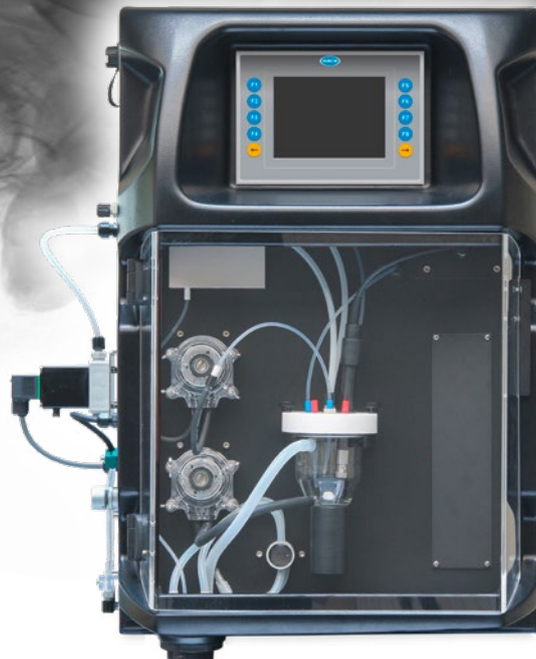


● TOXICITE

Série EZ de Hach : Suivi continu de la toxicité

APPLICATIONS CLES :

**Produits chimiques, raffineries,
stockage, eaux usées**



Série EZ7900

La toxicité des composants des flux de déchets tels que les métaux lourds, les composés organiques, les oxydants et autres composés destinés à être traités doit être contrôlée afin qu'un traitement efficace puisse être mis en œuvre. La série EZ 7900 permet une surveillance en ligne précise de ce paramètre clé, en fournissant aux opérateurs les informations dont ils ont besoin pour maintenir la stabilité et l'efficacité du processus.

Avantages :

- **Analyse de la respiration afin de détecter et de mesurer les voies d'eaux usées présentant une toxicité aiguë ou chronique pour la biomasse d'une station de traitement**
- **Compatibilité avec l'unité de prélèvement/de filtration (EZ9110 + EZ9120) pour le préconditionnement des échantillons**
- **Analyse de voies multiples (1 à 8 voies) réduisant le coût par point de prélèvement**
- **Sorties analogiques et/ou numériques pour la communication**

[Regarder la vidéo](#)

[Obtenir des
informations sur
le produit](#)



Be Right™

**Explorez la gamme complète de paramètres et de technologies.
Contactez votre représentant Hach ou consultez fr.hach.com/ez-series**