

**ECOMESURE**

# **EIGENBRODT**

*COLLECTEURS DE PLUIES*



- \* Construction robuste, adaptée aux climats rigoureux.
- \* Matériaux sélectionnés selon l'application : métaux lourds, HAP, pesticides, etc...
- \* Utilisés dans la plupart des grandes études internationales : GAW, EMEP, PHARE, NADP, etc...

**ECOMESURE**

B.P. 13 – 3, rue du Grand Cèdre - F 91640 JANVRY  
Tél. : (+33) 01 64 90 55 55 - Fax : (+33) 01 64 90 55 66  
E-mail : [contact@ecomasure.com](mailto:contact@ecomasure.com) - [www.ecomasure.com](http://www.ecomasure.com)

## UNS 130 / E

Collecteur de pluies avec détecteur de pluies intégré pour usage général.

Capacité :

- une bouteille en standard.
- deux ou quatre bouteilles en option.

Chauffage des composants internes.



## NSA 181 / S



Collecteur de pluies avec détecteur de pluies intégré, équipé d'une vanne rotative pour la collection de huit échantillons (un par jour).

Matériaux : polyéthylène, verre DURAN ou PTFE.

Chauffage interne.

Protection chauffée contre la neige, en option.

Option : réfrigérateur interne maintenant l'installation à 4 - 6°C.

## NMO 191 / E

Analyseur / Collecteur de pluies.

Mesure simultanée du PH, de la conductivité et de l'intensité des précipitations.

Collection de l'échantillon dans une bouteille de 5 litres en PEHD, verre DURAN ou PTFE.



### ECOMESURE

B.P. 13 – 3, rue du Grand Cèdre - F 91640 JANVRY  
Tél. : (+33) 01 64 90 55 55 - Fax : (+33) 01 64 90 55 66  
E-mail : [contact@ecomasure.com](mailto:contact@ecomasure.com) - [www.ecomasure.com](http://www.ecomasure.com)