



TREND NETWORKS

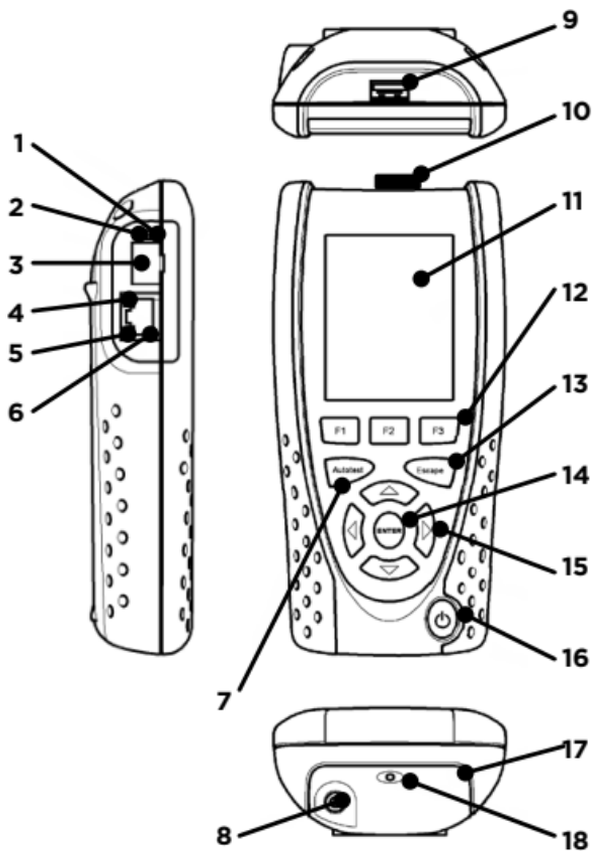
# NavITEK NT (Plus/Pro)





**Prise en main simplifiée**  
**151884 édition 2**

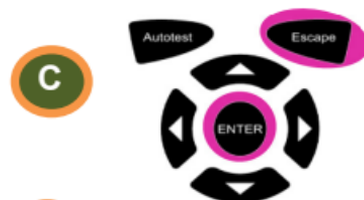
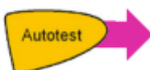
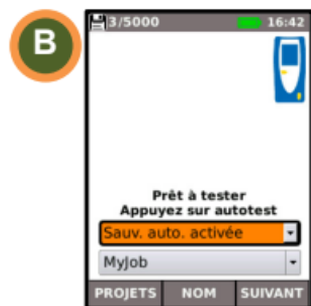
**© TREND Networks 2021**



- 1 Voyant LED liaison optique (Pro seulement)
- 2 Voyant LED activité optique (Pro seulement)
- 3 Port optique (SFP) (Pro seulement)
- 4 LED Ethernet
- 5 LED Activité
- 6 Prise pour câble
- 7 Bouton d'Autotest
- 8 Connecteur alimentation DC
- 9 Interface USB
- 10 Adaptateur Wi-Fi
- 11 Écran tactile
- 12 Boutons de fonction
- 13 Bouton de retour en arrière
- 14 Bouton "ENTER"
- 15 Boutons du curseur
- 16 Bouton de mise sous tension
- 17 Module batterie
- 18 LED indicatrice de chargement

LED indicatrice de charge (18)	Statut
Vert	Chargement
Éteint	Charge terminée
Clignotement	Non chargé

## Quatre façons de naviguer



Escape / Échappement - retourne à l'écran précédent



ENTER - valide la sélection

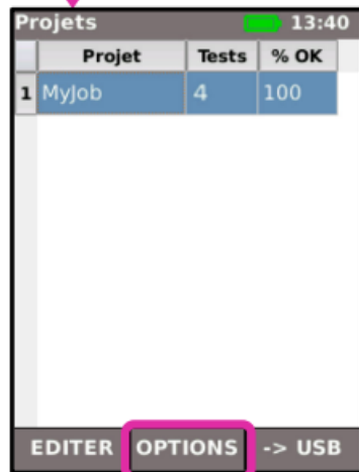


CONFIG

F1



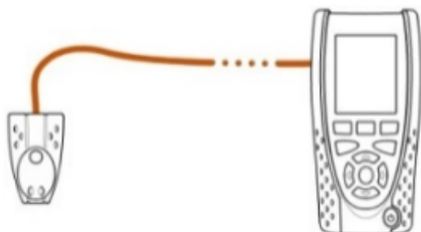
## Configuration du projet



# Test de câble

SUIVANT

CONFIG



Personnal 00:41

Type câble: Personnalisé

Type blindage: UTP/STP

Préférence écran: 568B

Nom du câble: Cable1

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>

SUIVANT

Personnal 00:40

NVP perso.

Valeur NVP (%): 70

Mauvais pairage

Croisement permis :

SUIVANT OK



1/5000 11:00

Câblage

Sauv. auto. activée

Myjob

PROJETS STOP SUIVANT

Câblage 00:40

DRUIT

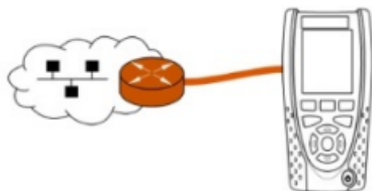
Cat6 568B UTP/STP

1	10m
2	10m
3	10m
4	10m
5	10m
6	10m
7	9m
8	9m
5	S

9m

LANCER CONFIG

# Test de réseau sur paire torsadée



PoE 11:14

Etat

OK

Type	PoE	PoE
Paire	12-36	45-78
Tension (V)	55	0
Courant (mA)	200	0
Puissance mir	10	0

CONFIG

4/5000 19:36

100 Mb/s FD

PoE 55v

IP

SWITCH 4c:9e:ff:f4:78:7d  
Port# 3  
VLAN 1

VLAN 56

ESSAI NET

Résultats sauves sous 0004

Sauv. auto.

MyJob

PROJETS N M SUIVANT

IPv4 11:15

Info IP attribuée avec succès

Adresse IP 192.168.1.88

Passerelle 192.168.1.254

Masque sous- 255.255.255.0

Primary DNS 192.168.1.254

DNS secondaire -

Serveur DHCP 192.168.1.254

Internet 11:16

Cible

2.127.252.157

Info OK

Tx 3/3

Rx 3

Lat. (ms)

Min 24,3

Moy 29

Max 32,7

ESSAI NET 11:16

DNS

- DNS primaire Ping
- Ping DNS secondaire
- Ping passerelle
- Internet Ping
- Internet Trace Route
- Netscan

LANCER CONFIG

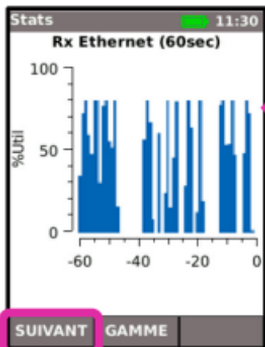
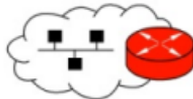
Netscan 11:16

Hôtes IPv4

	Adresse IPv4
1	192.168.1.64
2	192.168.1.67
3	192.168.1.66
4	192.168.1.254
5	192.168.1.75

MAC

# Test de réseau sur fibre optique (Pro seulement)



4/5000 19:36

Opt 1000 Mb/s  
Puiss. Rx: -4.13  
00:23:47:cb:3b:3f  
ProCurve 2910al-24G-P  
Port # 1  
VLAN -

ESSAI NET

Résultats sauvés sous 0004

Sauv. auto. activée

Myj

CONF TESTS

Optique 11:29

Etat  
Disponibile

Fabriqueur  
APAC Opto

P/N  
LM28-C35-TI-N-DD0000

Puiss. Rx (dBm)  
-5.90

Tx Pwr(dBm)  
-7.21

VLAN 00:37

Max Rx bande passante (Mb / s)  
743.504

ID de VLAN détectés  
20, 35

ID VLAN  
50

Changement Vi  
20

SUIVANT OK

19:40

System Name: ProCurve  
2910al-24G-PoE Switch  
System Description: ProCurve  
J9146A 2910al-24G-PoE Switch  
IP Address: -  
Port Address:  
00:23:47:cb:3b:3f  
Port Description: 1  
Capabilities: B  
VLAN: -

Tests 19:55

PING4

PING6

BOUCL

BLINK

RESET SAUVER CONFIG

Port 18:57

	Port
Débit	100 Mb/s-FD
Duplex	Full
MDI/MDIX	MDI
Niv. Signal	-
Polarité	-

SUIVANT

Ping4 19:54

Cible  
216.58.213.164

Info OK

Tx 3/3

Rx 3

Lat. (ms)

Min 24,7

Moy 24,9

Max 25,2

LANCER CONFIG

## Rapports des tests

5 tests sont sauvegardés / Capacité mémoire = 5000 tests



Indique que le Wi-Fi est activé

Sélectionnez le mode de sauvegarde des résultats

Sélectionnez le projet actuel

Sauvegardez le résultat manuellement lorsque la sauvegarde automatique (Auto Save) n'est pas activée.

Visualise Résultat



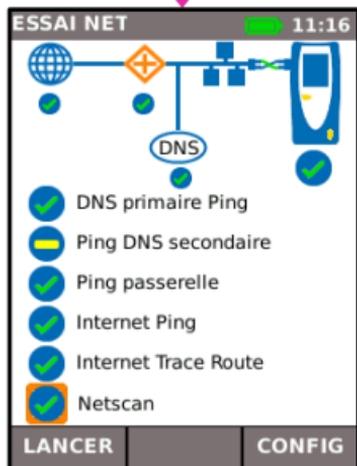
Sélectionnez le projet

Sélectionner Résultat



*OU*  
Sauvegarde le rapport sur la clé USB

*OU* transfère vers le Smartphone en utilisant l'application **TREND AnyWARE™** pour Android™/Apple



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

## Arborescences des menus

