FICHE PRODUIT E C O M E S U R E

## PROGRAMME DE RECYCLAGE

Soucieux de l'environnement, Ecomesure s'occupe de recycler les composants électroniques et reconditionne les cartouches de ses capteurs.



Les capteurs électro-chimiques ont une durée de vie limitée, il est donc recommandé de changer la cartouche capteurs de nos produits une fois par an pour conserver la précision de mesure.



# + AVANTAGES

- + Reconditionnement réalisé sous 24h
- Livraison et logistique simples
- + Capteurs nouveaux et calibrés
- + Exactitude de la mesure garantie pendant 12 mois
- + Crédit à réception de l'ancienne cartouche

FICHE PRODUIT E C O M E S U R E

FICHE PRODUIT E C O M E S U R E

#### PROGRAMME DE RECYCLAGE

### Comment cela fonctionne-t-il?

- 1. Inscription (gratuite!) au programme de recyclage
- 2. Fonctionnement de la station durant la période recommandée (en général 1 an)
- 3. Réception d'une alerte par SMS et/ou E-mail indiquant que les capteurs arrivent en fin de cycle
- 4. Commande à Ecomesure d'une nouvelle cartouche
- 5. Réception d'une cartouche reconditionnée et calibrée, prête à l'emploi
- 6. Remplacement de l'ancienne cartouche en quelques secondes
- 7. Renvoi de l'ancienne cartouche à Ecomesure : 4 rue René Razel, 91400 Saclay France
- 8. Application d'un avoir de 25% sur le prix de la nouvelle cartouche

Nous surveillons et vous informons en temps réel de la durée de vie de votre cartouche sur notre plateforme web.

#### Information sur la plateforme i-comesure.com



#### Alerte par E-mail

Expéditeur: Calibration
Date: 13 novembre 2018 à 13:17:36 UTC+1
Destinataire:
Objet: [Calibration] Cartridge alert for ECM ECS-N-GW-00011

Dear Calibration\_customer,

A message has been released for the sensor ECS-N-GW-00011 - #ECS-N-GW-00011:
On Nov. 8, 2018, 7:43 a.m. (UTC) cartridge status is: CHANGE CARTRIDGE.

Sincerely,
Calibration

# Nous vous remercions pour votre contribution à garder notre planète propre et à préserver ses ressources!

Ecomesure adhère à





Conçu et fabriqué en France VF-22-11-2018