fois

Lors du premier démarrage de votre VivoTab Note 8, une série d'écrans apparaît pour vous guider dans les différentes étapes de configuration des paramètres de base du système d'exploitation Windows® 8.1.

Premier démarrage :

1. Appuyez sur le bouton de mise en route de votre VivoTab Note 8. Patientez quelques minutes le temps que l'écran de configuration apparaisse.
2. Sélectionnez la langue d'utilisation de votre VivoTab Note 8, votre pays/région, disposition du clavier et fuseau horaire, puis appuyez sur **Suivant**.
3. Lisez attentivement les termes du contrat de licence, puis appuyez sur **J'accepte**.
4. Suivez les instructions apparaissant à l'écran pour configurer les options suivantes :
 - Personnalisation
 - Connexion
 - Paramètres
 - Votre compte
5. Une fois terminé, le tutoriel vidéo de Windows® 8.1 apparaît. Visionnez ce tutoriel pour faire plus ample connaissance avec les fonctionnalités de Windows® 8.1.

Écran de verrouillage de Windows® 8.1

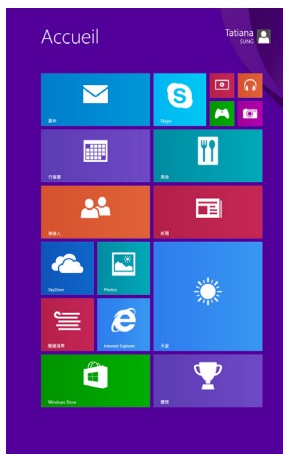
Lorsque votre VivoTab Note 8 ouvre une session Windows® 8.1, l'écran de verrouillage de Windows® 8.1 peut apparaître. Pour continuer, faites glisser le verrou en dehors du cercle apparaissant à l'écran de votre VivoTab Note 8.

Interface Windows®

L'interface utilisateur Windows® est une interface en tuiles utilisée pour accéder rapidement aux applications Windows® à partir de l'écran d'accueil. Elle inclut les fonctionnalités décrites plus bas.

Écran d'accueil

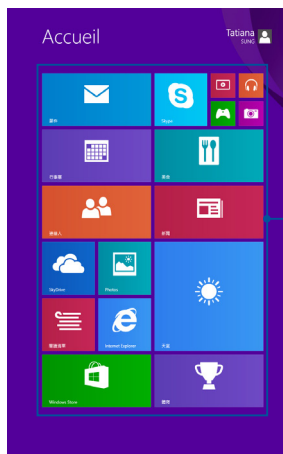
L'écran d'accueil apparaît après avoir ouvert une session par le biais d'un compte utilisateur. Il organise tous les programmes et les applications dont vous avez besoin en un seul endroit.



Applications Windows®

Ces applications sont épinglées à l'écran d'accueil sont forme de tuile pour un accès rapide et intuitif.

REMARQUE : certaines applications nécessitent la connexion à un compte Microsoft avant de pouvoir être utilisées.



Applications Windows®

Bouton Démarrer

Windows® 8.1 intègre un bouton Démarrer vous permettant de basculer entre les deux applications les plus récentes.

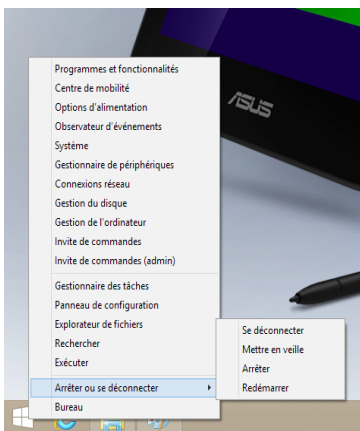
Pour utiliser le bouton Démarrer, appuyez sur Bureau suivi de



Menu contextuel

Le menu contextuel offre un moyen d'accès rapide à certains programmes de Windows® 8.1 lorsque vous maintenez votre doigt enfoncé sur le bouton Démarrer.

Ce menu inclut également les options d'extinction suivantes : Se déconnecter, Mettre en veille, Arrêter et Redémarrer.

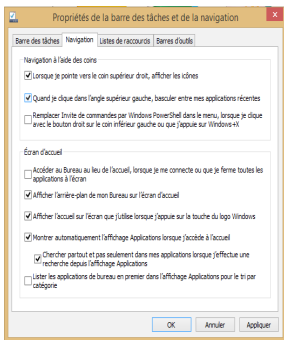


Personnaliser l'écran d'accueil

Windows® 8.1 offre la possibilité de personnaliser l'écran d'accueil, vous autorisant, par exemple, à démarrer directement sur le Bureau et à réorganiser les applications à l'écran.

Pour personnaliser l'écran d'accueil :

1. Ouvrez le Bureau.
2. Maintenez votre doigt enfoncé sur n'importe quelle partie de la barre des tâches (excepté le bouton Démarrer), puis lors de l'apparition du menu contextuel, appuyez sur **Propriétés** pour ouvrir la fenêtre **Propriétés de la barre des tâches et de la navigation**.
3. Sélectionnez l'onglet **Navigation** puis cochez les options à souhaitées.



4. Appuyez d'abord sur **Appliquer** pour enregistrer vos réglages, puis sur **OK**.

Utiliser les applications Windows®

Utilisez l'écran tactile de votre VivoTab Note 8 pour exécuter, personnaliser et fermer vos applications.

Ouvrir une application

Appuyez sur une application pour l'ouvrir.


Personnaliser les application de l'écran d'accueil

Déplacez, redimensionnez ou détachez les applications de l'écran d'accueil par le biais des méthodes suivantes :


Déplacer une application

Maintenez votre doigt enfoncé sur la tuile d'une application, puis glissez-la jusqu'à l'endroit voulu.

Redimensionner une application

1. Maintenez votre doigt sur une tuile pendant environ 1 seconde, puis relâchez-le pour afficher la barre de personnalisation.
2. Appuyez sur  et sélectionnez l'une des tailles disponibles.

Détacher une application

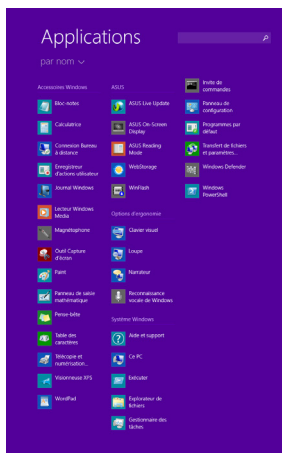
1. Maintenez votre doigt sur une tuile pendant environ 1 seconde, puis relâchez-le pour afficher la barre de personnalisation.
2. Appuyez sur  pour détacher l'application de l'écran d'accueil.

Fermer une application

Lorsque l'application est en cours d'exécution à l'écran, maintenez votre doigt sur la partie supérieure de l'écran, puis faites-le glisser vers le bas de l'écran pour fermer l'application.

Liste complète des applications

En plus des applications déjà épinglées à l'écran d'accueil, vous pouvez aussi ouvrir d'autres applications, par le biais de l'écran complet des applications.




Accéder à l'écran complet des applications

Utilisez l'écran tactile de votre VivoTab Note 8 pour ouvrir l'écran complet des applications.

Faites glisser l'écran d'accueil pour afficher la liste complète des applications.

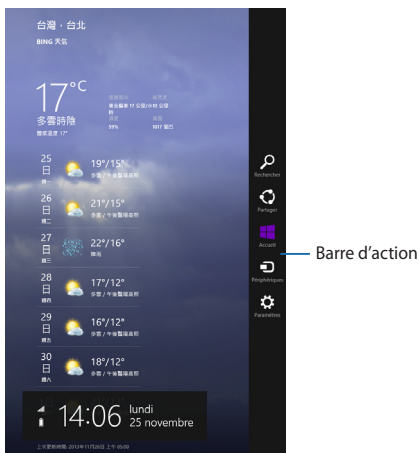
Ajouter une application à l'écran d'accueil

Ajoutez une application à l'écran d'accueil par le biais de l'écran tactile.

1. Maintenez votre doigt sur une tuile pendant environ 1 seconde, puis relâchez-le pour afficher la barre de personnalisation.
2. Appuyez sur  pour ajouter l'application sélectionnée à l'écran d'accueil.

Barre d'action

La Barre d'action est une barre d'outils pouvant être déclenchée à partir du côté droit de l'écran. Elle dispose de divers outils permettant de partager vos applications et d'offrir un accès rapide à divers paramètres de votre VivoTab Note 8.



Afficher la Barre d'action

Faites glisser votre doigt à partir de la bordure droite de l'écran de votre VivoTab Note 8 pour afficher la Barre d'action.

Aperçu de la Barre d'action



Rechercher

Cet outil vous permet d'effectuer une recherche des fichiers, des applications ou des programmes contenus sur votre VivoTab Note 8.



Partager

Cet outil vous permet de partager des applications par le biais de réseaux sociaux ou de courriers électroniques.



Accueil

Cet outil permet de retourner à l'écran d'accueil. À partir de l'écran d'accueil, vous pouvez aussi utiliser cet outil pour basculer vers une application récente.



Périphériques

Cet outil vous permet d'accéder et de partager des fichiers avec les périphériques connectés à votre VivoTab Note 8 tels qu'une imprimante ou un dispositif d'affichage externe.



Paramètres

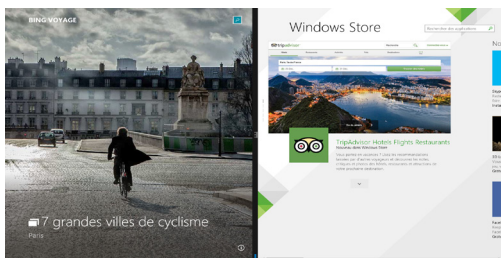
Cet outil vous permet d'accéder à divers paramètres de votre VivoTab Note 8.

Fonctionnalité Snap

L'utilisation de la fonctionnalité Snap vous permet d'exécuter simultanément deux applications à la fois sur votre VivoTab Note 8. Une fois activée, la barre Snap apparaît et divise l'écran en deux.

IMPORTANT !

- Cette fonctionnalité n'est disponible que mode d'affichage paysage.
- Une résolution d'écran d'au moins 1366 x 768 pixels est requise pour utiliser la fonctionnalité Snap.



Barre Snap

Activer la fonctionnalité Snap

Vous pouvez activer la fonctionnalité Snap par le biais de l'écran tactile de votre VivoTab Note 8.

1. Exécutez une application.
2. Positionnez le curseur sur la partie supérieure de l'écran. Lorsque le curseur se transforme en icône représentant une main, faites glisser l'application vers le côté droit ou gauche de l'écran.
3. Exécutez une autre application.

Connexion sans fil



Wi-Fi

Consultez vos emails, surfez sur Internet et partagez des applications sur vos réseaux sociaux par le biais de la connexion sans fil Wi-Fi de votre VivoTab Note 8.

IMPORTANT ! Le **mode Avion** doit être désactivé pour pouvoir utiliser l'ensemble des fonctionnalités sans fil. Pour plus de détails, reportez-vous à la section *Mode Avion* de ce manuel.

Activer la connexion Wi-Fi

Suivez les instructions suivantes pour activer la connexion Wi-Fi de votre VivoTab Note 8 :

1. Ouvrez la **Barre d'action**.
2. Cliquez d'abord sur  puis sur l'icône .
3. Sélectionnez un point d'accès dans la liste des réseaux Wi-Fi disponibles.
4. Cliquez sur **Connecter** pour tenter d'établir une connexion au réseau.

REMARQUE : il se peut qu'il vous soit demandé d'entrer une clé de sécurité avant de pouvoir établir une connexion au réseau Wi-Fi.

5. Choisissez d'activer ou non le partage sans fil entre votre VivoTab Note 8 et d'autres appareils sans fil faisant parti du même réseau.

Bluetooth

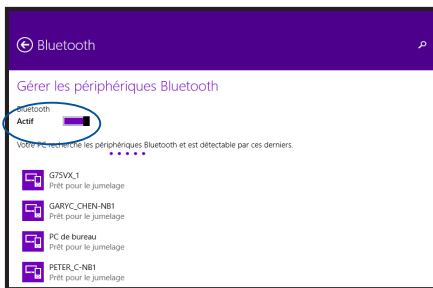
Utilisez la technologie Bluetooth pour faciliter le transfert de données entre votre VivoTab Note 8 et d'autres appareils dotés d'une connectivité Bluetooth.

IMPORTANT ! Le **mode Avion** doit être désactivé pour pouvoir utiliser la connectivité Bluetooth. Pour plus de détails, reportez-vous à la section *Mode Avion* de ce manuel.

Jumeler la VivoTab Note 8 avec un appareil Bluetooth

Vous devez jumeler la VivoTab Note 8 avec votre appareil Bluetooth avant de pouvoir transférer des données. Pour ce faire, utilisez l'écran tactile comme suit :

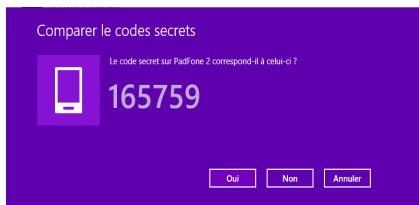
1. Ouvrez la **Barre d'action**.
2. Cliquez d'abord sur **Paramètres** puis sur **Modifier les paramètres du PC**.
3. À partir de l'écran suivant, sélectionnez **Périphériques** > **Bluetooth**, puis activez la connexion Bluetooth.



4. Sélectionnez un appareil de la liste. Comparez le code d'authentification apparaissant sur l'écran de votre VivoTab Note 8 avec celui envoyé sur votre appareil Bluetooth. Si ceux-ci sont identiques, cliquez sur **Oui** pour jumeler les deux appareils.

REMARQUES :



- Certains appareils Bluetooth requièrent la saisie du code apparaissant sur votre VivoTab Note 8.
 - Assurez-vous que vos périphériques Bluetooth sont détectables.
-





Mode Avion

Le **mode Avion** désactive toute forme de connectivité sans fil pour vous permettre d'utiliser votre tablette à bord d'un avion.

Activer le mode Avion

1. Ouvrez la **Barre d'action**.
2. Appuyez d'abord sur  puis sur .
3. Faites glisser l'interrupteur vers la droite pour activer le mode Avion.





Désactiver le mode Avion

1. Ouvrez la **Barre d'action**.
2. Appuyez d'abord sur  puis sur .
3. Faites glisser l'interrupteur vers la gauche pour désactiver le mode Avion.

REMARQUE : consultez votre compagnie aérienne pour obtenir plus d'informations sur les services pouvant être utilisés ainsi que les restrictions concernant l'utilisation d'un VivoTab Note 8 lors d'un vol aérien.

Éteindre la VivoTab Note 8

Utilisez l'une des méthodes suivantes pour éteindre votre VivoTab Note 8 :

- À partir de la Barre d'action, cliquez sur  >  > **Arrêter.**
- À partir de l'écran d'ouverture de session, cliquez sur  > **Arrêter.**
- Vous pouvez aussi arrêter la VivoTab Note 8 à partir du Bureau. Pour ce faire, maintenez votre doigt enfoncé sur  puis appuyez sur **Arrêter ou se déconnecter** > **Arrêter.**
- Si votre VivoTab Note 8 ne répond pas ou si elle se bloque, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant environ dix (10) secondes pour forcer la VivoTab Note 8 à s'éteindre.

Basculer la VivoTab Note 8 en mode veille

Pour placer la VivoTab Note 8 en mode veille, appuyez sur son bouton d'alimentation.





Chapitre 4 :

Restauration de Windows® 8.1

Actualiser votre VivoTab Note 8

L'option **Actualiser votre PC sans affecter vos fichiers** de Windows® 8.1 réinitialise votre VivoTab Note 8 tout en conservant vos fichiers et vos applications actuelles.

Pour actualiser votre VivoTab Note 8 :


1. À partir de la **Barre d'action**, appuyez sur  suivi de **Modifier les paramètres du PC**.
2. Sous **Paramètres du PC**, appuyez sur **Mise à jour et récupération** suivi de **Récupération**.
3. Sous **Récupération**, appuyez sur **Actualiser votre PC sans affecter vos fichiers** suivi de  .

IMPORTANT ! Assurez-vous que votre VivoTab Note 8 soit alimentée en courant par le biais de son adaptateur secteur avant de l'actualiser.

Restaurer votre VivoTab Note 8

Utilisez l'option **Tout supprimer et réinstaller Windows** si vous souhaitez restaurer la configuration d'usine de votre VivoTab Note 8.

Pour restaurer la configuration d'usine de votre VivoTab Note 8 :

1. À partir de la **Barre d'action**, appuyez sur  suivi de **Modifier les paramètres du PC**.
2. Sous **Paramètres du PC**, appuyez sur **Mise à jour et récupération** suivi de **Récupération**.
3. Sous **Récupération**, appuyez sur **Tout supprimer et réinstaller Windows** suivi de **Commencer** .

IMPORTANT !

- Assurez-vous que votre VivoTab Note 8 soit alimentée en courant par le biais de son adaptateur secteur avant de l'actualiser.
 - Faites une copie de sauvegarde de vos données avant d'utiliser cette fonctionnalité.
-



Conseils et FAQ

Conseils d'utilisation

Pour vous permettre de profiter pleinement de votre VivoTab Note 8, maximiser ses performances et garantir la sûreté de toutes les données, prenez note des conseils suivants :

- Mettez régulièrement à jour Windows® pour garantir un niveau de sécurité optimal pour votre VivoTab Note 8.
- Utilisez ASUS Live Update pour mettre à jour les applications, les pilotes et les utilitaires ASUS. Reportez-vous à l'application ASUS Tutor installée sur votre VivoTab Note 8 pour plus de détails.
- Utilisez et maintenez à jour un logiciel anti-virus permettant de protéger vos données et votre VivoTab Note 8.
- Évitez de forcer la VivoTab Note 8 à s'arrêter sauf si cela est absolument nécessaire.
- Faites régulièrement une copie de sauvegarde de vos données sur un périphérique de stockage externe.
- Évitez d'utiliser la VivoTab Note 8 dans des environnements à températures extrêmes. En cas d'inutilisation prolongée de la VivoTab Note 8 (un mois minimum), il est recommandé de retirer la batterie si celle-ci est amovible.
- Avant de réinitialiser votre VivoTab Note 8, débranchez tous les périphériques connectés et assurez-vous d'avoir les éléments ci-dessous à portée de main :
 - La clé de produit de votre système d'exploitation et d'autres applications
 - Une copie de sauvegarde de vos données
 - Votre identifiant et mot de passe de connexion
 - Les informations relatives à votre connexion Internet

FAQ matérielle

1. **Un point noir ou coloré apparaît lorsque j'allume la VivoTab Note 8. Que dois-je faire ?**

Ces points apparaissant sur l'écran n'affectent pas les performances de votre VivoTab Note 8. Si c'est le cas, contactez un centre de service certifié par ASUS.

2. **La qualité d'affichage des couleurs et/ou de la luminosité de l'écran est inégale. Comment résoudre ce problème ?**

Les couleurs et la luminosité de votre écran peuvent être affectées par l'angle et la position actuelle de la VivoTab Note 8. Ces attributs peuvent aussi varier d'un modèle de VivoTab Note 8 à l'autre. Utilisez les paramètres d'affichage du système d'exploitation pour régler l'apparence de l'écran.

3. **Comment maximiser la durée de vie de la batterie ?**

Essayez une ou plusieurs des suggestions suivantes :

- Utilisez les paramètres d'affichage du système d'exploitation pour modifier la luminosité de l'écran.
- Si vous n'utilisez pas de connexion Wi-Fi, activez le mode **Avion**.
- Débranchez les appareils USB non utilisés.
- Fermez les applications non utilisées, tout spécialement celles gourmandes en mémoire vive.

4. Le voyant lumineux de la batterie ne s'allume pas. Quel est le problème ?

- Vérifiez que l'adaptateur secteur et la batterie sont correctement connectés. Vous pouvez aussi essayer de déconnecter, patienter environ une minute, puis reconnecter ces deux éléments.
- Si le problème persiste, contactez le centre de service ASUS le plus proche.

5. Pourquoi les haut-parleurs n'émettent-ils aucun son lors de la lecture d'un fichier audio ou vidéo ?

Essayez une ou plusieurs des suggestions suivantes :

- Appuyez sur le bouton de réglage du volume pour augmenter le volume.
- Vérifiez que le son n'a pas été désactivé.
- Vérifiez qu'un casque audio n'est pas connecté.

6. Que faire si j'ai égaré l'adaptateur secteur ou si la batterie ne fonctionne plus ?

Contactez le service clientèle ASUS le plus proche.

7. Pourquoi les haut-parleurs fonctionnent-ils toujours même après avoir connecté un casque à la VivoTab Note 8 ?

Allez dans **Panneau de configuration > Matériel et audio > Gestionnaire audio** pour configurer les paramètres audio.

8. L'écran tactile du VivoTab Note 8 ne fonctionne pas. Que faire ?

Contactez le service clientèle ASUS le plus proche.

FAQ logicielle

1. Lors de la mise en route de la VivoTab Note 8, le voyant d'alimentation s'allume mais aucun contenu n'apparaît à l'écran. Que faire pour corriger ce problème ?

Essayez une ou plusieurs des suggestions suivantes :

- Forcez la VivoTab Note 8 à s'arrêter en appuyant plus de 10 secondes sur le bouton d'alimentation. Vérifiez que l'adaptateur secteur et la batterie (si applicable) sont correctement connectés à la VivoTab Note 8.
- Si le problème persiste, contactez le service clientèle ASUS le plus proche.

2. Que faire lorsque le message suivant apparaît à l'écran : "Retirez les disques. Pressez une touche pour redémarrer" ?

Essayez une ou plusieurs des suggestions suivantes :

- Débranchez tous les périphériques connectés et redémarrez la VivoTab Note 8.
- Si le problème persiste, votre VivoTab Note 8 peut posséder un problème de stockage de la mémoire. Contactez le service clientèle ASUS le plus proche.

3. Le délai de démarrage de la VivoTab Note 8 et le système d'exploitation sont plus lents que d'ordinaire. Comment résoudre ce problème ?

Supprimez les applications récemment installées ou non incluses avec le système d'exploitation, puis redémarrez la VivoTab Note 8.

4. La VivoTab Note 8 ne démarre pas. Que faire pour corriger ce problème ?

Essayez une ou plusieurs des suggestions suivantes :

- Débranchez tous les périphériques connectés et redémarrez la VivoTab Note 8.
- Si le problème persiste, contactez le service clientèle ASUS le plus proche.

5. Pourquoi la VivoTab Note 8 ne parviens pas à sortir du mode veille ?

- Appuyez sur le bouton d'alimentation pour sortir la VivoTab Note 8 du mode veille.
- Il se peut que la batterie de la VivoTab Note 8 soit vide. Branchez l'adaptateur secteur puis appuyez sur le bouton d'alimentation.

Appendice

Conformité du modem interne

Cet VivoTab Note 8, doté d'un modem interne, est conforme aux normes JATE (Japon), FCC (US, Canada, Corée, Taiwan), et CTR21. Le modem interne a été approuvé conformément à la Décision du Conseil 98/482/EC comme terminal de connexion pan-européen unique compatible au réseau PSTN (public switched telephone network/réseau téléphonique public commuté). Toutefois, à cause des différences entre les PSTN de certains pays, l'approbation ne constitue pas, par elle-même, une assurance inconditionnelle du bon fonctionnement sur tous les points du réseau PSTN. En cas de problème, vous devez contacter en premier lieu votre fournisseur.

Vue d'ensemble

Le 4 août 1998 la Décision du Conseil Européen sur le CTR21 a été publiée au Journal Officiel des Communautés Européennes. Le CTR 21 s'applique à tous les équipements de terminaux non vocaux avec impulsion DTMF qui sont amenés à se connecter au PSTN analogique (réseau téléphonique public commuté).

CTR 21 (Common Technical Regulation): Exigences de raccordement pour la connexion aux réseaux téléphoniques publics communautés (RTCP) analogiques des terminaux (à l'exception de ceux qui prennent en charge la téléphonie vocale dans les cas justifiés) pour lesquels l'adressage de réseau éventuel est assuré par signalisation multifréquences bibande (DTMF).

Déclaration de compatibilité au réseau

Déclaration qui doit être faite par le fabricant à l'utilisateur: "Cette déclaration indiquera les réseaux avec lesquels l'équipement est conçu pour fonctionner et tout réseau notifié avec lequel l'équipement peut avoir des difficultés d'interopérabilité. Le fabricant doit également joindre une déclaration qui établit clairement où la compatibilité au réseau est dépendante des paramètres physiques ou logiciels. Il conseillera également à l'utilisateur de contacter le vendeur s'il désire utiliser l'équipement sur un autre réseau."

A ce jour, l'organisme désigné CETECOM a délivré plusieurs approbations pan-européennes sur la base du CTR 21 avec comme résultat les premiers modems en Europe qui ne nécessitent pas une approbation réglementaire de chaque Etat membre.

Équipements non vocaux

Les répondeurs téléphoniques et interphones sont éligibles ainsi que les modems, télécopieurs, automates et systèmes d'alarme. Equipements pour lesquels la qualité point à point de la communication est contrôlée par régulations (ex. téléphones portables, et dans certains pays les téléphones sans fil) sont exclus.

Ce tableau indique les pays où s'applique le standard CTR21.

Pays	Application	Tests supplémentaires
Autriche ¹	Oui	Non
Belgique	Oui	Non
République Tchèque	Non	Non applicable
Danemark ¹	Oui	Oui
Finlande	Oui	Non
France	Oui	Non
Allemagne	Oui	Non
Grèce	Oui	Non
Hongrie	Non	Non applicable
Islande	Oui	Non
Irlande	Oui	Non
Italie	En cours	En cours
Israël	Non	Non
Lichtenstein	Oui	Non
Luxembourg	Oui	Non
Pays Bas ¹	Oui	Oui
Norvège	Oui	Non
Pologne	Non	Non applicable
Portugal	Non	Non applicable
Espagne	Non	Non applicable
Suède	Oui	Non
Suisse	Oui	Non
Royaume Uni	Oui	Non

Ces informations ont été reprises du CETECOM et sont données sans engagement. Pour la mise à jour de ce tableau, vous pouvez consulter http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html

1 Les exigences nationales ne s'appliquent que si l'équipement peut utiliser la tonalité par impulsion (les fabricants peuvent alors déclarer dans leur manuel que l'équipement n'est conçu que pour le support DTMF, ce qui rendrait tout test supplémentaire superflu).

Au Pays-Bas, des test supplémentaires sont exigés pour les connexions en série et l'identification des appelants.

Rapport de la Commission Fédérale des Communications (FCC)

Ce dispositif est conforme à l'alinéa 15 des règles établies par la FCC. L'opération est sujette aux deux conditions suivantes :

- Ce dispositif ne peut causer d'interférence nuisible.
- Ce dispositif se doit d'accepter toute interférence reçue, incluant toute interférence pouvant causer des résultats indésirables.

Cet équipement a été testé et s'est avéré être conforme aux limites établies pour un dispositif numérique de classe B, conformément à l'alinéa 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles à une installation réseau. Cet équipement génère, utilise et peut irradier de l'énergie à fréquence radio. Il peut causer une interférence nuisible aux communications radio s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions du fabricant. Cependant, il n'est pas exclu qu'une interférence se produise lors d'une installation particulière. Si cet équipement cause une interférence nuisible aux signaux radio ou télévisé, ce qui peut-être déterminé par l'arrêt puis le réamorçage de l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence de la manière suivante :

- Réorienter ou replacer l'antenne de réception.
- Augmenter l'espace de séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Relier l'équipement à une sortie sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié.

- Consulter le revendeur ou un technicien spécialisé radio/TV pour obtenir de l'aide.

AVERTISSEMENT ! L'utilisation d'un cordon électrique de type blindé est requise afin de respecter les limites d'émission de la FCC et pour éviter les interférences avec la réception radio et télévision alentours. Il est essentiel de n'utiliser que le cordon électrique fourni. N'utilisez que des câbles blindés pour brancher les périphérique d'E/S à l'appareil. Vous êtes averti que les changements ou les modifications non expressément approuvées par le responsable de la conformité peut annuler votre droit à utiliser cet appareil.

(Réimpression du Code of Federal Regulations #47, section 15.193, 1993. Washington DC : Office of the Federal Register, National Archives and Records Administration, U.S.Government Printing Office.)

Directives concernant l'exposition aux fréquences radio

Cet équipement est conforme aux limitations en matière d'exposition aux fréquences radio instaurées pour un environnement non contrôlé et établies par les directives de la FCC.

Les normes utilisent une unité de mesure connue sous le nom de Débit d'absorption spécifique ou DAS. La limite DAS établie par la FCC est de 1.6W/kg. Les tests pour le DAS font fonctionner, selon des positions spécifiées par la FCC, l'appareil transmettant à son niveau de puissance reconnu le plus élevé sur toutes les bandes de fréquence testées.

La valeur DAS la plus haute fournie à la FCC est de 1,15W/kg à proximité du corps.

La FCC a accordé une licence d'équipement à cet appareil, et tous les niveaux DAS signalés ont été jugés conformes aux directives de la FCC en matière d'émissions RF. Les informations DAS sur ce modèle d'appareil sont classées auprès de la FCC et disponibles sous la section Display Grant à l'adresse : www.fcc.gov/oet/ea/fccid après recherche de l'identifiant FCC : MSQM80TA.

Déclaration d'alerte FCC sur l'exposition aux ondes radio

AVERTISSEMENT ! Tout changement ou modification non expressément approuvé par le responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner cet appareil. ""Le fabricant déclare que cet appareil est limité aux canaux 1 à 11 de la fréquence 2.4GHz par un firmware spécifique contrôlé aux USA."

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la FCC définies pour un environnement non-contrôlé. Pour maintenir la conformité avec les exigences d'exposition RF de la FCC, veuillez éviter tout contact direct avec l'antenne d'émission pendant l'émission. Les utilisateurs finaux doivent suivre les instructions de fonctionnement spécifiques pour satisfaire la conformité aux expositions RF.

Déclaration de conformité (Directive R&TTE 1999/5/CE)

Les éléments suivants ont été menés et sont considérés comme pertinents et suffisants :

- Exigences essentielles selon l'[Article 3]
- Exigences de protection pour la santé et la sécurité selon l'[Article 3.1a]
- Test de la sécurité électrique selon la [EN 60950]
- Exigences de protection pour la compatibilité électromagnétique dans l'[Article 3.1b]
- Test de la compatibilité électromagnétique dans l'[EN 301 489-1] & l'[EN 301]
- Utilisation effective du spectre radio selon l'[Article 3.2]
- Séries de tests radio selon l'[EN 300 328-2]

Marque CE



Marque CE pour les appareils dotés d'un module réseau sans fil/Bluetooth

Cet appareil est conforme aux directives 1999/5/CE du Parlement Européen et du Conseil votées le 9 Mars 1999 concernant les équipements hertziens et les terminaux de télécommunications et la reconnaissance mutuelle de leur conformité.

La plus haute valeur DAS testée pour cet appareil est de 0,459 W/Kg.

Cet équipement peut être opéré dans les pays suivants :

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

Bruit et prévention de perte auditive



Pour éviter d'éventuels troubles auditifs, ne pas utiliser cet appareil à plein volume pendant de longues périodes.



À pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

REMARQUE : pour la France, les casques ou écouteurs destinés à cet appareil sont conformes aux prescriptions en matière de pression acoustique définies par les normes EN50332-1:2000 et/ou EN50332-2:2003, et tel que requis par l'article L.5232-1 de la loi française.

Conformité aux exigences européennes en matière d'exposition aux ondes radioélectriques

Cet appareil est conforme aux exigences (1999/519/CE) établies par le Conseil Européen en matière d'exposition du public aux champs électromagnétiques.

Ces limites font partie d'un ensemble d'exigences et établissent des niveaux de radiofréquence autorisés pour le public. Elles ont été mises au point par des groupes d'experts indépendants sur le fondement d'évaluations scientifiques régulières et détaillées. La norme d'exposition pour les téléphones mobiles est déterminée par une unité de mesure appelée Débit d'Absorption Spécifique ou "DAS" (en anglais : "Specific Absorption Rate" ou "SAR"). La limite de DAS fixée par le Conseil de l'Union Européenne est de 2,0W/kg en moyenne pour 10 g de tissus humains. Ces exigences sont également conformes aux standards établis par l'organisme ICNIRP (Commission internationale pour la protection contre les rayonnements non ionisants).

Pour l'utilisation sur le corps, cet appareil a été testé et répond aux recommandations d'exposition de la ICNIRP et a été inclus dans les normes européennes EN 62311 et EN 62209-2 pour utilisation avec des accessoires.

Les tests pour déterminer les niveaux de DAS ont été réalisés sur la base d'une distance de séparation de 0 cm avec le corps et avec les appareils mobiles émettant à leur niveau de puissance maximale pour toutes les bandes de fréquence.

Déclaration d'Industrie Canada relative à l'exposition aux ondes radio

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations d'Industrie Canada définies pour un environnement non-contrôlé. Pour maintenir la conformité avec les exigences d'exposition RF d'IC, veuillez éviter tout contact direct avec l'antenne pendant l'émission. Les utilisateurs finaux doivent suivre les instructions de fonctionnement spécifiques pour satisfaire la conformité aux expositions RF.

Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes :

- Cet appareil ne peut pas causer d'interférence, et
- Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui pourraient causer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

Pour éviter les interférences radio avec le service sous licence (c'est à-dire le partage de canal avec les systèmes de téléphonie satellite), cet appareil est destiné à être utilisé en intérieur et loin des fenêtres pour fournir un blindage maximal. Tout appareil (ou son antenne d'émission) qui est installé en extérieur est sujet à cette licence.

Cet appareil est conforme aux normes CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence :

RSS-210, RSS-310 et NMB-3(B).

Canaux d'opération sans fil régionaux

Amérique du nord	2.412-2.462 GHz	Canal 01 à canal 11
Japon	2.412-2.484 GHz	Canal 01 à canal 14
Europe ETSI	2.412-2.472 GHz	Canal 01 à canal 13

Plages de fréquences sans fil restreintes en France

Certaines zones en France possèdent une plage de fréquences restreinte. La puissance maximale autorisée, dans le pire des cas, en intérieur est :

- 10mW pour la plage de 2.4 GHz entière (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100mW pour les fréquences entre 2446.5 MHz et 2483.5 MHz

REMARQUE : les canaux 10 à 13 inclus utilisent la plage des 2446.6MHz à 2483.5MHz.

Il existe plusieurs possibilités pour une utilisation en extérieur : dans les propriétés privées ou dans les propriétés privées des personnes publiques, l'utilisation est sujette à une procédure d'autorisation préliminaire par le Ministère de la Défense, avec une puissance maximale autorisée de 100mW dans la plage 2446.5–2483.5 MHz. L'utilisation en extérieur dans des propriétés publiques n'est pas permise.

Dans les départements suivants, pour la plage de 2.4 GHz entière :

- La puissance maximale autorisée en intérieur est de 100mW
 - La puissance maximale autorisée en extérieur est de 10mW
- Départements pour lesquels l'utilisation de la plage des 2400– 2483.5 MHz est permise avec un EIRP inférieur à 100mW en intérieur et à 10mW en extérieur :

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	67 Bas Rhin
68 Haut Rhin	70 Haute Saône	71 Saône et Loire
75 Paris	82 Tarn et Garonne	84 Vaucluse
88 Vosges	89 Yonne	90 Territoire de Belfort
94 Val de Marne		

Ces exigences peuvent évoluer au fil du temps. Ainsi, vous pourrez par la suite utiliser votre carte Wifi dans davantage de départements français. Veuillez vérifier auprès de l'ART pour les dernières informations (www.arcep.fr).

REMARQUE : votre carte réseau sans fil (WLAN) émet moins de 100mW, mais plus de 10mW.

Avertissements de sécurité UL

Requis pour la norme UL 1459 couvrant les équipements de communication (téléphone) conçus pour être connectés de manière électrique à un réseau de télécommunication ayant un voltage d'opération à la terre n'excédant pas 200V en crête, 300V de crête à crête et 105V rms, et installés ou utilisés en conformité avec les normes du NEC (National Electrical Code) (NFPA 70).

Lors de l'utilisation du modem de cet VivoTab Note 8, les précautions de sécurité générales doivent être respectées pour réduire les risques de départ d'incendie, de choc électrique et de blessures aux personnes, y compris ce qui suit :

- N'utilisez pas la VivoTab Note 8 à proximité d'une source d'eau, par exemple près d'une baignoire, d'un évier ou d'un bac à linge, dans un sous-sol humide ou près d'une piscine.
- N'utilisez pas la VivoTab Note 8 lors d'un orage. Il peut y avoir un risque de choc électrique provoqué par la foudre.
- N'utilisez pas la VivoTab Note 8 à proximité d'une fuite de gaz.

Requis pour la norme UL 1642 couvrant les batteries primaires (non-rechargeables) et secondaires (rechargeables) utilisées comme source d'alimentation. Ces batteries contiennent du lithium métal, un alliage à base de lithium ou lithium-ion et sont constituées d'une seule cellule électrochimique ou de deux cellules supplémentaires connectées en série, en parallèle ou les deux, qui convertissent l'énergie chimique en énergie électrique par une réaction chimique réversible ou irréversible.

- Ne jetez pas la batterie de la VivoTab Note 8 au feu car elle pourrait exploser. Vérifiez vos réglementations locales en matière de recyclage de batteries afin de réduire les risques de blessures aux personnes provoquées par un feu ou une explosion.

- N'utilisez pas d'adaptateurs électriques ni de piles provenant d'autres appareils afin de réduire les risques de blessures aux personnes provoquées par un feu ou une explosion. Utilisez uniquement des adaptateurs de courant certifiés UL ou des piles fournies par le fabricant ou un revendeur agréé.

Exigence de sécurité électrique

Les produits utilisant des courants électriques nominaux pouvant atteindre 6 A et pesant plus de 3 Kg doivent utiliser des cordons d'alimentation supérieurs ou équivalents à : H05VV-F, 3G, 0.75mm² or H05VV-F, 2G, 0.75mm².

REACH

En accord avec le cadre réglementaire REACH (Enregistrement, Evaluation, Autorisation, et Restriction des produits chimiques), nous publions la liste des substances chimiques contenues dans nos produits sur le site ASUS REACH : <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

Note relative aux produits de Macrovision Corporation

Ce produit comprend une technologie de protection de copyright protégée par certains brevets déposés aux U.S.A. et autres propriétés intellectuelles appartenant à Macrovision Corporation et à d'autres. L'utilisation de cette technologie doit être autorisée par Macrovision Corporation, et n'est destinée qu'à un usage familial ou autres usages limités de même sorte, à moins d'une autorisation par Macrovision Corporation. Rétro ingénierie et démontage sont interdits.

Bruit et prévention de perte auditive

Pour éviter d'éventuels troubles auditifs, ne pas utiliser cet appareil à plein volume pendant de longues périodes.



A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

Pour la France, les casques ou écouteurs destinés à cet appareil sont conformes aux prescriptions en matière de pression acoustique définies par les normes NF EN 50332-1:2000 et/ou NF EN 50332-2:2003, et tel que requis par l'article L.5232-1 de la loi française.

Mise en garde (pour batteries Lithium-Ion)

CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)

ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)

VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (Allemand)

ADVARSEL!! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danois)

WARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Suédois)

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittellemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnois)

ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou de type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (Français)

ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norvégien)

標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。(Japonais)

ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russe)

Label écologique de l'Union Européenne

Ce portable a reçu le label Flower de l'Union Européenne couvrant les critères suivants :

1. Consommation d'énergie diminuée en opération et en veille.
2. Utilisation limitée de métaux lourds toxiques.
3. Utilisation limitée de substances nocives pour l'environnement ou la santé.
4. Réduction de l'utilisation des ressources naturelles en encourageant le recyclage.
5. Durée de vie du produit étendue grâce à des mises à niveau simple et une disponibilité des pièces de rechange (batterie, adaptateur secteur, clavier, mémoire et si disponible lecteur de CD/DVD-ROM).
6. Réduction des déchets solides grâce à la politique de reprise des appareils usagés.

Pour plus d'informations sur le label Flower de l'UE, visitez la page d'accueil du label Eco de l'Union Européenne :
<http://www.ecolabel.eu>

Déclaration de conformité aux normes environnementales internationales

ASUS développe une conception écologique pour tous ses produits et s'assure que des standards élevés en terme de protection de l'environnement sont respectés tout au long du processus de fabrication. De plus, ASUS met à votre disposition des informations sur les différentes normes de respect de l'environnement.

Consultez le lien <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> pour plus d'informations sur les normes auxquelles les produits ASUS sont conformes :

Japan JIS-C-0950 Material Declarations

EU REACH SVHC

Korea RoHS

Swiss Energy Laws

Services de reprise et de recyclage

Les programmes de recyclage et de reprise d'ASUS découlent de nos exigences en terme de standards élevés de respect de l'environnement. Nous souhaitons apporter à nos clients permettant de recycler de manière responsable nos produits, batteries et autres composants ainsi que nos emballages. Veuillez consulter le site <http://csr.asus.com/english/takeback.htm> pour plus de détails sur les conditions de recyclage en vigueur dans votre pays.

Notice relative au revêtement de l'appareil

IMPORTANT ! Pour maintenir le niveau de sécurité électrique et fournir une meilleure isolation, un revêtement a été appliqué pour isoler le châssis de cet VivoTab Note 8. Veuillez toutefois noter que les zones de l'appareil où se trouvent les différentes interfaces de connexion ne disposent pas de ce revêtement spécial.

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address, City:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAWAN
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Tablet
Model name :	M80T, L80T, R80T, M81T, L81T, R81T, M82T, L82T, R82T

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

1999/5/EC-R & TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2010	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013	

2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011
---	---

2009/125/EC-ErP Directive

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 130616

CE marking

CE 0560  (EC conformity marking)

Position : CEO
Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: 01/12/2013
Year to begin affixing CE marking: 2013


Signature : _____

