



LanXPLORER

**Guide d'utilisation
150839 édition 3**

Copyright (DROIT de reproduction)

Les informations dans ce document sont la propriété de IDEAL INDUSTRIES Ltd. et elles sont fournies sans responsabilité pour les erreurs et les omissions. Aucune partie de ce document ne doit être reproduite ou utilisée, sauf en cas d'autorisation par contrat ou en cas d'autre autorisation écrite donnée par IDEAL INDUSTRIES Ltd. Le copyright et toutes les limitations concernant la reproduction et l'utilisation s'appliquent à tous les supports sur lesquels cette information peut être placée.

IDEAL INDUSTRIES Ltd. améliore continuellement ses produits et se réserve le droit de modifier sans préavis la spécification, la conception, le prix ou les conditions de fourniture d'un produit ou d'un service.

© IDEAL INDUSTRIES Ltd. 2012

Tous droits réservés
Publication réf : 150839 Édition 3
Édition 3 - 11/12
(S'applique à partir de la révision logicielle 2.0.0)

IDEAL INDUSTRIES LTD.
Stokenchurch House
Oxford Road
Stokenchurch
High Wycombe
Buckinghamshire
HP14 3SX UK

www.idealnwd.com

Consignes de sécurité

Attention lors de la manipulation des piles rechargeables (accumulateurs)

Toutes les piles rechargeables nickel-hydrure métallique (Ni-MH) génèrent indépendamment de l'état de charge indiqué, un flux de courant électrique suffisant, qui peut entraîner des dommages corporels et/ou matériels.

Les piles rechargeables nickel-hydrure métallique (Ni-MH) ne doivent pas être brûlées ni jetées avec les déchets normaux. Les piles rechargeables nickel-hydrure métallique (Ni-MH) peuvent exploser si elles sont exposées à une flamme. Les piles rechargeables sont des déchets spéciaux et peuvent contaminer les eaux souterraines si elles sont jetées à la décharge.

Pour éviter des blessures, respecter exactement les indications suivantes concernant la manipulation des piles rechargeables.

- Lorsqu'une pile rechargeable n'est pas utilisée dans le boîtier, la ranger dans un emballage propre, sec et non-conducteur.
- Faire attention à ce que les contacts de la pile rechargeable ne touchent pas des matériaux conducteurs.
- Éviter de toucher les surfaces de contact de la pile rechargeable.
- Les piles rechargeables peuvent être chargées dans le boîtier. Recharger la pile rechargeable d'une autre manière peut la faire exploser.
- Ne mettre, enlever, stocker et charger les piles rechargeables que dans un environnement non-explosif.
- Respecter les températures de service et de stockage (cf. Chapitre 1.2 Dimensions, Poids, Conditions de service).
- Ne pas laisser des enfants ou des personnes qui ne sont pas familiarisées avec les consignes de sécurité de ce manuel d'utilisation manipuler ni charger les piles rechargeables.
- Ne pas ouvrir le boîtier des piles rechargeables. Aucune pièce dans le boîtier n'a besoin d'être entretenue par le client, les piles rechargeables ne peuvent pas être changées.

Exclusion de la responsabilité

IDEAL INDUSTRIES Ltd n'est pas responsable en cas de décès, de blessures, de dommages de l'appareil ou de dommages matériels, causés par une utilisation non conforme des piles rechargeables.

IDEAL INDUSTRIES Ltd n'est pas responsable des dommages causés par des modifications des piles rechargeables ou du chargeur, et leur utilisation ensuite.

Sous réserve de modifications techniques.

Protection de l'environnement

Si vous avez des questions relatives à ces consignes de sécurité, ce manuel d'utilisation ou des doutes concernant une manipulation et une mise au rebut sûres des piles rechargeables utilisées dans le LanXPLOER, veuillez vous adresser à un représentant d'IDEAL INDUSTRIES Ltd. Vous trouverez leurs coordonnées au chapitre *Service après-vente*.

Utilisation du LanXPLOER

Les réglages d'usine du LanXPLOER sont basés sur des standards généraux, des normes industrielles recommandées pour les liens de câbles et de réseaux, les dernières informations techniques des comités internationaux pour les standards des câbles LAN, l'industrie LAN, ainsi que les essais et les valeurs empiriques d'IDEAL INDUSTRIES Ltd.

IDEAL INDUSTRIES Ltd recommande avant la mesure, de définir avec précision avec le client ou avec le chef de projet quelles mesures doivent être réalisées, pour s'assurer que les paramètres déterminants soient respectés.

Indications pour l'emploi de ce manuel d'utilisation

Les symboles suivants utilisés dans ce manuel d'utilisation indiquent que l'utilisateur doit procéder avec beaucoup de prudence, afin d'éviter qu'une personne soit blessée ou que le LanXPLOER ou le système testé soit endommagé.



ATTENTION !

Ce symbole indique des tensions potentiellement mortelles. Il existe un danger de mort et/ou pour la santé de la personne réalisant l'action ou des personnes à proximité.



PRUDENCE !

Ce symbole indique que l'action concernée peut éventuellement menacer l'environnement ou endommager les appareils techniques.

INDICATION :

Présente des indications générales, des informations supplémentaires ou des conseils.

Conventions typographiques

Caractères en gras

Désigne un bouton sur le LanXPLOER.

Caractères en italique

Indique l'option d'un menu dans ce manuel d'utilisation

Guillemets " "

Indique un "message à l'écran".

Etoile *

Désigne une option présente suivant le modèle

xxx

Désignation d'une touche programmable

SOMMAIRE

Chapitre 1	Votre LanXPLOER	6
Chapitre 2	Description de l'appareil	9
Chapitre 3	Réglages	14
Chapitre 4	Présentation du test	31
Chapitre 5	Déroulement du test	32
Chapitre 6	Description et déroulement du test	37
Chapitre 7	Test sur fibre optique et modules SFP	50
Chapitre 8	LanXPLOER Mise à jour logicielle	51
Chapitre 9	Pièces de rechange – connecteurs RJ 45	52

CHAPITRE 1

Votre LanXPLOREr

Le LanXPLOREr est utilisé pour le contrôle des câbles RJ45, des réseaux, des appareils Ethernet connectés et des optiques utilisées pour la transmission de données, à grande vitesse sur les réseaux de communication.

1.1. Caractéristiques techniques

Fonction	LanXPLOREr	LanXPLOREr PLUS	LanXPLOREr PRO
Taille de l'écran	TFT couleur 3,5"	TFT couleur 3,5"	TFT couleur 3,5", TACTILE
Schéma de câblage	✓	✓	✓
Interfaces	1 cuivre	1 cuivre, 1 Wifi	2 cuivre, 1 fibre optique, 1 Wifi
Générateur de tonalité	✓	✓	✓
Mesure PoE / PoE+	✓	✓	✓
Mesure de charge PoE / PoE+ sur les appareils			✓
Tests IP classiques (DHCP, Ping, etc.)	✓	✓	✓
Top Ten Test (émetteurs, écouteurs, protocoles, etc.)	✓	✓	✓
Netmap / NetVerify	✓	✓	✓
Tests en mode transparence			✓
Mesures VoIP			✓
Identification VLAN	✓	✓	✓
802.1x	✓	✓	✓
Bouclage de retour			✓
Transmission des résultats au PC	Via clé USB	Via clé USB	Via clé USB
Chargement de la batterie dans l'appareil	✓	✓	✓
Alimentation externe	✓	✓	✓

Respect des normes de test :

ANSI/TIA/EIA 568A, 568B

Types de câbles

Câblage d'après UTP/SCTP/FTP CAT 3/5e/6_a/7 (100 Ω)

1.2. Dimensions, Poids, Conditions de service

Dimensions :

(L) 205 mm x (l) 98 mm x (P) 45 mm

Poids :

Unité principale (DH) 650 g (avec pile rechargeable)

Pile rechargeable 180 g

Piles rechargeables :

AA alcaline

NiMHⁱ* (module de batterie)

Durée de fonctionnement avec pile rechargeable :

4 heures dans des conditions normales

Durée de chargement :

Dans l'appareil 8 heures

Température de fonctionnement (mini./maxi.) :

0° C à +40° C (fonctionnement uniquement avec température de l'appareil proche de la température ambiante !)

Température de stockage (mini./maxi.) :

-20° C à +70° C

Humidité relative de l'air :

5 à 90 %, sans condensation

1.3. Fournitures version de base

Nombre	Description
1	Appareil de mesure
1	Terminaison active
1	Sacoche de transport
2	Cordon de raccordement STP 30 cm
1	CD avec manuel d'utilisation
1	Prise en main
6	Piles alcalines AA

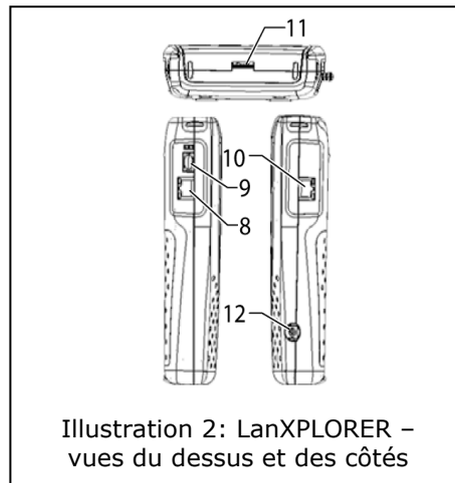
2.1. Le LanXPLOERER

Le LanXPLOERER assure le paramétrage du système et des fonctionnalités de test pendant la réalisation des différents tests.

2.1.1. Navigation et interfaces/raccordements



Lé-gende	Éléments de commande	Description
1	Marche/Arrêt	Pour allumer/éteindre le LanXPLOERER. Touche maintenue enfoncée : Redémarrage.
2	Touches directionnelles / Enter	Pour naviguer dans les menus sur l'écran TFT / Touche d'entrée pour activer et éditer le menu sélectionné.
3	Autotest	Exécution directe du déroulement de test préprogrammé.
4	Touches de fonction F1 à F4	Pour sélectionner les touches programmables affichées à l'écran.
5	Écran TFT	Affichage des menus, résultats des tests, graphiques, sélection des actions et touches de fonction. Écran tactile* pour l'affichage et la sélection des menus, résultats des tests, graphiques, sélection des actions et touches de fonction.
6	Escape	Retour au menu précédent pour annuler ou quitter le menu actuel sans enregistrer les modifications.
7	Voyants LED	Affichage de l'état de charge Allumé vert : les piles sont en cours de chargement. Éteint (raccordé au secteur) : les piles sont chargées. Vert clignotant : Les piles ne sont pas en cours de chargement – Les piles sont installées, les piles sont en surchauffe /trop froides. Rouge clignotant : Les piles ne sont pas en cours de chargement – La température est trop élevée.



Lé- gende	Interfaces/Raccordements	Description
8	Interface RJ-45 primaire	Raccordement de câbles cuivrés.
9	Emplacement SFP optique	Raccordement de fibre optique.
10	Interface RJ-45 secondaire	Raccordement en ligne de câbles cuivrés (appareils actifs).
11	Port USB	Port pour clé USB.
12	Raccordement pour adaptateur secteur	Port pour adaptateur secteur

2.1.2. Affichage à l'écran TFT

Lorsque le LanXPLOREER est allumé, le menu principal suivant apparaît.

Lé- gende	Affichage	Description
1	Mode de l'appareil	Indique dans quel mode se trouve l'appareil.
2	Nom de projet	Indique dans quel projet l'opérateur travaille.
3	Support de test physique	Indique le support de test raccordé au LanXPLOREER.
4	État de chargement de la batterie	Indique le fonctionnement sur batterie ou l'alimentation électrique externe et l'état de charge de la pile rechargeable.
5	Heure	
6	LanXPLOREER	
7	Options de menu	
8	Touches de fonction	

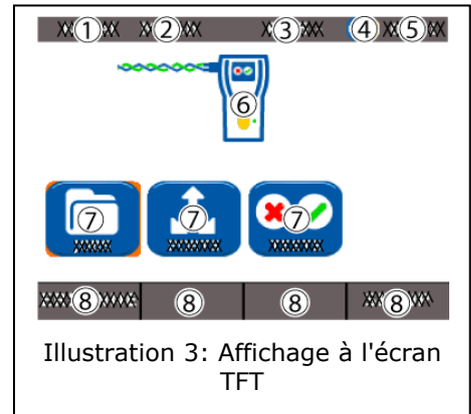


Illustration 3: Affichage à l'écran TFT

2.1.3. Écran tactile*

Les options des menus sont affichées par des icônes à l'écran. Appuyer sur l'icône correspondante pour choisir une option.

2.1.4. Touches directionnelles / Enter

Les options des menus sont affichées par des icônes à l'écran. Utiliser les **touches directionnelles** pour choisir les options correspondantes. La **touche Enter** permet d'exécuter la sélection.

2.1.5. Touche programmable

Les options des menus sont affichées par des touches de fonction en bas de l'écran. Pour sélectionner une option, appuyer sur la **touche de fonction** correspondante (**F1 – F4**).

L'exemple suivant illustre le choix optionnel de la touche de fonction Config en bas de l'écran. La sélection se fait à l'aide de la **touche de fonction F4**.

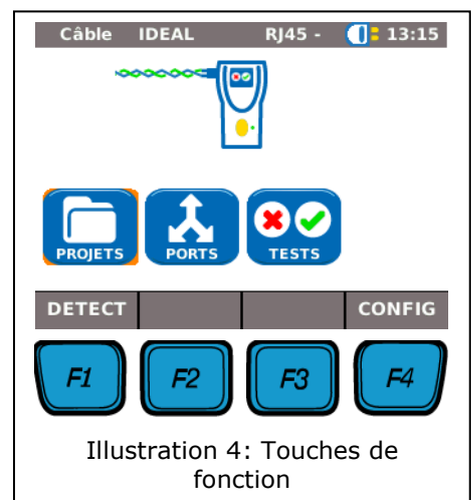


Illustration 4: Touches de fonction

2.2. Gestion de l'énergie

Le LanXPLOERER peut être utilisé avec des piles alcalines AA rechargeables et remplaçables ou avec un module de batterie NiMH.

- Le LanXPLOERER peut être utilisé pendant environ 4 heures avec les piles rechargeables. L'autonomie réelle dépend de différents facteurs, tels que l'utilisation du rétro-éclairage et la température ambiante.
- Si l'état de charge de la pile descend en dessous de la tension nécessaire, un avertissement apparaît. Une coupure automatique se produit avant que les résultats des tests ne soient altérés.
- Pour économiser l'énergie des piles rechargeables, il est possible de définir un arrêt automatique du LanXPLOERER après un certain temps sans activité (voir Réglages 3.2.2).
- Pour prolonger la durée de vie des piles rechargeables, il est recommandé de les retirer si l'appareil n'est pas utilisé pendant une durée prolongée.

2.2.1. Fonctionnement sur secteur

Le LanXPLOERER peut aussi fonctionner avec une source de tension CC externe (adaptateur secteur AC/CC).

Lors de l'utilisation des appareils avec le chargeur AC/CC, veiller à ce que :

- le module de batterie de l'appareil bénéficie d'une charge de maintien ;
- le LanXPLOERER affiche une prise secteur dans la zone supérieure droite ;
- les piles rechargeables AA dans l'appareil ne soient pas en cours de chargement.



PRUDENCE !

N'utiliser que le chargeur fourni avec l'appareil. D'autres chargeurs pourraient endommager le LanXPLOERER.

INDICATION :

Pour tester des câbles blindés, ne pas raccorder la tension secteur, car des circuits terrestres pourraient entraîner des avertissements pour protéger l'entrée du testeur.

2.2.2. Chargement des piles rechargeables

INDICATION :

La durée de chargement dépend de l'état de charge de la pile.

Module de batterie

Le module de batterie du LanXPLOERER peut être chargé dans le LanXPLOERER à l'aide du chargeur. Il faut environ 8 heures pour charger complètement le module de batterie dans l'appareil.

Piles rechargeables AA

Les piles rechargeables AA doivent être rechargées avec un chargeur externe. Elles ne peuvent pas être chargées dans le LanXPLOERER.

2.2.3. Retrait / Installation des piles rechargeables

Lors du retrait des piles rechargeables, le LanXPLOERER enregistre les données et les réglages dans sa mémoire tampon.

1. Ouvrir le système de verrouillage.
2. Retirer le couvercle des piles.



PRUDENCE !

Le module de batterie ou le support de batterie est relié au LanXPLORE par un câble. Ne pas tirer sur ce câble lors du retrait des piles rechargeables pour ne pas endommager l'appareil ni la fiche.

3. Retirer les modules ou le support de batterie.
4. Retirer de l'appareil la fiche du module ou du support de batterie.
5. Retirer le cas échéant les batteries de leur support

L'installation des batteries se déroule dans l'ordre inverse.

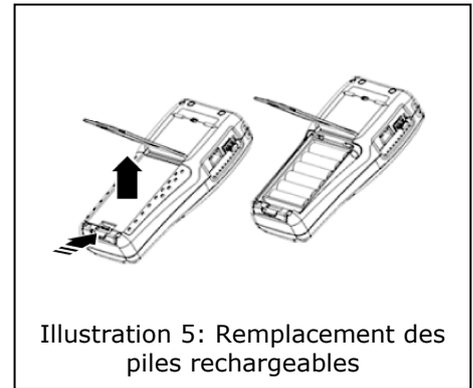


Illustration 5: Remplacement des piles rechargeables

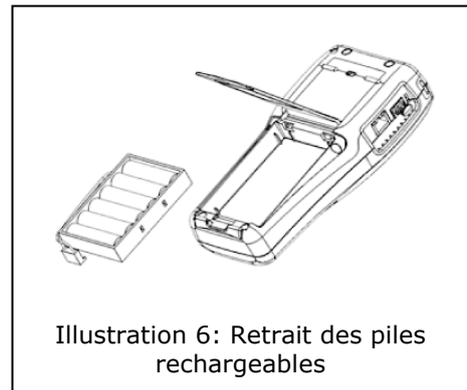


Illustration 6: Retrait des piles rechargeables

3.1. Général

Tous les réglages des appareils peuvent être définis depuis le menu **CONFIG** du menu principal. Dans chacun des sous-menus, vous parvenez aux paramètres correspondants via le menu de **CONFIG**.

1. Sélectionner l'option **CONFIG**.

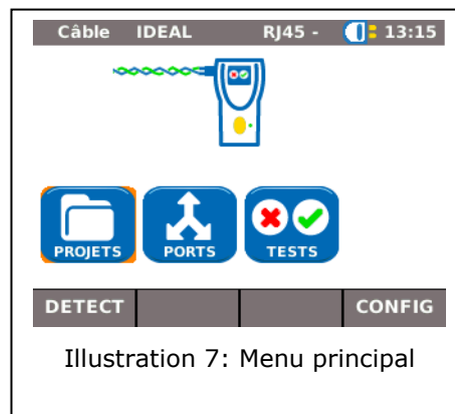


Illustration 7: Menu principal

2. Procéder aux réglages en sélectionnant les options correspondantes.

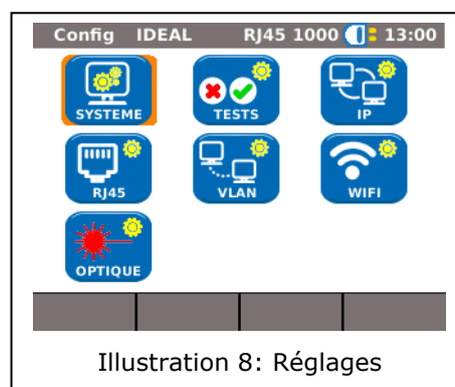


Illustration 8: Réglages

3.2. Système

Le menu Système permet la gestion de l'appareil.

1. Sélectionner l'option Système.
2. Procéder aux réglages en sélectionnant les options correspondantes.

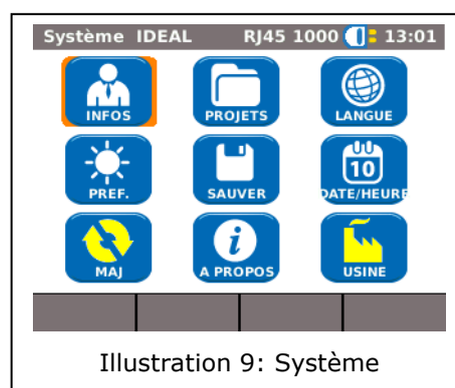


Illustration 9: Système

3.2.1. Infos

Ce menu permet de donner des indications sur le technicien, la société et le client.

1. Sélectionner l'option Infos.
2. Sélectionner l'option souhaitée.
3. Saisir avec les touches alphanumériques les indications souhaitées.
4. Appuyer sur **OK** pour enregistrer les données entrées. Appuyer sur **Cancel** ou **Escape** pour quitter le menu sans enregistrer les modifications.
5. Appuyer sur **OK** pour enregistrer les données entrées. Avec **Escape**, il est possible de quitter le menu sans enregistrer les modifications.

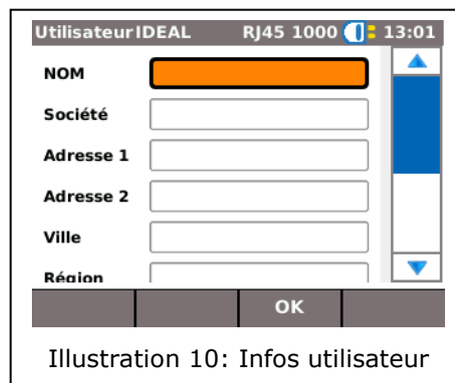


Illustration 10: Infos utilisateur

3.2.2. Préférences

Ce menu permet de définir les réglages pour l'écran et les formats d'affichage.

Réglages de l'écran

1. Sélectionner l'option Préf.
2. Sélectionner l'option souhaitée.
3. Paramétrer l'option souhaitée.
4. Appuyer sur **OK** pour enregistrer les données entrées. Avec **Escape**, il est possible de quitter le menu sans enregistrer les modifications.

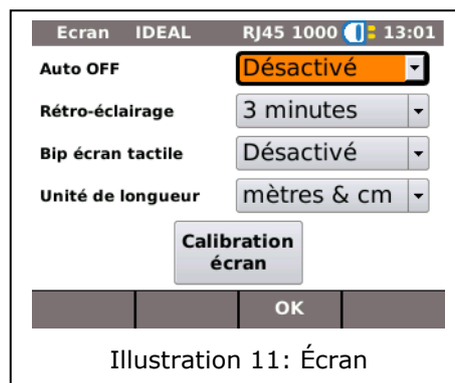


Illustration 11: Écran

Affichage	Description
<i>Auto OFF</i>	Définition de la période de non utilisation après laquelle le LanXPLOER est automatiquement éteint.
<i>Rétro-éclairage</i>	Définition de la période après laquelle le rétro-éclairage est assombri.
<i>Bip écran tactile</i>	Activation/Désactivation d'un signal sonore (bip) lors de la sélection des menus et options.
<i>Unités de longueur</i>	Définition des unités de mesure de longueur <i>ft</i> ou <i>m</i> (pied ou mètre). Le réglage par défaut dépend de la langue réglée.
<i>Calibration écran</i>	Calibration de l'écran tactile.

Calibration de l'écran*

1. Sélectionner l'option Calibration écran.
2. Après un redémarrage automatique du LanXPLOER, taper avec le pointeur ou avec un crayon fin aussi précisément que possible sur le réticule, qui apparaît successivement dans chaque coin et au centre de l'écran.

Le succès du calibrage est confirmé par une coche. Le LanXPLOER redémarre automatiquement après le calibrage de l'écran.

3.2.3. Mise à jour

Le menu MAJ permet la mise à jour du logiciel du LanXPLOER (voir CHAPITRE 8).

3.2.4. Projets

Ce menu permet de gérer les projets.

INDICATION :

La gestion des projets est également possible directement depuis l'option Projets dans le menu principal.

Sur l'écran de disponibilité, le nom du dossier actuel du projet est affiché. Pour enregistrer l'autotest, ce dossier de projet peut être conservé, un dossier de projet existant peut être activé ou un nouveau dossier de projet peut être créé.

1. Sélectionner l'option Projets pour obtenir une vue de tous les projets créés sur votre LanXPLOER.

Affichage d'un projet existant et des détails des tests

1. Sélectionner depuis la liste un projet dont vous voulez consulter l'état et les résultats de tests.
2. Sélectionner un test pour obtenir plus de détails.
3. Sélectionner un test individuel pour obtenir plus de détails.

Création d'un projet

1. Sélectionner .
2. Sélectionner l'option .
3. Sélectionner les différents champs et saisir avec les touches alphanumériques les indications souhaitées.
4. Appuyer sur pour enregistrer les données entrées. Appuyer sur **Escape** pour quitter le menu sans enregistrer les modifications.
5. Appuyer sur pour enregistrer les données entrées. Avec **Cancel**, il est possible de quitter le menu sans enregistrer les modifications.

Edition d'un projet existant

1. Sélectionner le projet à modifier.
2. Sélectionner **Options**.

Option	Description
Nouveau	Créer un projet.
-> USB	Enregistrer des projets sur une clé USB.
Editer	Modification des informations sur les projets.
Ouvrir	Ouvrir des projets.
Effacer	Effacer un projet.
Activer	Activer un projet existant dans lequel vous devez travailler.



3.2.5. Sauver

Ce menu permet

- d'exporter la configuration actuelle du LanXPLOERER sur une clé USB ;
- de charger sur le LanXPLOERER une configuration enregistrée sur une clé USB.

INDICATION :

L'importation et l'exportation de données se font uniquement via une clé USB raccordée au LanXPLOERER.

1. Sélectionner l'option Sauver.
2. Sélectionner **Sauver** pour enregistrer la configuration du LanXPLOERER sur la clé USB.
3. Sélectionner **Charger** pour charger le fichier de configuration de la clé USB sur le LanXPLOERER.

Le fichier exporté est enregistré sur la clé USB sous le nom nmmcfg.xml. Pour charger une configuration sur le LanXPLOERER, le fichier doit être enregistré sous le même nom sur la clé USB.



3.2.6. A propos

Ce menu comporte des informations sur votre LanXPLOERER.

1. Sélectionner l'option A propos.



3.2.7. Langue

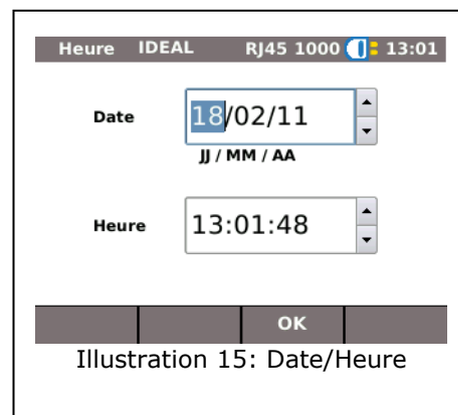
Ce menu permet de régler la langue.

1. Sélectionner l'option Langue.
2. Sélectionner la langue souhaitée.
3. Appuyer sur **OK** pour enregistrer les données entrées. Avec **Escape**, il est possible de quitter le menu sans enregistrer les modifications.

3.2.8. Date et heure

Le bon réglage de la date et de l'heure est important pour l'identification des tests enregistrés.

1. Sélectionner l'option Date/Heure.
2. Régler la date actuelle en sélectionnant le mois, l'année et le jour.
3. Régler l'heure actuelle en sélectionnant les heures, les minutes et les secondes.
4. Appuyer sur **OK** pour enregistrer les données entrées. Avec **Escape**, il est possible de quitter le menu sans enregistrer les modifications.



3.2.9. Usine

Ce menu permet de réinitialiser le LanXPLOREUR à son état de livraison.

- Tous les réglages sont rétablis aux réglages d'usine.
- Toutes les données sont effacées de la mémoire.



PRUDENCE !

En utilisant le menu Reset, il n'est pas possible de rétablir les données. Tous les tests enregistrés seront effacés définitivement.

1. Sélectionner l'option Usine.
2. **Reset** permet de rétablir les réglages d'usine et d'effacer les réglages ultérieurs.
3. **Annuler** et **Escape** permettent de quitter l'écran sans enregistrer les modifications.



Illustration 16: Rétablir l'appareil avec les réglages d'usine

3.3. RJ45

Ce menu permet configurer le mode de connexion au réseau de l'interface RJ45.

1. Sélectionner **CONFIG**.
2. Sélectionner l'option RJ45.

Option	Description
<i>Auto négociation</i>	<i>Activé</i> : identification automatique de la vitesse du réseau. <i>Désactivé</i> : réglage manuel de la vitesse de communication et du mode.
<i>Débitⁱⁱ</i>	Réglage du débit du réseau.
<i>Mode</i>	<i>Full Duplex</i> (toutes les paires sont utilisées pour l'émission et la réception). <i>Half Duplex</i> (les paires sont utilisées pour l'émission ou la réception).
<i>Taille trame min.</i>	Plus petite taille de trame acceptée
<i>MDI</i>	Configuration de l'interface des appareils
<i>MACⁱⁱ</i>	Affichage de l'adresse MAC.



Illustration 17: Réglages RJ45

3. Appuyer sur **OK** pour enregistrer les données entrées. Avec **Escape**, il est possible de quitter le menu sans enregistrer les modifications.

3.4. Fibre optique

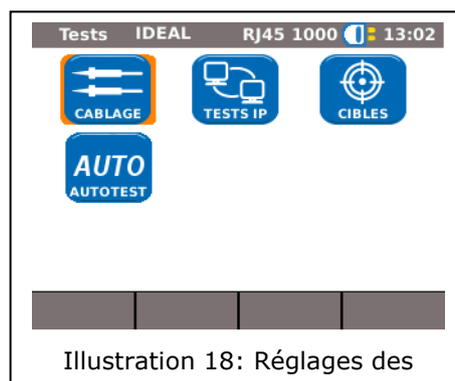
La version SFP est affichée dans ce menu.

1. Sélectionner **CONFIG**.
2. Sélectionner l'option Optique.

3.5. Tests

Ce menu permet de paramétrer les tests.

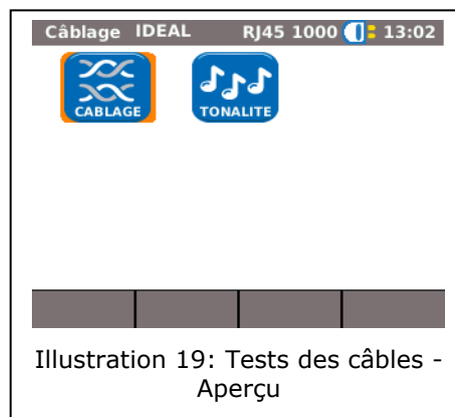
1. Sélectionner **CONFIG**.
2. Sélectionner l'option Tests.



3.5.1. Tests des câbles

Ce menu permet de paramétrer les tests de schéma de câblage et le générateur de tonalité.

1. Sélectionner l'option Câblage.



Paramétrage de Câblage

Ce menu permet de définir le type de câblage.

1. Sélectionner l'option Câblage.

Option	Description
<i>Catégorie de câble</i>	Sélection du type de câble.
<i>Norme couleur</i>	Sélection du schéma de câblage.
<i>Croisement permis</i>	Autorisé les câbles croisés.
<i>NVP personnalisé</i>	Utiliser sa propre valeur NVP.
<i>NVP perso (%)</i> ¹	Entrée de la valeur NVP (Nominal Velocity of Propagation, vitesse nominale de propagation) spécifique au câble en pourcentage, par exemple 79 pour 79 %.

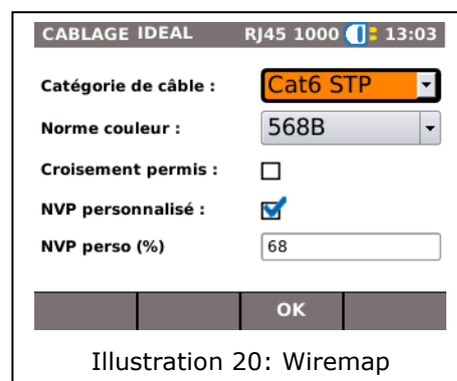


Illustration 20: Wiremap

2. Sélectionner l'option souhaitée.
3. Définir les paramètres de test souhaités ou entrer les indications souhaitées avec les touches alphanumériques.
4. Appuyer sur **OK** pour enregistrer les données entrées. Avec **Escape**, il est possible de quitter le menu sans enregistrer les modifications.

Réglage du générateur de tonalité

Ce menu permet de définir la mélodie du générateur de tonalité sur un fil ou une paire à détecter.

1. Sélectionner l'option Tonalité.
2. Sélectionner l'option *Tonalité* pour définir la mélodie.
3. Paramétrer l'option souhaitée.
4. Sélectionner l'option *ID câble* pour définir quel câble ou paire utiliser pour la recherche.
5. Paramétrer l'option souhaitée.
6. Appuyer sur **OK** pour enregistrer les données entrées. Avec **Escape**, il est possible de quitter le menu sans enregistrer les modifications.



Illustration 21: Générateur de tonalité

¹ Permet une mesure de longueur précise des paires.

3.5.2. Autotest

Ce menu permet de régler les options de l'**autotest**. Vous pouvez définir quels tests exécuter lors de l'actionnement de la touche **Autotest** ou de la sélection du menu Autotest.

1. Sélectionner l'option Autotest.
2. Sélectionner pour activer ou de désactiver l'option. Une option activée est indiquée par une case cochée.
3. Appuyer sur **OK** pour enregistrer les données entrées. Avec **Escape**, il est possible de quitter le menu sans enregistrer les modifications.

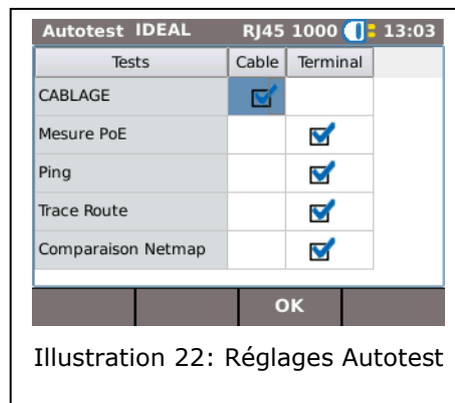


Illustration 22: Réglages Autotest

3.5.3. Tests IP

Ce menu permet de paramétrer les tests IP.

1. Sélectionner l'option Tests IP.

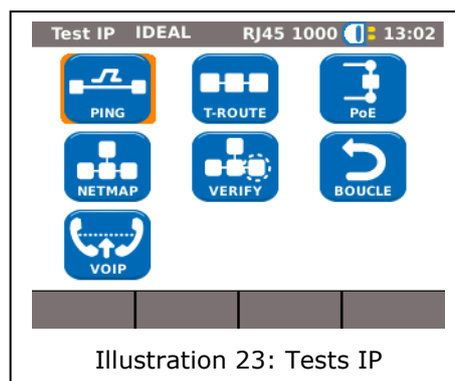


Illustration 23: Tests IP

Ping

Ce menu permet de paramétrer le test ping.

1. Sélectionner l'option Ping.

Option	Description
<i>Cible</i>	Sélection de l'adresse de destination à laquelle les pings doivent être envoyés. L'option ... permet d'accéder à la liste des adresses cibles que vous avez enregistrées.
<i>Nombre</i>	Nombre de requêtes à émettre.
<i>Requêtes</i>	Intervalle en millisecondes entre l'envoi des pings.
<i>Longueur</i>	Taille du paquet envoyé.



Illustration 24: Ping

2. Sélectionner l'option souhaitée.
3. Saisir avec les touches alphanumériques les indications souhaitées.
4. Appuyer sur **OK** pour enregistrer les données entrées. Avec **Escape**, il est possible de quitter le menu sans enregistrer les modifications.

Netmap

Ce menu permet de paramétrer le test Netmap.

Option	Description
<i>Réseau courant</i>	Analyser son propre réseau – le réglage automatique est utilisé.
<i>Réseau personnel</i>	Analyser un domaine de réseau ciblé.

1. Sélectionner l'option Netmap.
2. Sélectionner le domaine de l'analyse en activant ou désactivant l'option *Réseau local* ou *Réseau personnel*. L'option activée est indiquée par une case cochée.
3. Sélectionner l'option souhaitée.
4. Définir les paramètres de test souhaités ou entrer les indications souhaitées avec les touches alphanumériques.
5. Appuyer sur **OK** pour enregistrer les données entrées. Avec **Escape**, il est possible de quitter le menu sans enregistrer les modifications.

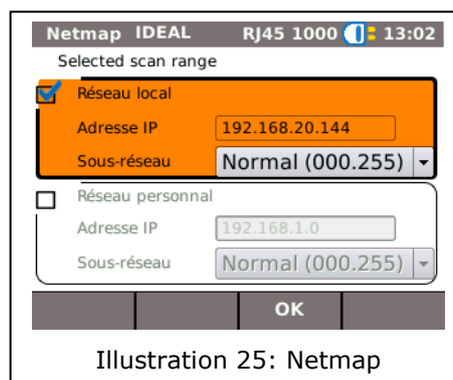


Illustration 25: Netmap

VoIP (Voice over IP)²

Ce menu permet de régler les paramètres de qualité du test VoIP. Le LanXPLOREr compare chaque appel avec les paramètres de qualité définis et évalue les conversations.

1. Sélectionner l'option VoIP.

Option	Description
<i>No Port 1</i>	Définition du port de communication 1
<i>No Port 2</i>	Définition du port de communication 2
<i>Gigue (ms)</i>	Seuil pour le paramètre de mesure Gigue
<i>Latence (ms)</i>	Seuil pour le paramètre de mesure Latence
<i>Paquets perdus (%)</i>	Seuil pour le paramètre de mesure Paquets perdus

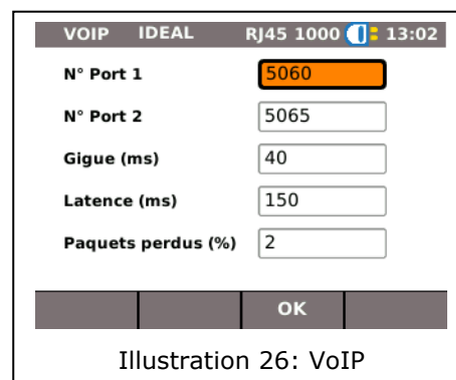


Illustration 26: VoIP

2. Sélectionner l'option souhaitée.
3. Saisir avec les touches alphanumériques les indications souhaitées.
4. Appuyer sur **OK** pour enregistrer les données entrées. Avec **Escape**, il est possible de quitter le menu sans enregistrer les modifications.

² Le LanXPLOREr ne peut détecter que les appels avec les standards SIP ou H323.

T-Route (Trace Route)

Ce menu permet de paramétrer le test Trace Route.

1. Sélectionner l'option Trace Route.

Option	Description
<i>Cible</i>	Sélection de l'adresse de destination à laquelle les pings doivent être envoyés. L'option ... permet d'accéder à la liste des adresses cibles que vous avez enregistrées.
<i>Nb de sauts max</i>	Définition du nombre maximal de sauts jusqu'à l'adresse cible.
<i>Timeout (s)</i>	Durée d'attente maximale en secondes.
<i>Type</i>	Définir ICMP ou UDP.

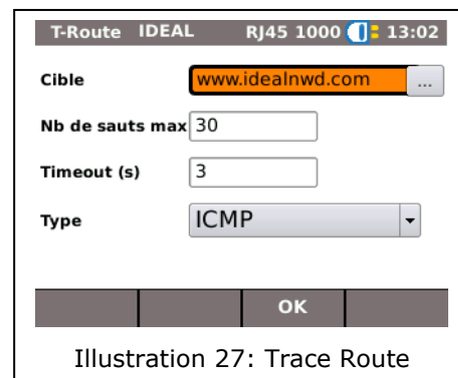


Illustration 27: Trace Route

2. Sélectionner l'option souhaitée.
3. Définir les paramètres de test souhaités ou entrer les indications souhaitées avec les touches alphanumériques.
4. Appuyer sur **OK** pour enregistrer les données entrées. Avec **Escape**, il est possible de quitter le menu sans enregistrer les modifications.

Verify

Ce menu permet de paramétrer la comparaison des Netmaps.

1. Sélectionner l'option Verify.
2. Paramétrer l'option souhaitée.
3. Appuyer sur **OK** pour enregistrer les données entrées. Avec **Escape**, il est possible de quitter le menu sans enregistrer les modifications.

Boucleur

Ce menu permet de paramétrer le test Boucle.

1. Sélectionner l'option Boucle.
2. Paramétrer l'option souhaitée.
3. Appuyer sur **OK** pour enregistrer les données entrées. Avec **Escape**, il est possible de quitter le menu sans enregistrer les modifications.

PoE

Ce menu permet de paramétrer le test PoE.

1. Sélectionner l'option PoE.

Option	Description
Type PoE	PoE : configuration pour PoE Standard PoE PLUS : configuration pour la mesure PoE PLUS étendue
Min PoE Power	Seuil d'erreur pour les performances mesurées en PoE
Min PoE Plus Power	Seuil d'erreur pour les performances mesurées en PoE PLUS

2. Sélectionner l'option souhaitée.
3. Définir les paramètres de test souhaités ou entrer les indications souhaitées avec les touches alphanumériques.
4. Appuyer sur **OK** pour enregistrer les données entrées. Avec **Escape**, il est possible de quitter le menu sans enregistrer les modifications.

3.5.4. Cibles

Ce menu permet de créer et gérer des adresses cibles, qui peuvent être utilisés dans les tests individuels.

1. Sélectionner l'option Cibles.

Touche programmable	Description
Ajouter	Création d'une nouvelle adresse cible.
Effacer	Effacement d'une adresse cible.
Editer	Edition d'une adresse cible.

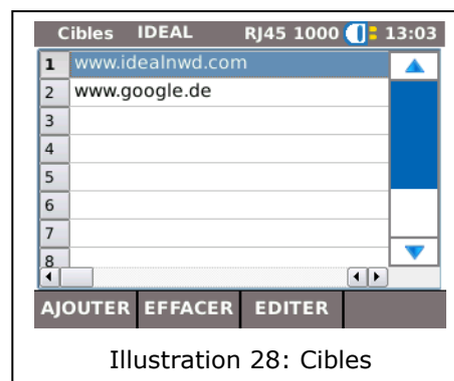


Illustration 28: Cibles

Ajout d'une adresse cible

2. Sélectionner **Ajouter**.
3. Taper avec les touches alphanumériques l'adresse cible.
4. Appuyer sur **OK** pour enregistrer les données entrées. Appuyer sur **Escape** pour quitter le menu sans enregistrer les modifications.
5. Appuyer sur **OK** pour enregistrer les données entrées. Avec **Escape**, il est possible de quitter le menu sans enregistrer les modifications.

Effacement d'une adresse cible

1. Sélectionner l'adresse cible à effacer.
2. Sélectionner **Effacer**.

Edition d'une adresse cible

1. Sélectionner l'adresse cible à éditer.
2. Sélectionner **Editer**.

3. Taper avec les touches alphanumériques les nouveaux paramètres.
4. Appuyer sur **OK** pour enregistrer les données entrées. Avec **Escape**, il est possible de quitter le menu sans enregistrer les modifications.

3.6. IP

Ce menu permet de paramétrer la connexion au réseau.

1. Sélectionner **CONFIG**.
2. Sélectionner l'option IP.

Option	Description
Adresse IP	<i>Dynamique</i> : identification automatique des propriétés du réseau. <i>Statique</i> : Réglage manuel des propriétés du réseau.
Adresse IP ³	Réglage de l'adresse IP.
Masque ³	Réglage du masque réseau.
Passerelle ³	Définition de la passerelle.
DNS1 ³	Définition du DNS primaire.
DNS2 ³	Définition du DNS secondaire.

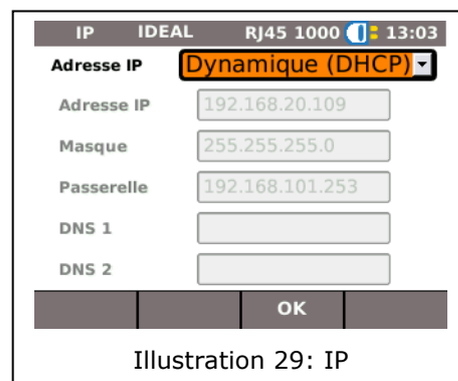


Illustration 29: IP

INDICATION :

Lors de travaux dans l'option Statique, vous devriez demander à votre administrateur système les informations requises sur l'adresse IP, le masque réseau, la passerelle et le serveur DNS.

3. Sélectionner l'option *Adresse IP* pour définir *Dynamique* ou *Statique*.
4. Sélectionner l'option souhaitée³.
5. Taper avec les touches alphanumériques les indications souhaitées³.
6. Appuyer sur **OK** pour enregistrer les données entrées. Avec **Escape**, il est possible de quitter le menu sans enregistrer les modifications.

³ Réglage uniquement possible lorsque *Adresse IP* est *Statique*.

3.7. VLAN

Ce menu permet de paramétrer le test sur les LAN virtuels.

1. Sélectionner CONFIG.
2. Sélectionner l'option VLAN.

Affichage	Description
VLAN	<i>Désactivé</i> : désactiver l'identification des réseaux virtuels. <i>Activé</i> : activer l'identification des réseaux virtuels.
ID VLAN	Entrée manuelle de l'ID du VLAN
Priorité VLAN	Entrée de la priorité VLAN de 0 à 7



3. Sélectionner l'option *VLAN* pour définir l'identification des LAN virtuels.
4. Sélectionner l'option *ID VLAN* et saisir avec les touches alphanumériques les indications souhaitées.
5. Appuyer sur **OK** pour enregistrer les données entrées. Avec **Escape**, il est possible de quitter le menu sans enregistrer les modifications.

3.8. WiFi

Ce menu permet de détecter et gérer les réseaux WiFi.

1. Sélectionner l'option WiFi pour obtenir une vue de tous les réseaux WiFi détectés sur votre LanXPLOREUR.

Relier à un réseau WiFi existant/séparer

1. Sélectionner depuis la liste un réseau WiFi auquel raccorder l'appareil.
2. Sélectionner **CONNECT** pour relier l'appareil au réseau WiFi.
3. Sélectionner **QUITTER** pour séparer l'appareil du réseau WiFi.

Création d'un réseau WiFi

1. Sélectionner **Options**.
2. Sélectionner l'option Nouveau.
3. Sélectionner l'option souhaitée.
4. Définir les paramètres de test souhaités ou entrer les indications souhaitées avec les touches alphanumériques.
5. Appuyer sur **OK** pour enregistrer les données entrées. Avec **Escape**, il est possible de quitter le menu sans enregistrer les modifications.

Edition d'un réseau WiFi existant

6. Sélectionner depuis la liste un réseau WiFi à éditer.
7. Sélectionner **Options**.
8. Sélectionner l'option Editer.
9. Sélectionner l'option souhaitée.
10. Définir les paramètres de test souhaités ou entrer les indications souhaitées avec les touches alphanumériques.

11. Appuyer sur **OK** pour enregistrer les données entrées. Avec **Escape**, il est possible de quitter le menu sans enregistrer les modifications.

Suppression d'un réseau WiFi existant

1. Sélectionner depuis la liste un réseau WiFi à supprimer.
2. Sélectionner **Options**.
3. Sélectionner l'option Effacer.

3.9. 802.1x

Pour tester les réseaux qui utilisent la sécurité 802.1x, le testeur doit être mis en place comme suit:

Importer les certificats client et les certificats racine de la manière suivante :

- Sur votre PC, créez un répertoire, nommez-le « certs » et copiez les certificats client et racine requis dans ce répertoire.

NOTA

- Les certificats racine doivent être des fichiers de type .pem. Les certificats client doivent être des fichiers du type .p12.
- Copiez le répertoire dans une clé USB et insérez-le dans le port USB.
- À partir de l'écran d'accueil, appuyez sur la touche CONFIG (F3).
- Sélectionnez l'icône 802.1x. L'écran configuration 802.1x apparaîtra.
- Appuyez sur la touche CERTS (F1) pour charger les certificats. Les certificats chargés resteront jusqu'à ce que d'autres certificats soient chargés ou qu'une réinitialisation (reset) usine soit effectuée.

Pour entrer les valeurs de paramètre 802.1x, faites défiler jusqu'à chaque champ, appuyez sur Enter et sélectionnez à partir du menu défilant ou du tableau de recherche comme nécessaire. Appuyez à nouveau sur Enter pour rappeler l'écran configuration 802.1x. RESET efface de l'écran configuration toutes les données de certificat.

Les champs Username (nom d'utilisateur) et Password (mot de passe) afficheront le clavier QWERTY. Une fois que vous avez entré le nom d'utilisateur/mot de passe, appuyez sur OK pour rappeler l'écran configuration 802.1x.

La date et l'heure du testeur doivent être correctes pour que 802.1x fonctionne.

- Initialisez le champ 802.1x sur "Activer".
- Sélectionnez la méthode EAP requise à partir du menu défilant dans le champ (méthode EAP). Voir les notes 1 à 4 ci-dessous.
- Faites défiler jusqu'au champ « certificat » et sélectionnez le certificat requis à partir du tableau de recherche.
- Entrez un nom d'utilisateur et un mot de passe (si nécessaire).
- Faites défiler jusqu'au champ « certificat racine » et sélectionnez le certificat requis à partir du tableau de recherche (si nécessaire).
- Appuyez sur la touche OK (F2). Vous pouvez maintenant vous connecter au port 802.1x.

Notes

1) Les champs « certificat client » et « mot de passe certificat » ne sont nécessaires que lorsque la méthode EAP est : EAP-TLS, toute, ou lorsque la méthode tunnel détectée est TLS.

- 2) Les options méthode tunnel détectée et certificat racine ne sont validées que lorsque la méthode EAP est EAP-TLS, EAP-PEAP, EAP-TTLS ou toute.
- 3) Utilisez certificat racine uniquement si vous voulez authentifier le serveur (serveur RADIUS).
- 4) Lorsque la méthode EAP est EAP-TLS et lorsque la méthode tunnel détectée est TLS, les champs nom d'utilisateur et mot de passe sont optionnels. Pour tous les autres types de méthode EAP, un nom d'utilisateur et un mot de passe doivent être entrés.

CHAPITRE 4 Présentation du test

Ce chapitre propose un aperçu des tests qui peuvent être exécutés dans les différentes variantes de connexion et du modèle de votre LanXPLOERER.

Déroutement du test	Test de câblage	Tests sur réseaux actifs	Transparence (uniquement LanXPLOERER- Pro)	Fibre optique	WiFi
Test					
Autotest	✓	✓	✓	✓	✓
Schéma de câblage	✓				
Tonalité	✓				
IP		✓	✓	✓	
Mac		✓	✓	✓	
Liaison		✓	✓	✓	
Ping		✓		✓	✓
Netmap		✓		✓	✓
VoIP			✓		
Trace Route		✓		✓	✓
Netverify		✓		✓	✓
Boucleur		✓		✓	
Diag PC			✓		
Charge PoE		✓	✓		
Top Ten		✓	✓	✓	
Blink		✓		✓	
VLAN			✓	✓	✓
Scan					✓

Les paragraphes suivants expliquent la structure typique des tests individuels avec le LanXPLOER.

1. Appuyer sur la touche On pour démarrer le LanXPLOER.
2. Raccorder le cas échéant le LanXPLOER.
3. Sélectionner le port à tester.
4. Sélectionner **Déte** ou **Scan** pour débuter l'identification.

INDICATION :

Le LanXPLOER contrôle automatiquement la tension présente sur les câbles raccordés. Si une tension est identifiée, le LanXPLOER l'indique. Tout dommage au testeur est automatiquement évité. Aucun test ne peut être réalisé. Retirer immédiatement la source de tension du testeur.

5.1. Ports

Ce menu permet de définir si une fibre optique, un câble cuivré ou un réseau sans fil doit être testé.

1. Sélectionner le menu Ports.
2. Sélectionner l'option souhaitée.

Option	Description
Optique	Fibre optique
RJ45	Câble cuivré
WiFi	Réseau sans fil (WLAN)



5.2. Test de câblage

Cette fonction permet de tester tous les câbles hors tension. Si les câbles ne peuvent pas être raccordés au LanXPLOER via les connexions présentes, il est possible de les raccorder à l'aide d'un adaptateur.

5.2.1. Test d'une liaison passive sans Terminaison / Terminaison Active

Lors du test d'un câblage passif, l'appareil teste sur le câble raccordé :

- Longueur ;
- Court-circuit.

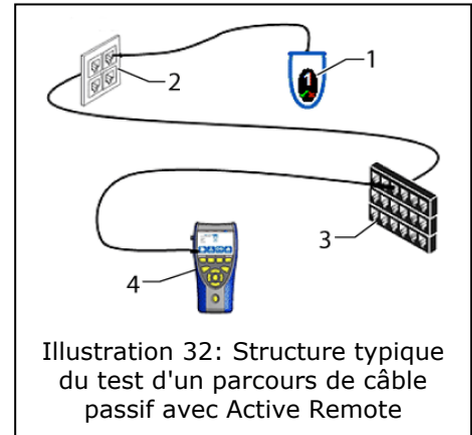
1. Sélectionner RJ45 dans le menu Ports.
2. Déconnecter le câble du réseau qui doit être testé.
3. Raccorder une extrémité du câble à l'entrée réseau RJ45 du LanXPLOER.
4. Sélectionner **Lancer** pour lancer le test de continuité du câble.

5.2.2. Test d'une liaison passive avec Terminaison⁴/ Terminaison Active⁵

Lors du test d'un câblage passif avec Terminaison, l'appareil teste sur le câble raccordé :

- Longueur ;
- Court-circuit ;
- Mauvais pairage ;
- Fils ouverts / coupés ;
- Localisation du défaut.

Légende	Description
1	Terminaison / Terminaison Active
2	Prise murale
3	Baie de brassage
4	LanXPLOERER



1. Sélectionner RJ45 dans le menu Ports.
2. Déconnecter le câble du réseau qui doit être testé.
3. Raccorder une extrémité du câble à l'entrée réseau RJ45 du LanXPLOERER.
4. Raccorder une Terminaison / Terminaison Active à l'autre extrémité du câble.
5. Sélectionner Lancer pour lancer le test de continuité.

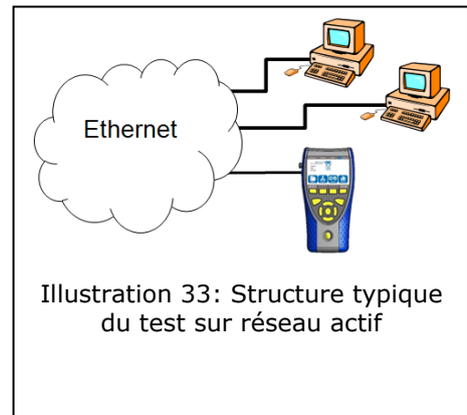
⁴ Lors du test d'un câblage passif avec Terminaison, le LanXPLOERER peut déterminer l'erreur par paire.

⁵ Lors du test d'un câblage passif avec Terminaison Active, le LanXPLOERER peut déterminer l'erreur par fil.

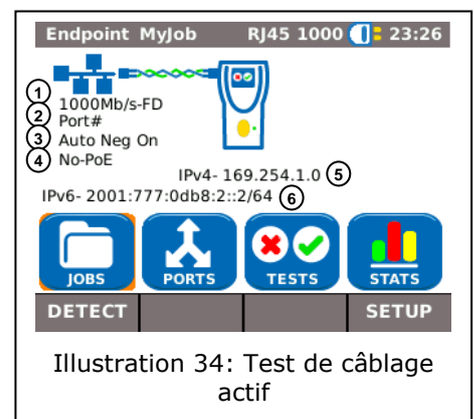
5.3. Tests sur réseau actif

Cette fonction permet de tester tous les appareils compatibles Ethernet.

1. Sélectionner RJ45 dans le menu Ports.
2. Raccorder un câble réseau à l'appareil compatible Ethernet à tester.
3. Raccorder l'extrémité libre du câble à l'entrée réseau RJ45 du LanXPLOER.
4. Sélectionner **DéTECT** pour lancer l'identification de l'appareil compatible Ethernet.



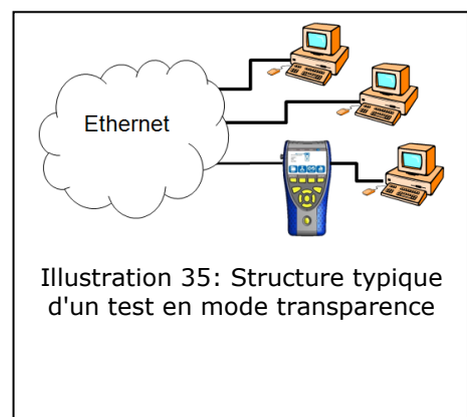
Légende	Description
1	Vitesse de transmission de l'appareil raccordé. <i>FD</i> – Full Duplex : toutes les paires sont utilisées pour l'émission et la réception. <i>HD</i> – Half Duplex : les paires sont utilisées pour l'émission ou la réception.
2	Numéro de port du commutateur compatible
3	Négociation automatique On / Off
4	Identification de Power over Ethernet (alimentation électrique via Ethernet). <i>PoE</i> - PoE présent. <i>No-PoE</i> - PoE absent.
5	Adresse IPv4
6	Adresse IPv6



5.4. Test en mode transparence

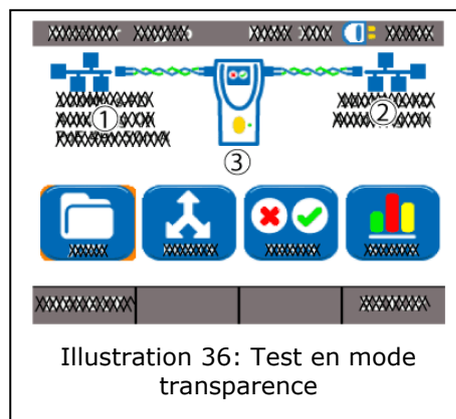
Dans le test en mode transparence, le LanXPLOER est raccordé entre un appareil compatible Ethernet et le réseau. Dans ce test, le LanXPLOER mesure le trafic entre l'appareil raccordé et le réseau. Si détection du PoE, il est également possible de mesurer les valeurs spécifiques PoE.

1. Sélectionner RJ45 dans le menu Ports.
2. Raccorder un câble réseau à l'appareil compatible Ethernet à tester.
3. Raccorder l'extrémité libre du câble à l'entrée réseau RJ45 du LanXPLOER.
4. Raccorder au réseau un câble.
5. Raccorder l'autre extrémité du câble sur l'interface RJ45 secondaire.



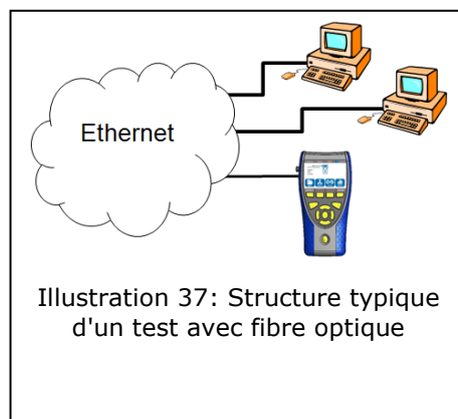
- Sélectionner **DéTECT** pour lancer l'identification de l'appareil compatible Ethernet.

Légende	Description
1	État de connexion du réseau.
2	État de connexion de l'appareil Ethernet raccordé.
3	Adresse IP.



5.5. Fibre optique

Cette fonction permet de tester tous les appareils compatibles Ethernet en mode terminal.

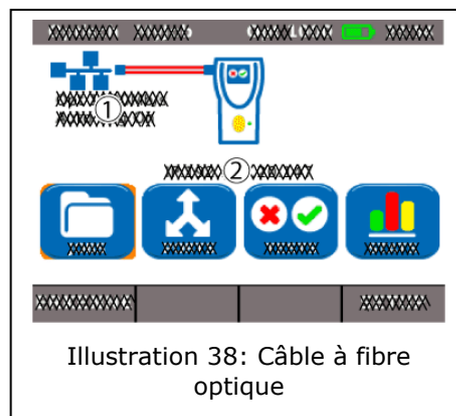


INDICATION :

Cette fonction de test ne peut être utilisée qu'avec une vitesse de transmission de 1000 Mbit/s Ethernet.

- Sélectionner Optique dans le menu Ports.
- Raccorder un câble à fibre optique à l'appareil compatible Ethernet à tester.
- Raccorder l'extrémité libre du câble à l'entrée réseau fibre optique du LanXPLOER.
- Sélectionner **DéTECT** pour lancer l'identification de l'appareil compatible Ethernet.

Légende	Description
1	Vitesse de transmission de l'appareil raccordé.
2	Adresse IP de l'appareil raccordé.



5.6. WiFi

Dans ce test, le LanXPLOER peut être raccordé à tous les points d'accès détectés et tester les réseaux sans fil. Pour augmenter la portée de réception, branchez l'antenne fournie sensibilité élevée dans le port USB avant de suivre la procédure ci-dessous. Vous trouverez un aperçu des tests disponibles dans le tableau CHAPITRE 4.

1. Sélectionner WiFi dans le menu Ports.
2. Sélectionner **Scan** pour lancer la détection des points d'accès.

Affichage	Description
SSID	SSID du point d'accès.
CH	Canal
	Protocole de sécurité

3. Sélectionner **Lancer** pour relancer une détection.
4. Sélectionner **Details** pour afficher plus d'informations sur les différents réseaux.



CHAPITRE 6

Description et déroulement du test

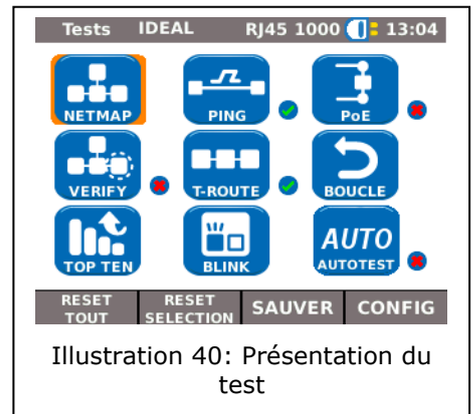
La disponibilité des différents tests dépend du modèle et de la configuration de test du LanXPLORER. Vous trouverez un aperçu des tests disponibles dans le tableau CHAPITRE 4.

6.1. Présentation du test

Ce menu présente tous les tests possibles avec le câblage actuel. Il indique également quels tests ont déjà été réalisés et le résultat obtenu (succès/échec).

1. Raccorder le LanXPLORER de la manière souhaitée.
2. Sélectionner l'option Tests dans le menu principal.

Symbol e	Résultat global du test
	Le test n'a pas encore été réalisé.
	Le test a été réalisé avec succès.
	Le test a échoué.



6.1.1. Réalisation d'un test individuel

1. Sélectionner le test individuel souhaité.
2. Réaliser le test.

Le résultat est enregistré dans la mémoire volatile et affiché dans l'aperçu des tests.

6.1.2. Rétablissement des résultats des tests

1. Sélectionner **Reset tout** pour réinitialiser tous les tests présents dans l'aperçu des tests.

Tous les résultats des tests sont effacés de la mémoire volatile.

1. Sélectionner **Reset sélection** pour réinitialiser le test individuel sélectionné affiché dans l'aperçu des tests.

Les résultats du test individuel sélectionné sont effacés de la mémoire volatile.

6.1.3. Enregistrement des résultats des tests

1. Sélectionner **SAUVER** pour enregistrer tous les tests individuels dans le projet actif.

Tous les résultats des tests sont enregistrés dans le projet actif et peuvent y être gérés.

6.2. Autotest

L'autotest permet de contrôler facilement et rapidement l'installation. En appuyant sur la touche **AUTOTEST**, le LanXPLOREER réalise automatiquement les tests définis.

La sélection des différents tests de la série dépend du paramétrage de l'appareil et du type de câblage à tester.

6.2.1. Réalisation d'un autotest

1. Raccorder le LanXPLOREER de la manière souhaitée.
2. Définir les options d'autotest (vous trouverez des détails sur le réglage de ces options dans le chapitre 3.5.2).
3. Sélectionner **Lancer** pour lancer l'autotest.

6.2.2. Résultat de l'Autotest

Lorsque la série de tests est terminée, le LanXPLOREER affiche le résultat global de l'Autotest et les résultats indépendants des tests effectués (bon/mauvais).

Symbole	Résultat total de l'autotest
	L'autotest est considéré comme Bon lorsque tous les différents tests sont terminés et réussis.
	L'autotest est considéré comme Mauvais, si au moins un test individuel est terminé avec erreur.

Vous pouvez afficher les résultats du test individuel, les enregistrer ou réaliser des réglages dans l'autotest.

Affichage des résultats d'un test individuel

1. Sélectionner le test individuel souhaité.
2. La sélection de **Détails** permet d'obtenir des détails supplémentaires sur le résultat du test.
3. En appuyant sur **Escape**, il est possible de retourner à l'écran précédent.



6.3. Test de câblage - Schéma de câblage

Le test de câblage permet de localiser les courts-circuits, les coupures et les mauvaises connexions. Pour faciliter l'interprétation, les résultats du test sont affichés sous forme de graphique.

Un défaut indiqué par un test de câblage doit toujours être supprimé en premier, car il entraîne des défauts dans les autres tests.

Le test de câblage garantit les seuils minimums suivants pour détecter les défauts (sur la base de quatre paires de fils, blindage optionnel) :

- Tous les défauts de câblage ou les défauts de câblage combinés sont affichés comme des défauts dans le schéma de câblage.
- Les combinaisons jusqu'à trois coupures, courts-circuits ou raccords intervertis sont détectées correctement.
- En cas de coupures et de courts-circuits, l'extrémité de câble indiquée est celle où le défaut a été constaté (à l'écran d'autotest pour la mesure de la longueur).
- Les mauvais pairages (Split Pairs) sont détectés suivant des valeurs NEXT contradictoires par rapport au modèle spécifique (paradiaphonie).

6.3.1. Réalisation d'un test de câblage

1. Séparer de tous les composants du réseau de câbles qui doit être testé
2. Le LanXPLOER est raccordé à une extrémité du câble.
3. Raccorder une Terminaison / Terminaison Active à l'autre extrémité du câble.
4. Sélectionner l'option Tests dans le menu principal.
5. Sélectionner l'option Câblage.
6. Sélectionner Lancer pour lancer le test de câblage.

6.3.2. Affichage du résultat

Affichage sur Active Remote

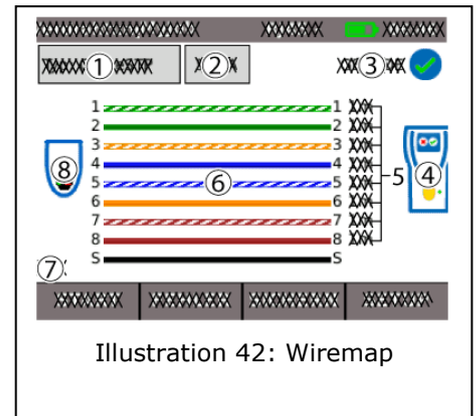
Les LED sur la terminaison active indiquent l'état du test :

	Affichage LED	Description
	Rouge lent	Extrémité proche identifiée – le test n'a pas encore été réalisé.
	Rouge rapide	Erreur
	Vert rapide	Extrémité proche identifiée – le câble est OK.
	Orange	Défaut de tension

Schéma de câblage

Le schéma de câblage doit être lu de droite à gauche.

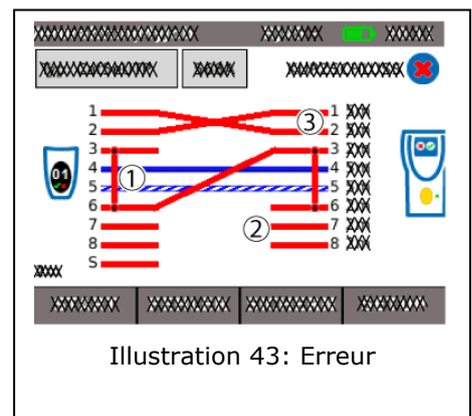
Légende	Description
1	Catégorie du câble
2	Norme couleur
3	Résultat du schéma de câblage
4	LanXPLORES
5	Longueurs des paires
6	Câbles
7	Longueur totale
8	Terminaison / Terminaison Active (représenté avec affichage LED).



Exemples d'affichages d'erreurs

Les paires ou broches défectueuses sont représentées en rouge.

Légende	Description
1	Court-circuit
2	Câbles ouverts
3	Câbles croisés

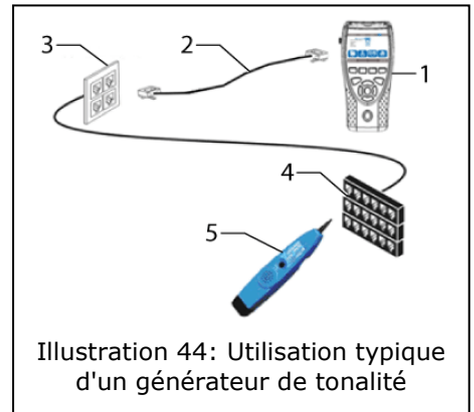


- Sélectionner un défaut pour afficher des résultats de test détaillés.

6.4. Test d'une liaison passive avec une sonde amplificatrice

Le LanXPLOERER peut générer un son grave (Low), un son aigu (High) et un son changeant, un son alternant entre grave et aigu avec un taux de 2 Hz (Warble), qui est détecté par la plupart des détecteurs de câbles courants dans le commerce (par exemple IDEAL n° 62-164).

Légende	Description
1	LanXPLOERER
2	Cordon de connexion
3	Prise murale
4	Baie de brassage
5	Sonde amplificatrice



Réalisation du test

1. Raccorder l'extrémité libre du câble à l'entrée réseau RJ45 du LanXPLOERER.
2. Sélectionner sur le menu principal l'option Tests.
3. Sélectionner l'option Tonalité.
4. Rechercher avec une sonde amplificatrice (par exemple IDEAL n° 62-164) l'extrémité ouverte du câble.

6.5. Netmap

Ce test permet la découverte d'hôtes sur le réseau. Le LanXPLOERER crée à partir des résultats du test un aperçu de tous les serveurs et imprimantes disponibles sur le réseau connecté. Il indique par ailleurs le nombre total d'appareils trouvés. Il est possible d'identifier et d'afficher jusqu'à 511 hôtes.

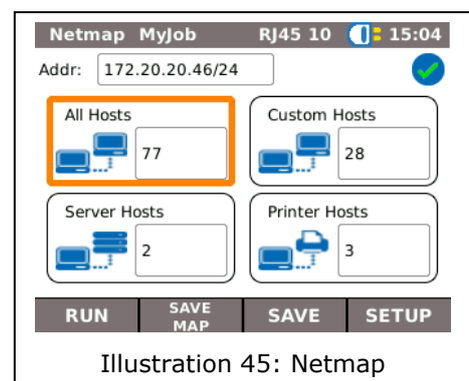
6.5.1. Réalisation du test

1. Sélectionner sur le menu principal l'option Tests.
2. Sélectionner l'option Netmap.
3. Sélectionner **Lancer** pour lancer le test.

6.5.2. Enregistrement de Netmap pour des comparaisons - Verify

L'aperçu des appareils peut être enregistré dans l'appareil et utilisé pour des comparaisons avec de nouveaux tests.

1. Sélectionner **Sauver Map** pour enregistrer la Netmap actuelle.
2. Sélectionner la Netmap enregistrée.
3. Sélectionner **Renommer** pour éditer les informations.
4. Saisir avec les touches alphanumériques les indications souhaitées.
5. Appuyer sur **OK** pour enregistrer les données entrées. Appuyer sur **Escape** pour quitter le menu sans enregistrer les modifications.



6.5.3. Affichage du résultat

Vous pouvez afficher les détails du test sur les différents hôtes.

- Adresse IP
 - Adresse MAC
 - Services
 - Noms de stations
1. Sélectionner l'option souhaitée pour afficher un aperçu des hôtes.
 2. Sélectionner l'hôte pour lequel vous voulez voir plus de détails.
 3. Sélectionner **Details**.

6.6. Verify

Ce test permet de comparer une Netmap enregistrée à la Netmap actuelle.

6.6.1. Réalisation du test

1. Sélectionner **Config** pour sélectionner une Netmap enregistrée pour la comparaison.
2. Sélectionner le fichier de comparaison et confirmer avec **OK**.

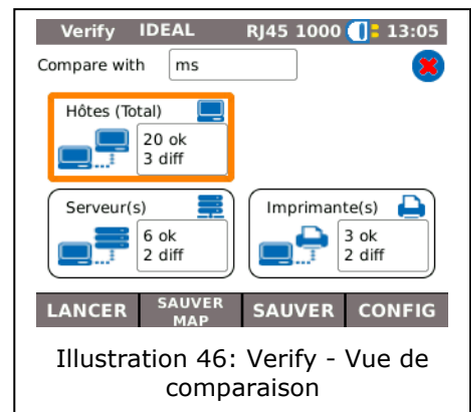
INDICATION :

Le nom du fichier de comparaison sélectionné apparaît maintenant en haut à droite de la fenêtre de menu.

3. Sélectionner **Lancer** pour lancer le test de comparaison.

Le LanXPLOREr affiche une vue de comparaison entre les Netmaps actuelle et enregistrée.

Affichage	Description
<i>ok</i>	Le même hôte a été identifié dans le fichier de comparaison et dans la Netmap actuelle.
<i>diff</i>	L'hôte dans la Netmap actuelle est nouveau ou l'hôte est absent de la Netmap actuelle.



Enregistrement de Netmap pour des comparaisons - Verify

L'aperçu des hôtes détectés peut être enregistré dans l'appareil et utilisé pour des comparaisons avec de nouveaux tests (voir 6.5.2).

6.6.2. Affichage du résultat

Affichage de la vue de comparaison

Vous pouvez afficher les détails du test de comparaison :

- Tous les hôtes ;
 - Nouveaux hôtes ;
 - Hôtes absents.
1. Sélectionner l'option souhaitée pour afficher un aperçu des hôtes.

Affichage des détails du test

Vous pouvez afficher les détails du test sur les différents hôtes :

- Adresse IP ;
- Adresse MAC ;
- Services ;
- Nom de station.
 1. Sélectionner l'option souhaitée pour afficher un aperçu des hôtes.
 2. Sélectionner l'hôte pour lequel vous voulez voir plus de détails.
 3. Sélectionner **Details**.

6.7. Ping

Ce test permet de contrôler si un hôte est accessible sur le réseau et combien de temps il lui faut pour répondre.

Le LanXPLOER émet pour cela un nombre prédéfini de pings aux adresses cibles multiples et attend les réponses des hôtes.

A cet effet, le LanXPLOER envoie un nombre prédéfini de requêtes ping

6.7.1. Réalisation du test

1. Sélectionner l'option Ping.
2. Sélectionner **Config** pour définir les paramètres du test.
3. Appuyer sur **OK** pour enregistrer les données entrées. Avec **Escape**, il est possible de quitter le menu sans enregistrer les modifications.
4. Sélectionner **Lancer** pour lancer le test.

6.7.2. Affichage du résultat

Affichage	Description
<i>Cible</i>	Adresse cible
<i>Etat</i>	En cours de traitement – le test est en cours Succès – Test réussi Hôte inconnu – Adresse inconnue
<i>Paquets Tx</i>	Pings envoyés / nombre total de pings
<i>Paquets Rx</i>	Pings reçus
<i>Lat</i>	Durée entre l'émission et la réception des pings

Illustration 47: Ping - Résultat de test

6.8. Voice over IP (VoIP)

Ce test permet de mesurer la qualité et d'afficher la signalisation des appels VoIP.

Le LanXPLOER est placé pour cela en mode transparence entre le terminal VoIP et le réseau, et identifie automatiquement les appels entrants. Le LanXPLOER note à partir du début du test les appels séquentiels et les compare aux paramètres de qualité définis.

6.8.1. Réalisation du test

1. Sélectionner l'option VoIP.
2. Sélectionner **Config** pour définir les paramètres de qualité pour le test.
3. Sélectionner **Lancer** pour lancer le test.

Le LanXPLOER note maintenant les appels séquentiels et affiche les 10 derniers appels notés.

6.8.2. Affichage du résultat

Affichage	Description
<i>Appel</i>	 L'appel est considéré comme un succès.  L'appel est considéré comme un échec.
<i>N°</i>	Numéro séquentiel
<i>Début</i>	Début de la conversation
<i>Vers</i>	Numéro de destination
<i>Durée</i>	Durée de la conversation
<i>QoS</i>	Qualité de service  La conversation respecte les paramètres de qualité  La conversation ne respecte pas les paramètres de qualité  La conversation n'a pas été acceptée.

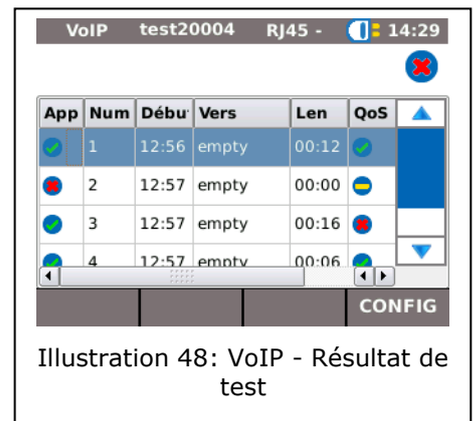


Illustration 48: VoIP - Résultat de test

Affichage des détails de la signalisation VoIP

1. Sélectionner l'appel souhaité.
2. La sélection de **Trace** permet d'afficher la signalisation VoIP.
3. En appuyant sur **Escape**, il est possible de retourner à l'écran précédent.

Affichage des détails du test sur la qualité de service

1. Sélectionner l'appel souhaité.
2. La sélection de **QoS** permet d'afficher plus de détails sur le test.

Affichage	Description
<i>Jig</i>	Gigue – Distorsion de la conversation en ms
<i>Lat</i>	Latence – Retard de la conversation en ms

3. En appuyant sur **Escape**, il est possible de retourner à l'écran précédent.

6.9. Trace Route

Ce test permet d'afficher tous les nœuds traversés pour atteindre l'adresse cible.

6.9.1. Réalisation du test

1. Sélectionner l'option Trace Route.
2. Sélectionner **Config** pour définir les paramètres du test.
3. Appuyer sur **OK** pour enregistrer les données entrées. Avec **Escape**, il est possible de quitter le menu sans enregistrer les modifications.
4. Sélectionner **Lancer** pour lancer le test.

6.9.2. Affichage du résultat

Affichage	Description
<i>Cible</i>	Adresse IP cible.
<i>Etat</i>	Succès - Test réussi. Echec - Test non réussi.
<i>Saut</i>	Adresse IP du nœud traversé.
<i>tx ms</i>	Durée en millisecondes avant d'atteindre le saut suivant.

T-Route IDEAL RJ45 1000 13:05				
Target 193.254.188.125				
	Saut	t1ms	t2ms	t3ms
1	192.168.20.254	1,7	1,4	3,8
2	10.254.120.1	28,2	29,0	27,9
3	10.254.120.2	28,4	37,3	33,4
4	64.254.119.1	31,5	28,5	28,8
5	64.254.119.200	29,8	29,4	29,1

Info OK

LANCER **SAUVER** **CONFIG**

Illustration 49: Trace Route -
Résultat du test

6.10. Blink

Ce test permet de visualiser sur quel port de l'équipement actif le câble de test est raccordé.

6.10.1. Réalisation du test

1. Sélectionner l'option Blink.
2. Sélectionner **Lancer** pour lancer le test.

Le point de raccordement correspondant clignote désormais de manière intermittente sur l'appareil Ethernet.

3. Sélectionner **Stop** pour arrêter le test.

INDICATION :

La vitesse et la couleur de clignotement de la LED changent périodiquement suivant le type de commutateur.

6.11. Power over Ethernet (PoE)

Ce test permet de tester l'alimentation électrique sur Ethernet de l'appareil raccordé.

6.11.1. Réalisation du test

4. Sélectionner l'option PoE.
5. Sélectionner **Config** pour définir les paramètres du test.
6. Appuyer sur **OK** pour enregistrer les données entrées. Avec **Escape**, il est possible de quitter le menu sans enregistrer les modifications.
7. Sélectionner **Lancer** pour lancer le test.

Le LanXPLOREUR réalise maintenant les étapes suivantes :

- Mesure de la tension ;
- Mesure du courant ;
- Calcul de la puissance générée ;
- Comparaison du résultat des mesures à des valeurs standard.

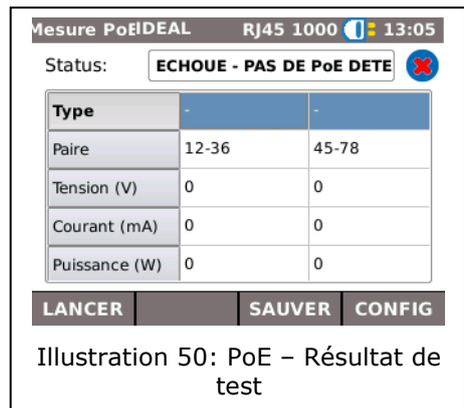


Illustration 50: PoE – Résultat de test

6.11.2. Affichage du résultat

Affichage	Description
<i>Status</i>	OK – PoE identifié Echec – PoE non identifié.
<i>Type</i>	Type de PoE
<i>Paire</i>	Paires
<i>Tension</i>	Tension
<i>Courant</i>	Intensité
<i>Puissance</i>	Puissance

6.12. Boucleur

Ce test permet de mesurer la vitesse de transmission d'un réseau. Le LanXPLOREUR sert lors de ce test de boîte de réponse pour un appareil de mesure avec couche active (jusqu'au niveau 4) (par exemple Trend Unipro ou Trend Multipro).

Le LanXPLOREUR peut être réglé sur l'un des types de boucle suivants :

- Physique
- Mac
- IP
- UDP

6.12.1. Réalisation du test

1. Sélectionner **Config**.
2. Définir le type de boucle en fonction de l'appareil de mesure avec couche active.
3. Appuyer sur **OK** pour enregistrer les données entrées. Avec Escape, il est possible de quitter le menu sans enregistrer les modifications.
4. Sélectionner **Lancer** pour lancer le test.

6.13. Diag PC

Ce test permet au LanXPLORER d'afficher des informations sur le niveau MAC et IP du PC raccordé. Vous obtenez également des informations sur la transmission des données (trafic).

1. Sélectionner l'option Diag PC.
2. Sélectionner **Lancer** pour lancer le test.

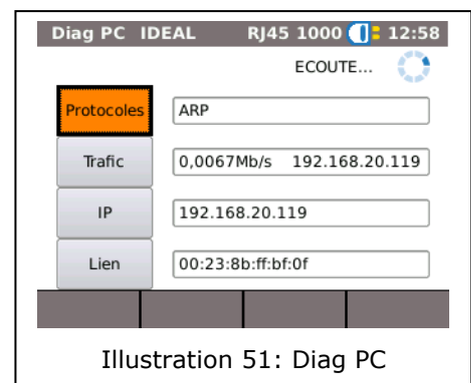


Illustration 51: Diag PC

6.14. Statistiques

La disponibilité des différentes statistiques dépend de l'interface utilisée sur le LanXPLORER.

Les statistiques sont créées automatiquement sur les réseaux actifs et enregistrées lors de la sauvegarde des tests réalisés.

1. Sélectionner sur l'écran de disponibilité l'option Stats.
2. Sélectionner la statistique souhaitée pour l'afficher.

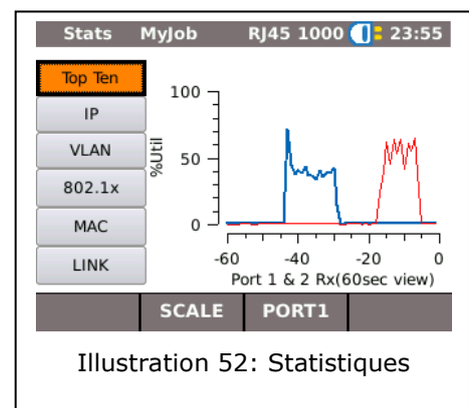


Illustration 52: Statistiques

Le LanXPLOER peut créer les statistiques suivantes pour les réseaux actifs.

Affichage	Description
<i>Top Ten</i>	Affichage des 10 plus grands utilisateurs de bande passante, générateurs d'erreurs et protocoles.
<i>IP</i>	Affichage de la configuration IP de l'appareil.
<i>VLAN</i>	Affichage des réseaux virtuels en cours d'utilisation identifiés.
<i>MAC</i>	Affichage des statistiques de paquets sur la couche 2 : Plus : plus de statistiques sur les trames Taille : granulométrie des trames
<i>Physique</i>	Affichage des informations de liaison : Port : détails sur la configuration du port ⁶ Erreur : nombre détaillé d'erreurs sur la couche 1 Partenaire : vitesses de connexion possibles
<i>802.1x</i>	Les données d'état indiquées sont les suivantes : Auth non démarré, Auth terminé avec succès, échec Auth. Les données sur l'état de port sont les suivantes : Non autorisée, autorisée. Sont aussi indiqués : méthode EAP utilisé et gestion de clé utilisée.

6.15. WiFi

Dans ce test, le LanXPLOER peut tester les réseaux sans fil présents à portée de réception. Vous trouverez un aperçu des tests disponibles dans le tableau CHAPITRE 4.

1. Sélectionner WiFi dans le menu Ports.
2. Sélectionner **Scan** pour lancer la détection des réseaux sans fil.

6.15.1. Raccorder à un réseau

3. Sélectionner un réseau auquel vous raccorder.
4. Sélectionner **Connect** pour vous raccorder au réseau choisi.
5. Confirmer le message à l'écran avec **OK** si vous voulez configurer le réseau.

L'appareil procède à l'identification et définit automatiquement le type de cryptage.

6. Sélectionner l'option *Clé*.
7. Saisir avec les touches alphanumériques la clé réseau.
8. Appuyer sur **OK** pour enregistrer les données



⁶ En mode fibre optique, les flux lumineux d'émission et de réception en μW sont également affichés (suivant la version SFP).

entrées. Appuyer sur **Escape** pour quitter le menu sans enregistrer les modifications.

9. Appuyer sur **OK** pour enregistrer les données entrées. Avec **Escape**, il est possible de quitter le menu sans enregistrer les modifications.
10. Définir l'option *Type de clé* ASCII ou HEX.

INDICATION :

Vous devez demander à votre administrateur réseau les informations requises à la configuration du réseau.

Si le LanXPLOREr a enregistré un point d'accès par défaut, l'appareil s'y connecte automatiquement lorsque la fonction WiFi est activée.

11. Sélectionner **OK** pour récupérer les paramètres.
12. Sélectionner **Connect** pour vous raccorder au réseau.
13. Confirmer le message à l'écran avec OK.

Le SSID du réseau auquel vous êtes connecté apparaît en caractères gras et soulignés.

14. Sélectionner **Enregistrer** pour enregistrer tous les tests individuels dans le projet actif.
15. Sélectionner **Details** pour afficher plus d'informations sur les différents réseaux.

6.15.2. Réalisation de tests

Le menu principal indique l'adresse IP et le nom du réseau auquel l'appareil est connecté.

1. Sélectionner sur le menu principal l'option Tests.
2. Sélectionner le test individuel souhaité.
3. Réaliser le test.

Le résultat est enregistré dans la mémoire volatile et affiché dans l'aperçu des tests.

7.1. Consignes de sécurité



ATTENTION !

Ne JAMAIS regarder directement vers la sortie des modules SFP, sur les surfaces des connecteurs, les extrémités ouvertes des fibres ou dans les raccords. De la lumière invisible pour l'œil humain peut être émise et endommager vos yeux définitivement.

Si vous n'êtes pas sûr que l'appareil est allumé ou que la fibre transmet de la lumière, pour des raisons de sécurité partez toujours du principe que la lumière pourrait s'échapper.

Utiliser de manière conforme les fibres ouvertes, il y a un danger de blessure avec les fibres coupées.

Protéger vos yeux pour travailler avec des fibres ouvertes, des morceaux de fibres pourraient endommager vos yeux à long terme.

Ne jamais laisser traîner ouvertement des restes de fibres, et ne jamais les mettre en vrac avec les déchets résiduels, il y a danger de blessure avec les morceaux de fibres.

Avant de nettoyer les modules SFP, nous recommandons de l'enlever de l'analyseur. Ainsi, cela garantit que de la lumière ne pourra pas s'échapper par mégarde lors du nettoyage.



PRUDENCE !

Lors du raccordement des modules SFP à des conducteurs de lumière, il faut tenir compte de la plage de mesure maximale (cf. spécifications des différents modules SFP). Si celle-ci est dépassée, cela peut entraîner des dommages des modules SFP.

7.2. Indications pour le nettoyage des modules SFP et des fibres optiques

INDICATION :

S'assurer avant de raccorder les câbles de mesure aux modules SFP, que les connecteurs des câbles de mesure sont propres.

Ne nettoyer les SFP qu'avec des chiffons secs et non pelucheux, qui ne font pas de rayures. Les connecteurs peuvent être nettoyés avec des chiffons de nettoyage fibre optique appropriés ou des tiges de nettoyage. IDEAL recommande le kit de nettoyage #1219-00-1621 pour l'entretien des modules SFP et des fibres optiques.

CHAPITRE 8

LanXPLOREr Mise à jour logicielle

Mettre à jour régulièrement le firmware du LanXPLOREr. La dernière mise à jour du firmware peut être téléchargée depuis le site Internet d'IDEAL INDUSTRIES Ltd.

En vous enregistrant à la **Newsletter** sur le site Internet d'IDEAL INDUSTRIES Ltd, vous serez informé automatiquement sur les nouveaux téléchargements.

Il est possible de mettre à jour le firmware du LanXPLOREr via une clé USB.

INDICATION :

Avant de mettre à jour le logiciel, enregistrer les résultats du test qui se trouvent sur le LanXPLOREr.

Pour la mise à jour du firmware, le LanXPLOREr doit être alimenté sur secteur ou vous devez vous assurer que les piles rechargeables sont entièrement chargées.

L'importation et l'exportation de données se font uniquement via une clé USB raccordée au LanXPLOREr.

1. Enregistrer la mise à jour du logiciel sur une clé USB.
2. Brancher la clé USB sur le port USB du LanXPLOREr.
3. Allumer le LanXPLOREr.
4. S'assurer que les piles rechargeables du LanXPLOREr sont chargées ou raccorder le LanXPLOREr au courant secteur.
5. Sélectionner l'option **CONFIG**.
6. Sélectionner l'option **Système**.
7. Sélectionner l'option **MAJ**.
8. **MAJ** permet de mettre à jour le logiciel. Appuyer sur **Annuler** ou **Escape** pour quitter le menu sans enregistrer les modifications.
9. Sélectionner **Confirm** pour lancer la mise à jour.
10. Attendre que la mise à jour soit terminée et que le menu principal soit affiché sur le LanXPLOREr après un redémarrage.
11. Retirer la clé USB.



Illustration 54: Mise à jour

INDICATION :

Suivant l'étendue de la mise à jour, le LanXPLOREr redémarre seul ou doit être démarré manuellement.

CHAPITRE 9

Pièces de rechange – connecteurs RJ 45

Le LanXPLOREr permet de remplacer des connecteurs RJ45 usés ou endommagés grâce au kit d'insert RJ45 (Ideal 150058).

Fournitures

Nombre	Description
1	Outil
10	Insert de rechange

Remplacement du connecteur

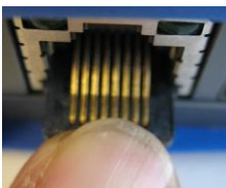
1. Éteignez la LanXPLOREr.
2. Retirez les câbles.
3. Poussez doucement l'outil DIRECTEMENT dans la douille. ATTENTION - NE BOUGEZ PAS L'OUTIL VERTICALEMENT!



4. Garder l'outil DIRECTEMENT tirez fermement l'insert de la prise.

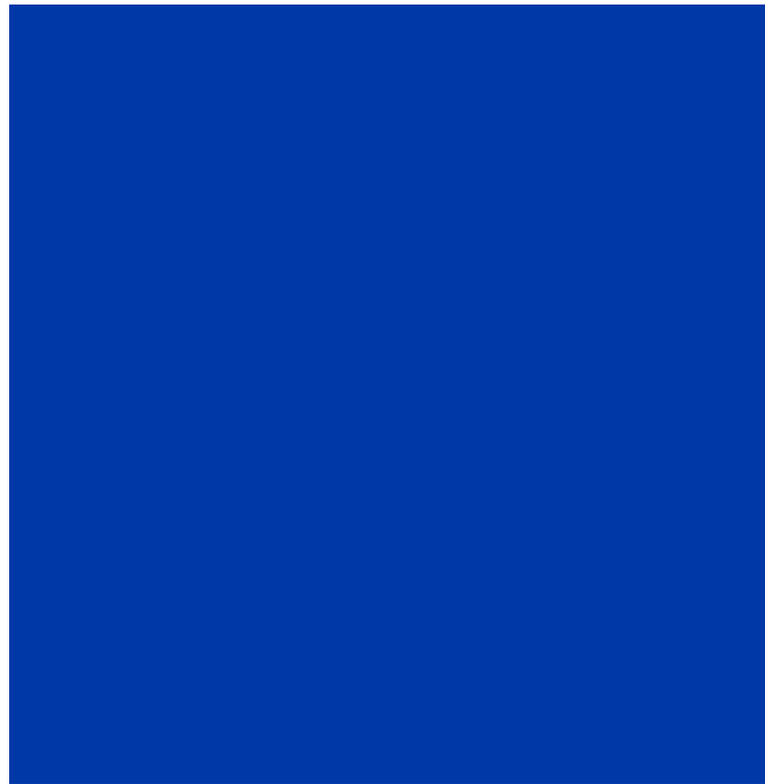


5. Avec les doigts remplacer un insert neuve DIRECTEMENT dans la douille et fixez-la en appuyant fermement.





IDEAL INDUSTRIES
NETWORKS



A subsidiary of IDEAL INDUSTRIES INC.

