



- » Station de mesure ultra-compacte
- » Alarme de contamination
- » Capteurs multiparamètres en ligne
- » Protection Alimentation en eau





## Protection de l'eau de source

nano::station - compacte, précise et abordable

# nano::station Eau Potable

	ino-2	ino-3	nano-3 (choisir 3 paramètres)	nano-4 (choisir 4 paramètres)	nano-6 (choisir 6 paramètres)	nano-8 (choisir 8 paramètres)
<b>i::scan</b>						
NTU/FTU	■	■	■	■	■	■
Couleur	■	■	■	■	■	■
UV254		■	■	■	■	■
COT					■	■
COD					■	■
Température	■	■	■	■	■	■
Alarme					■	■
<b>Sonde physique</b>						
pH			■	■	■	■
Conductivité			■	■	■	■
Chlore libre ou total			■	■	■	■
H2O2			■	■	■	■
ClO2			■	■	■	■
PAA			■	■	■	■
<b>Détection d'événements</b>						
Validation en ligne						■
Alarme spectrale						■
Alarme modèle						■



- 
**paramètres:**  
 Choisir x de : FTU / NTU, Couleur, UV254, COD, EC, pH, FCI / TCI, H2O2, ClO2, PAA, Alarme & Transmission (optionnel)& Transmission (optional)
- 
**Transmetteur:**  
 con::cube; moni::tool & logiciel de détection d'outils et d'événements inclus ou con::lyte\_pro
- 
**Logiciel:**  
 moni::tool (8 paramètres) et détection d'événements logiciel (vali::tool & ana::tool)
- 
**Composants inclus:**  
 Panneau, 1 cellule d'écoulement, autobrush, filtre, tubes et accessoires.

La nano::station est entièrement modulaire, elle combine les instruments s::can en un système compact et polyvalent. Elle présente une solution complète, l'utilisateur n'a plus qu'à connecter l'alimentation électrique et celle en eau (« plug & mesure ») et recevoir des informations relative à toute une variété de paramètres, sans coût supplémentaire.

La nano::station s::can va révolutionner la mesure en continu de la qualité de l'eau: Pour des applications sensibles « réseaux d'eau intelligents », des petites

unités, ou pour la protection de simple construction.

Les équipements nécessaires – i::scan, sondes s::can et transmetteurs sont assemblés en usine avec des chambres à circulation adaptées, montées et connectées sur un panneau support très compact.

**La nano::station - compacte, précise et abordable !**