

# Analyse en laboratoire et de terrain

pH

## › Instrumentation de laboratoire



- ◆ pH, mV, Ionométrie et Conductimétrie
- ◆ Chaîne de titrage
- ◆ Passeurs d'échantillon
- ◆ Analyse de traces
- ◆ Voltamétrie et Impédance (EIS)
- ◆ Cryoscopie, Osmométrie, Fluorimétrie



## › Electrodes de mesure



Gamme complète d'électrodes pour les mesures de pH, mV, conductivité et concentration ioniques

- ◆ Electrodes de Ph combinées
- ◆ Electrodes de verre
- ◆ Electrodes de référence
- ◆ Allonges de protection
- ◆ Electrodes sélectives
- ◆ Electrodes métalliques
- ◆ Cellules de conductivité



# Analyse en laboratoire et de terrain

pH

## Solutions étalons certifiées de pH et de conductivité



- ◆ Formulations conformes aux spécifications NIST, IUPAC et DIN19266
- ◆ Accréditation DKD



Traçabilité totale



## Solutions



- ◆ Solutions tampons pH
- ◆ Solutions d'étalonnage en conductivité
- ◆ Solutions d'entretien pour électrodes



## Instrumentation de terrain



- ◆ Appareils portables pour la mesure de pH, conductivité et O<sub>2</sub> (LOO)
- ◆ Colorimètres
- ◆ Spectrophotomètres
- ◆ Tests en cuve, visuels

