

Field Test Device



Tester et analyser la couverture du réseau

Ce testeur de réseau fournit des résultats précis et en temps réel sur la performance des réseaux NB-IoT/LTE-M en mesurant des paramètres tels que le RSRP, RSRQ, SNR, eDRX ou encore la puissance de transmission.

Le FTD, se connecte via Bluetooth à une application mobile qui offre une interface utilisateur intuitive à partir de laquelle vous pouvez facilement paramétrer un test réseau, visualiser les résultats d'analyse et les exporter.



Avec application
Mobile Android/iOS
«Adeunis FTD NB-
IoT / LTE-M»



QUALIFIER ET VALIDER LA COUVERTURE DU RÉSEAU CELLULAIRE

- **Scannez tous les réseaux présents**
des différents opérateurs, à portée du testeur, et réalisez une première évaluation rapide de leurs performances.
- **Testez la couverture réseau**
NB-IoT et/ou LTE-M partout dans le monde, avec n'importe quelle carte nano-SIM mono ou multi-opérateurs.
- **Qualifiez la couverture réseau**
à différents emplacements et visualisez les indicateurs de qualité du réseau pour chaque point de mesure.
- **Géolocalisez**
automatiquement chaque point de mesure.



- Possibilité d'évaluer simultanément **un réseau NB-IoT et un réseau LTE-M.**
- Visualisation, stockage et export des résultats de test réseau via **l'application mobile.**
- **3 modes** de fonctionnement :
 - **scan réseau** : scannez l'ensemble des réseaux et évaluez la qualité de connexion,
 - **test réseau** : sélectionnez un opérateur et analysez précisément la qualité du réseau,
 - **projet radio-mapping** : contextualisez un test réseau.



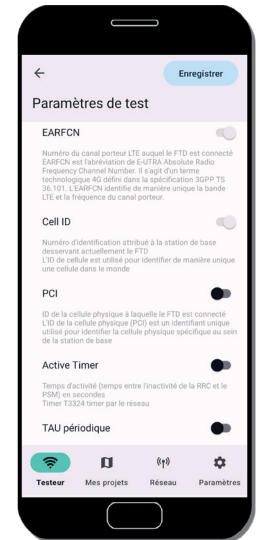
CARACTERISTIQUES



PERSONNALISEZ VOS TESTS RESEAU ET VOS ANALYSES

Sélectionnez automatiquement ou manuellement les paramètres du réseau à évaluer :

- l'opérateur : Vodafone, T-Mobile, SFR, Bouygues Telecom, Orange, AT&T, Swisscom, etc.
- la technologie : NB-IoT, LTE-M, mixte,
- les bandes de fréquences : Bande 2, Bande 8, Bande 20, etc.
- Choisissez le mode de déclenchement de chaque test réseau : manuel, automatique, mixte.
- Personnalisez vos analyses :
 - Choisissez les paramètres réseau et les données de mesure de qualité réseau que vous souhaitez afficher pour chaque point de mesure : technologie, bande de fréquence, opérateur, EARFCN, Cell ID, PCI, eDRX, RSRP, RSRQ, SNR, CE level, puissance de transmission, etc.

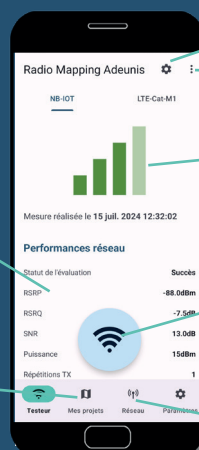


CREEZ UN RAPPORT D'ANALYSE GRACE AU MODE PROJET DE RADIOMAPPING

- Démarrez votre projet de radiomapping et visualisez immédiatement les valeurs des différents indicateurs réseau pour chaque point de mesure.
- Visualisez chaque point de mesure :
 - sur une carte Google Maps,
 - sur un ou plusieurs plans de votre bâtiment importés dans l'application mobile.
- Créez vos rapports :
 - ajoutez des commentaires et des photos pour chaque point de mesure,
 - générez votre rapport sous Word,
 - partagez votre rapport par email par exemple, et modifiez-le à votre guise.
- Gérez l'ensemble de vos projets de radiomapping depuis l'application mobile : édition, suppression, archivage, génération du rapport.

Visualisation des paramètres réseau et des données de mesure de qualité réseau : technologie, Cell ID, RSRP, RSRQ, SNR, etc.

Création de projet de radiomapping.



Paramétrage du test réseau.

Export des données.

Indicateur visuel basé sur la mesure de 2 indicateurs, le RSRP et le RSRQ.

Déclenchement manuel d'un test réseau.

Paramétrage du réseau à évaluer.



MODES DE FONCTIONNEMENT



MODE TEST RESEAU

Mode de fonctionnement permettant d'analyser la qualité du réseau NB-IoT et/ou LTE-M pour un opérateur spécifique, à différents emplacements, et de visualiser l'ensemble des indicateurs de qualité du réseau pour chaque point de mesure.

Configuration	Paramétrage d'un test réseau via l'application mobile dédiée.
Test manuel	Déclenchement d'un test réseau par un appui sur le bouton virtuel de l'application mobile ou sur le bouton du FTD. Les résultats du test s'affichent instantanément sur l'application mobile. La qualité du signal reçu d'un réseau cellulaire n'est pas statique, elle peut varier même dans de courts intervalles. Pour une évaluation plus précise du réseau, le FTD possède une fonction « moyenne ». Elle permet de réaliser entre 5 et 10 tests successifs à chaque appui bouton.
Test automatique	Déclenchement automatique de plusieurs tests réseau successifs en fonction de l'intervalle configuré par l'utilisateur pour effectuer une évaluation continue du réseau sur une longue durée. Intervalle de 30s à 24h avec granularité de 30s. Les résultats de tests s'affichent instantanément sur l'application mobile La fonction « répétition » peut également être activée pour un test automatique.
Après déclenchement d'un test réseau, l'application mobile affiche automatiquement les indicateurs suivants :	
Indicateur visuel :	4 barres est basé sur la mesure de 2 indicateurs, le RSRP et le RSRQ.
Identification du réseau :	Technologie, bande, opérateur, MCC-MNC, EARFCN, Cell ID, PCI.
Indicateurs de qualité réseau :	Active timer, TAU, PSM, eDRX, RSRP, RSRQ, SNR, puissance de transmission, CE level, consommation d'énergie, répétitions TX, répétitions RX, perte de propagation DL.
Géolocalisation et horodatage :	Basée sur la position du smartphone (latitude, longitude, précision).
Personnalisation des résultats de test	L'utilisateur a la possibilité de personnaliser le test réseau en sélectionnant, dans une liste, les indicateurs qu'il souhaite afficher.
Stockage et export des données	Les résultats sont collectés dans l'application et stockés sur le smartphone. Ces résultats sont mis à disposition sous la forme d'un fichier au format .csv Les résultats peuvent être exportés via l'application ou envoyés sur un serveur http.

MODE SCAN RESEAU

Mode de fonctionnement permettant de scanner au choix : l'ensemble des réseaux NB-IoT et/ou LTE-M des différents opérateurs à portée du FTD ou uniquement les opérateurs supportés par la SIM, et d'évaluer la qualité de connexion.

Données incluses dans le rapport	Horodatage, position GPS, opérateur, technologie, MCC-MNC, EARFCN, Cell ID, PCI, RSRQ, RSRP.
Export	Les résultats sont collectés dans l'application et stockés sur le smartphone. Le rapport de scan peut être exporté au format .csv.

MODE PROJET RADIOMAPPING

Mode de fonctionnement permettant de contextualiser un test réseau NB-IoT et/ou LTE-M.

Informations associées au test	Horodatage, valeurs des différents indicateurs réseau, commentaires, géolocalisation sur plan du bâtiment ou carte Google Maps, photos.
Stockage et export des données	Les résultats sont collectés dans l'application et stockés sur le smartphone. Ces résultats sont disponibles et peuvent être exportés sous la forme d'un rapport au format .word.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



ARF8393AAA

Réseau

Module	Module Nordic nRF9160
Antenne	Interne
Standard cellulaire	3GPP LTE Version 13
Réseaux	NB-IoT, LTE-M
Bandes de fréquences NB-IoT	B1, B2, B3, B4, B5, B8, B12, B13, B17, B19, B20, B25, B26, B28, B66
Bandes de fréquence LTE-M	B1, B2, B3, B4, B5, B8, B12, B13, B18, B19, B20, B25, B26, B28, B66

Caractéristiques mécaniques du FTD

Dimensions	105 x 75.2 x 22.8 mm
Poids	140g
Boîtier	Unité : ABS GP22 Lexan : Polycarbonate Autotex Couleur noire

Conditions de fonctionnement du FTD

Plage d'utilisation recommandée	-20°C / +40°C en décharge 0°C / +36°C en charge
Humidité	0 à 85% HR (sans condensation)

Alimentation du FTD

Batterie	Batterie lithium-Ion rechargeable 3.7V, 2Ah, 7.4Wh
Recharge	Via câble USB Type-C Temps de charge 6 heures
Autonomie en fonctionnement	>15 jours (allumé pendant 12h / jour en moyenne)

Interfaces du FTD

SIM	1 emplacement pour carte nano SIM 4FF Classe C (1.8V)
LEDs	LEDs verte/rouge indiquant le niveau de batterie LED bleu indiquant le démarrage, la connexion Bluetooth, la prise en compte du déclenchement d'un test réseau
Boutons	1 Bouton de démarrage/arret du FTD 1 Bouton de déclenchement d'un test réseau
USB Type-C	Chargement du FTD

Mise à jour firmware du FTD

Mise à jour par Bluetooth via l'application mobile « Adeunis FTD NB-IoT / LTE-M »

Réglémentations et certifications

Directive 2014/53/UE (RED)
AS/NZS 4268
FCC- Title 47 CFR Part 15
RSS-247 Issue 2

