

**SOLUTIONS DE DIAGNOSTIC DE RÉSEAUX ÉLECTRIQUES
TRANSFORMATEURS ET CÂBLES HT**

NL CAMERA

DÉTECTION DE FUITES ET/OU DE DÉCHARGES PARTIELLES



Équipée de 124 microphones

Légère et facile à transporter : 980g

Autonomie des batteries : jusqu'à 8h

Mémoire interne : 32GB

Wifi intégrée

Résistance température : -10 à 50° C

Écran couleur lumineux : 5 pouces

Cet outil portable permet de détecter les fuites de gaz dans vos systèmes en pression et/ou la présence de décharges partielles sur vos installations électriques. Elle est capable de localiser les sources ultrasonores qui sont la signature de la fuite ou de la DP.

La version « fuites » permet de détecter les fuites et d'en mesurer facilement le débit.

La version « DP » permet de détecter/localiser les phénomènes électriques de décharges partielles. Cette méthode n'est pas perturbée par les bruits électromagnétiques présents en sous-stations et rend la détection rapide, fiable, et simple.

VENTE | FORMATION | LOCATION | FINANCEMENT

MYNETWORKDIAGNOSTICSOLUTIONS.COM

RÉGION NORD

JULIEN CABAGNO

07 82 34 04 38

j.cabagno@icloud.com

My N.D.S.

226, Rue Doumet,
83130 La Garde

RÉGION SUD

PHILIPPE CAPON

07 82 78 39 99

p.capon@icloud.com

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAMÉRA	
Utilisation	Distance de fonctionnement de courte à moyenne distance (0,5 – 15 mètres) pour la quantification de la fuite ou la caractérisation de la décharge partielle, jusqu'à 50 mètres en mode fuites et 100 mètres en mode décharges partielles.*
Affichage	Écran couleur tactile haute luminosité de 5 pouces.
Alimentation	Batterie externe rechargeable, autonomie de 6h à 8h.*
Dimensions	273 × 170 × 125 mm
Poids	980 g pour la caméra / 2,9 kg pour l'ensemble complet.
Mémoire	Mémoire interne : 32 GB
Résistance	Utilisable de -10° à +50° C
Sensibilité maximale	Décharges Partielles : 50 pC @ 5 m, Fuites de gaz : 0,016 l/min @ 1,2 bar @ 0,3 m.*

*Selon la version choisie.

