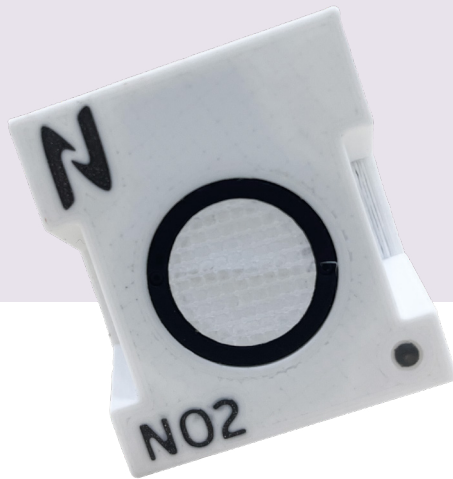


BLOCK

Cartouche de mesure de la Qualité de l'Air

Cliquer ou scanner
pour découvrir le
produit en détails



Nexelec

Système modulaire et évolutif, compatible TRACK+

Choisissez librement vos polluants et déployez-les sur les stations TRACK+ existantes, selon vos besoins opérationnels

Des mesures fiables par tous les temps

Compensation en temps réel des effets de la température et de l'humidité pour stabiliser la mesure et limiter les dérives

Performances de mesure

Des données fiables et comparables, grâce à un étalonnage en usine et à une caractérisation rigoureuse du capteur, pour une précision et une répétabilité garanties

Maintenance simplifiée

Installation plug-and-play, cartouches remplaçables et suivi à distance réduisent drastiquement le Maintien en Conditions Opérationnelles en limitant interventions, coûts et immobilisations terrain

CARACTÉRISTIQUES

Nom	Référence
BLOCK O3	X961LT
BLOCK NO2	X962LT

BLOCK O3

Gamme de mesure : 0 – 1 ppm
Limite minimum de détection : 5 ppb
Résolution : 5 ppb
Durée de vie : 2 ans

Produits compatibles

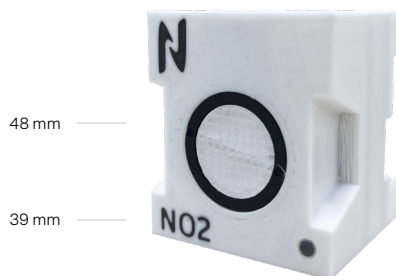
TRACK+ : X950LS
TRACK+ RAIL : X951LS

BLOCK NO2

Gamme de mesure : 0 – 1 ppm
Limite minimum de détection : 5 ppb
Résolution : 5 ppb
Durée de vie : 2 ans

Environnement

Température de fonctionnement :
-20 à 50°C
Humidité : 15 - 90% RH



42 mm
Poids net : 50 g