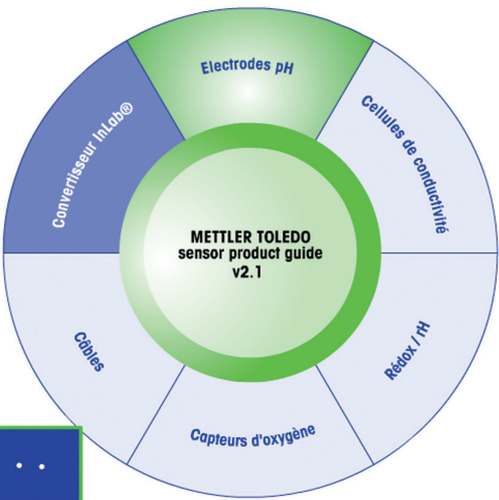


## Electrodes

## Recherche d'électrodes



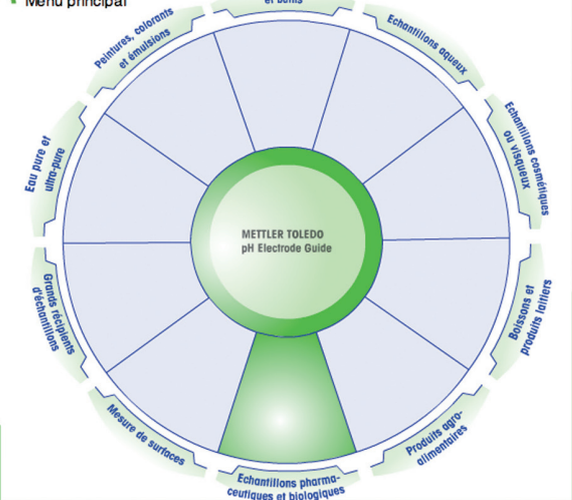
**Mode d'emploi succinct des électrodes pH**  
Recherchez la bonne électrode avec le mode d'emploi succinct des électrodes pH de METTLER TOLEDO. Choisissez le segment approprié du cercle et cliquez sur votre application ou échantillon. Vous pouvez ensuite réduire la liste des électrodes possibles en appliquant trois filtres:

**Fiez-vous au confort de la compensation automatique de température!**  
**Sonde ATC:** ces électrodes comportent une sonde de température intégrée permettant la compensation automatique de la température (ATC). Si vous ne voulez pas de cette option, cliquez sur **Sans sonde ATC**.

**Souhaitez-vous conserver le câble lorsque vous remplacez l'électrode ?**  
**Avec câble:** ces électrodes sont fixées à un câble. Si vous préférez réutiliser le câble ou si vous avez besoin d'une longueur de câble spéciale ou d'un connecteur, cliquez sur **S7 or MultiPin**.

**Choisissez votre type d'électrolyte!**  
**Maintenance réduite:** électrodes avec électrolyte à gel ou polymère. Si vous souhaitez pouvoir changer l'électrolyte ou si vous préférez tout simplement le KCl standard, cliquez sur **Remplissable**.

A propos



**Les produits record METTLER TOLEDO**  
Ces électrodes couvrent la majorité des applications. Vous pouvez les repérer facilement dans le mode d'emploi succinct pH, elles apparaissent en **bleu**

- **InLab®Micro:** microélectrode spécialisée pour les petits volumes
- **InLab®Semi-Micro:** semi-microélectrode rapide et facile d'emploi
- **InLab®Science:** à usage universel avec diaphragme à manchon rodé

Les microélectrodes et semi-microélectrodes sont idéales pour les petits tubes d'échantillons comme ceux utilisés pour les échantillons biologiques et sont spécialement conçues pour éviter le colmatage des échantillons protéiques.

A propos

En 4 clics, trouvez votre électrode grâce à la fonction de recherche d'électrodes

[www.electrodes.net](http://www.electrodes.net)



Menu principal

**Produits chimiques et bains**

**Peintures, colorants et émulsions**

**Eau pure et ultra-pure**

Bains photographiques ou galvaniques  
 Acides/bases corrosifs ou chélateurs  
 Alcools, acétaldéhydes et cétones  
 Milieu contenant HF  
 Hydrocarbures  
 Vernis et colle  
 Colorants et teintures  
 Écranillonnages huileux et émulsions  
 Solides en suspension (par ex salissures)  
 Peintures à l'eau

**Vue d'ensemble**

▼ liste des électrodes

critère de recherche

animation

**Pas à pas**

1. Choisissez l'exemple qui décrit au mieux votre application dans le segment des applications indiqué en bleu ci-dessus.
2. Parcourez la liste d'électrodes pour trouver celle qui correspond le mieux à vos besoins. Les électrodes les plus communément utilisées dans votre application sont affichées en bleu.
3. Rétrécissez votre recherche.

A propos

Menu principal

**Produits chimiques et bains**

**Peintures, colorants et émulsions**

Bains photographiques ou galvaniques  
 Acides/bases corrosifs ou chélateurs  
 Alcools, acétaldéhydes et cétones  
 Milieu contenant HF  
 Hydrocarbures  
 Vernis et colle  
 Colorants et teintures  
 Écranillonnages huileux et émulsions  
 Solides en suspension (par ex salissures)  
 Peintures à l'eau

