



TREND NETWORKS

LanXPLORED Pro



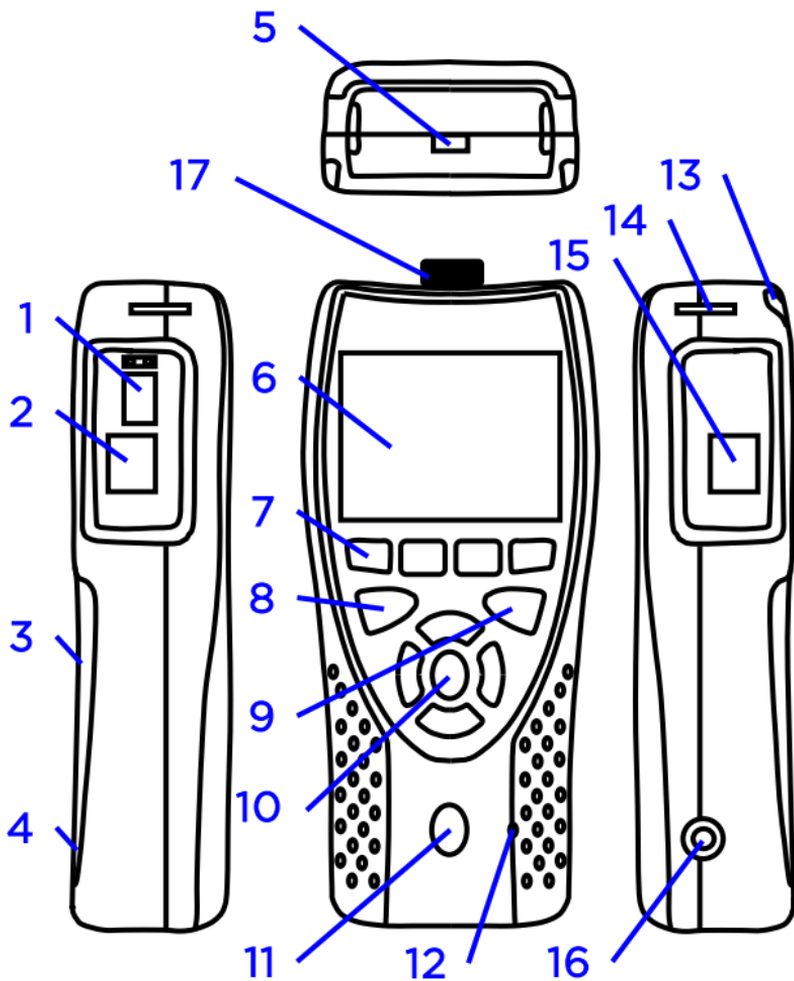


TREND NETWORKS

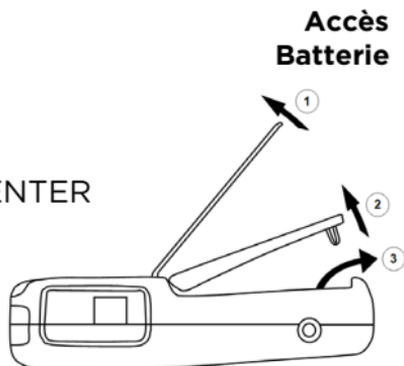
TREND Networks
Stokenchurch House, Oxford Road, Stokenchurch,
High Wycombe, Bucks, HP14 3SX, UK.
www.trend-networks.com

Prise en main simplifiée 150811
édition 4

© **TREND Networks 2021**



- 1 Emplacement SFP optique
- 2 Interface RJ45 principale
- 3 Compartiment batteries (sous le pied du testeur)
- 4 Bouton RESET (dans le compartiment batteries)
- 5 Connecteur USB
- 6 Ecran couleur LCD tactile
- 7 Touches fonction F1 à F4
- 8 Bouton Autotest
- 9 Bouton Escape
- 10 Flèches directionnelles + ENTER
- 11 Bouton ON/OFF
- 12 LED Alimentation
- 13 Stylet
- 14 Emplacement pour passer la lanière
- 15 Interface RJ45 secondaire
- 16 Connecteur alimentation
- 17 Adaptateur Wi-Fi

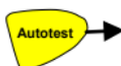
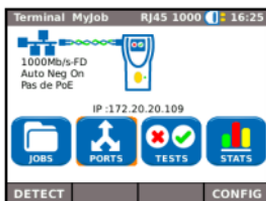


- Les piles AA ne peuvent pas être chargées en interne!
- Utilisez le bouton RESET pour réinitialiser le testeur!
- Ne pas retirer la batterie pour réinitialiser!

LED Alimentation	Etats
Verte	Batterie est en cours de charge
Eteint (avec alimentation)	Batterie suffisamment chargée pour l'utilisation
Verte Clignotante	Batterie n'est pas en cours de charge
Rouge Clignotante	Batterie ne peut pas être chargée. Température excessive

Quatre méthodes de navigation

A

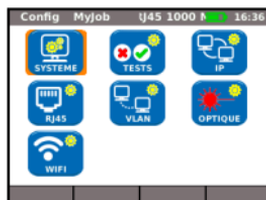
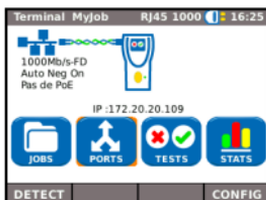


B

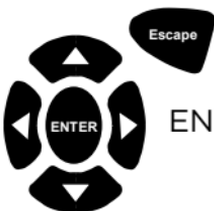


Navigation via
écran tactile

C



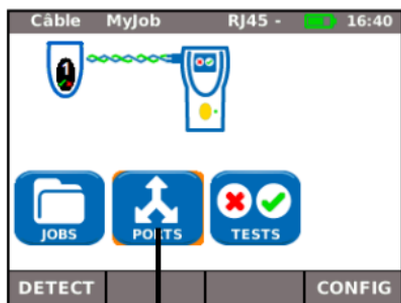
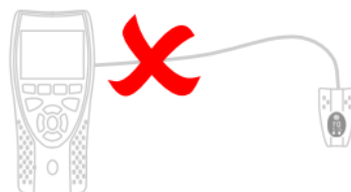
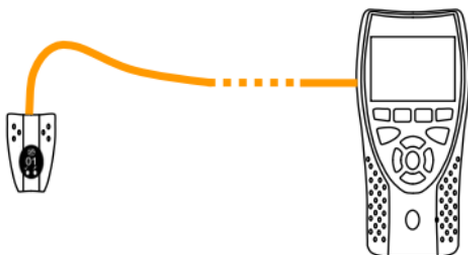
D



Escape - Retour à l'écran précédent

ENTER - Accepter la sélection

Schéma de câblage et longueurs

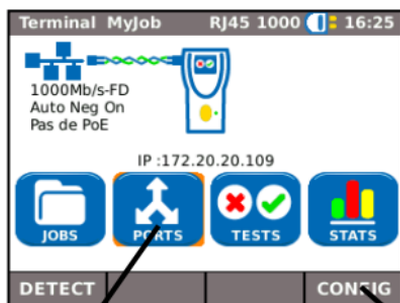
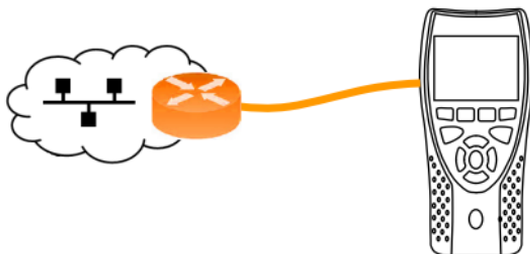


LANCER

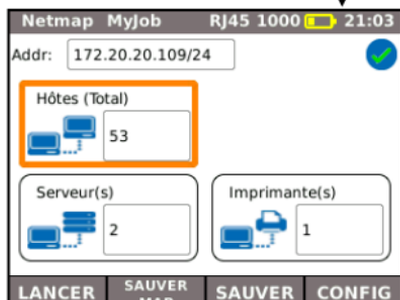
A screenshot of the 'Câblage Myjob RJ45' menu. The title bar shows 'Câblage Myjob RJ45 - 16:41'. The main area displays a wiring diagram for a Cat 5e UTP patch panel (568A) with a 'MELANGÉ' (mixed) configuration. The diagram shows 8 pairs of wires with their respective lengths. A red 'X' is over the 'MELANGÉ' label. The bottom bar contains 'LANCER', 'DEFAUT', 'SAUVER', and 'CONFIG' buttons.

Pair	Color	Length
1	Green/White	3m
2	Green	3m
3	Orange/White	4m
4	Orange	2m
5	Blue/White	2m
6	Blue	4m
7	Red/White	3m
8	Red	3m

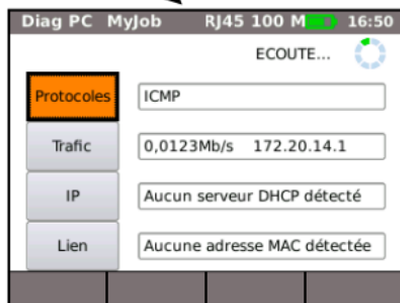
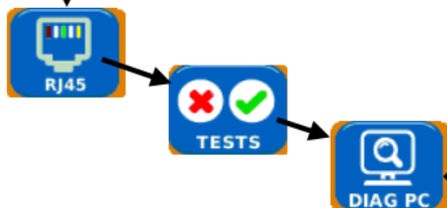
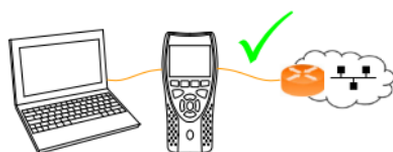
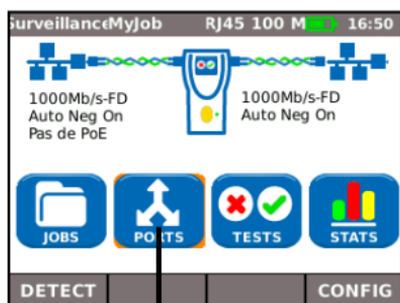
Tests sur réseaux actifs cuivre



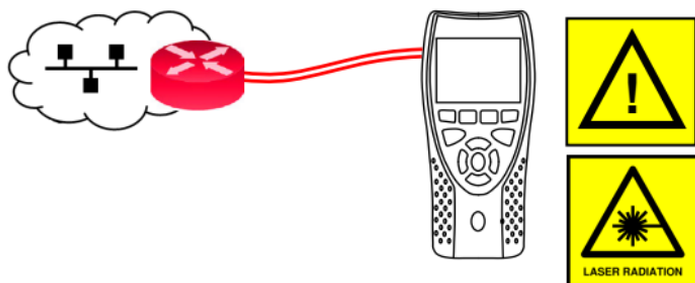
LANCER



Test en mode transparence cuivre



Tests sur réseaux actifs fibre optique



Optique MyJob Opt 1000 17:14

Opt 1000Mb/s

IP :172.20.20.27

JOBS PARTS TESTS STATS

DETECT CONFIG

OPTIQUE TESTS T-ROUTE

LANCER

T-Route MyJob Opt 1000 17:17

Target 193.254.188.125

	Saut	1 (ms)	2 (ms)	3 (ms)
11	217.71.99.138	27,5	27,4	27,6
12	81.92.174.2	27,9	27,7	27,8
13	193.254.191.33	29,8	30,3	30,3
14	193.254.191.11	29,9	29,7	29,9
15	193.254.188.125	30,0	30,1	30,3

Info OK

LANCER SAUVER CONFIG

TESTS TESTS IP T-ROUTE

T-Route MyJob Opt 1000 17:15

Cible

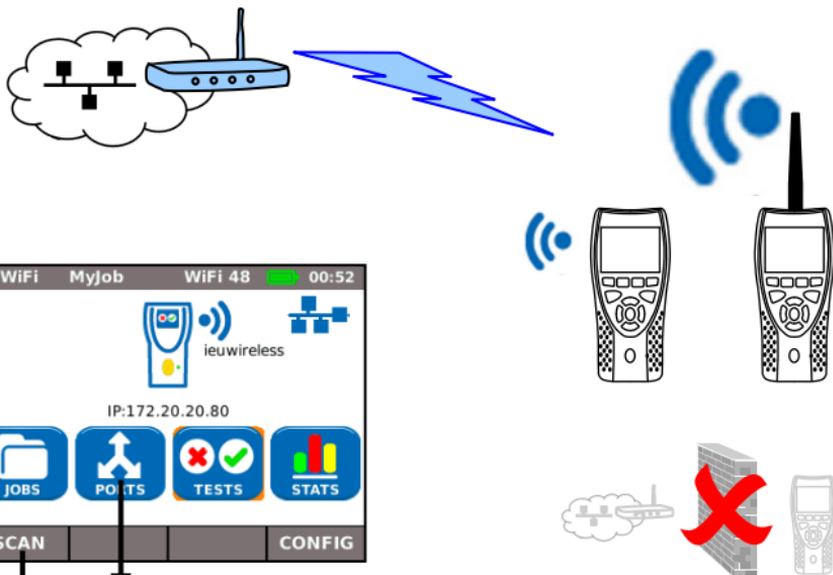
Nb de sauts max

Timeout (s)

Type

OK

Tests sur réseau Wi-Fi



WiFi Myjob WiFi 48 00:52

ieuwireless

IP:172.20.20.80

JOBS POINTS TESTS STATS

SCAN CONFIG



LANCER

LANCER

Scan Myjob Wifi - 00:38

Un ou plusieurs réseaux trouvés

	SSID	CH	🔒
1	ABCDEFGHIJKLMN...	10	WPA...
2	default	6	OFF
3	ieuwireless	1	WEP

LANCER DETAILS SAUVER JOINDRE

Ping Myjob WiFi 48 17:11

Target 193.254.188.125

Info OK

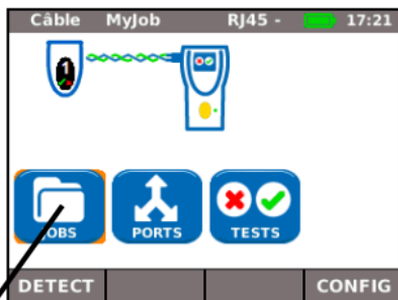
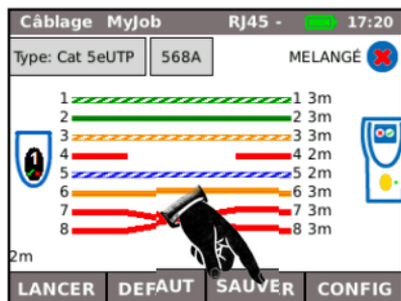
Tx Count 3/3

Rx Count 3

	Min	Avg	Max
Delay(ms)	40,4	43,2	48,7

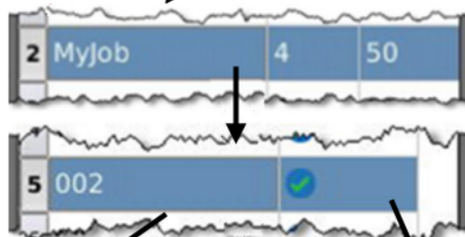
LANCER SAUVER CONFIG

Sauvegarde et visualisation des résultats

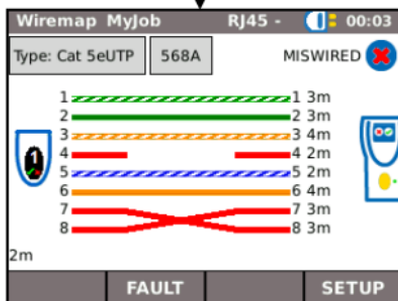


Choisir un
Projet

Choisir un
Test



LISTE

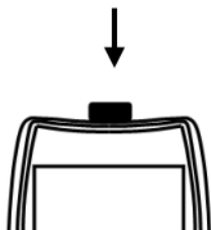


-> USB



Exportez les tests via Wi-Fi

Branchez
l'adaptateur Wi-Fi



Le symbole Wi-Fi
clignote lorsque
PROJETS est
sélectionné

RJ45 1000		15:40	
Tests	% OK		
1	0		



Connectez votre Smartphone
au Wi-Fi de l'appareil.
Transférez les tests avec
l'application **TREND
AnyWARE™** pour
Android™/Apple

Notez que **TREND AnyWARE™**
ne fonctionne qu'avec le petit
adaptateur Wi-Fi fourni.
Le grand ne sert qu'à la mesure.



Apple est une marque déposée de Apple Inc., déposée aux États-Unis et autres pays. Android est une marque déposée de Google Inc.