

# Sélection laboratoire

Conductimètres, pHmètres, oxymètres, capteurs



## Large gamme d'appareils Interfaçables sur PC

pH, redox, O<sub>2</sub>, conductivité...

Simple, fiables, intuitifs.

Vaste gamme d'électrodes protégées  
pour tous les usages

*Mesurer pour mieux Agir*

- 1 boîtier ergonomique
- 2 afficheurs à cristaux liquides
- 1 clavier tactile
- Grande simplicité d'utilisation
- Calibrations et réglages aisés

Utilisation  
simple  
et  
pédagogique



Sorties analogiques  
&  
RS 232

## Choisissez votre appareil ...

	PARAMETRES				Compensation T°C	Communication		Etalonnage	Connectiques
	pH	mV	Conduct	T°C		Sortie analogique	RS232		
<b>P310</b>	●	●		●	- Automatique si sonde de température - Manuelle	0-5V	●	pH : auto ou manuel. mV : manuel	2 fiches BNC (pH+mV) 2 fiches référence 1 fiche Température
<b>C320</b>			●	●	- Automatique si sonde de température - Manuelle	0-5V	●	Conductivité : manuel	1 fiche BNC conductivité 1 fiche température
<b>MPC350</b>	●	●	●	●	- Automatique si sonde de température - Manuelle	0-5V	●	pH : auto ou manuel mV : manuel Conductivité : manuel	2 fiches BNC (pH+mV) 2 fiches référence 1 fiche température 1 fiche BNC conductivité

# PH-mètre - Conductimètre Gamme analogique

Appareils compacts, résistants

Compatibles avec les logiciels EXAO



**PSD1** : pH

**PSD21** : pH, mV

**PPD26** : pH, mV (à pile ou secteur)

**CSD22** : Conductivité

**OSD23** : Oxygène

**MPC25** : pH, mV et conductivité  
2 sorties analogiques séparées

## Choisissez votre appareil ...

	PARAMETRES				Compensation T°C	Sortie analogique	Etalonnage	Connectiques
	pH	mV	Conduct	T°C				
<b>PSD1</b>	●				Manuelle	0-5V	Manuel	1 fiche BNC
<b>PSD21</b>	●	●			Manuelle	0-5V	Manuel	1 fiche BNC (pH/mV) 1 fiche référence
<b>PPD26</b>	●	●			Manuelle	0-2V	Manuel	1 fiche BNC 1 fiche température
<b>CSD22</b>			●			0-5V	Manuel	1 fiche BNC
<b>OSD23</b>				●	Automatique	0-5V	Manuel	1 fiche 5 broches
<b>MPC25</b>	●	●	●		Manuelle	2 sorties 0-5V	Manuel	1 fiche BNC (pH/mV) 1 fiche référence 1 fiche BNC conductivité

# Sondes et électrodes Gamme capteurs

Electrodes combinées ou séparées : pH, Redox

Sondes O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, cellules de conductivité

Corps protégé en polypropylène ou en verre

## Connectiques :

- Electrodes combinées, électrodes de mesures : BNC, S7, fiche DIN, etc
- Cellules de conductivité : BNC, S7, fiches bananes
- Electrodes de référence : S7, fiche banane 2 ou 4mm.



## Choisissez votre modèle ...

N° modèle	Référence électrode	Type	Matériau de l'électrode	Nature capteur	Système référence	Electrolyte de référence
1	XR1H	Combinée pH	Polypropylène bleu	Verre pH	Ag/AgCl	KCl M/1
2	BRV1H	Combinée pH	Verre	Verre pH	Ag/AgCl	KCl M/1
1	XRpt1	Combinée redox	Polypropylène bleu	Fil platine	Ag/AgCl	KCl M/1
3	XR41	Référence	PVC		Ag/AgCl	KCl M/1
3	XR42	Référence	PVC		Calomel	KCl 3M
3	XR43	Référence	PVC		Sulfate mercurieux	K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
1	XV41	Mesure pH	Polypropylène bleu	Verre pH		
1	XV42	Mesure pH	Polypropylène bleu	Verre pH		
1	XPt1	Mesure redox	Polypropylène bleu	Fil platine		
1	XAg1	Argentimétrie	Polypropylène bleu	Barreau argent		
1	XCP4	Conductivité	Polypropylène bleu	2 plaques Platine		
4	BCP4	Conductivité	Verre	2 plaques Platine		
	BOT2	Oxygène	PVC			KCl surfactant
	BCO2	Dioxyde de carbone	PVC			Solution tampon CO <sub>2</sub>

**FRANCE**  
**Chauvin Arnoux**  
 190, rue Championnet  
 75876 PARIS Cedex 18  
 Tél : +33 1 44 85 44 85  
 Fax : +33 1 46 27 73 89  
 info@chauvin-arnoux.fr  
 www.chauvin-arnoux.fr

**INTERNATIONAL**  
**Chauvin Arnoux**  
 190, rue Championnet  
 75876 PARIS Cedex 18  
 Tél : +33 1 44 85 44 38  
 Fax : +33 1 46 27 95 59  
 export@chauvin-arnoux.fr  
 www.chauvin-arnoux.fr

**SUISSE**  
**Chauvin Arnoux AG**  
 Moosacherstrasse 15  
 8804 AU / ZH  
 Tél : +41 44 727 75 55  
 Fax : +41 44 727 75 56  
 info@chauvin-arnoux.ch  
 www.chauvin-arnoux.ch

**CHAUVIN**  
**ARNOUX**  
 GROUP