

Sélection laboratoire

Conductimètres, pHmètres, oxymètres, capteurs



Large gamme d'appareils pour vos mesures électrochimiques

Appareils interfaçables sur PC

Simple, fiables, intuitifs

pH, Redox, O₂, conductivité



Une gamme de produit de laboratoire pour vos mesures électrochimiques

Dans le secteur de l'enseignement, la gamme répond aux attentes de Lycées et BTS pour :

- Suivi de la saponification par conductimétrie
- Suivi de réactions en solutions aqueuses acide/base et oxydoréduction
- Conductibilité des électrolytes

Dans le secteur de l'industrie, les appareils de la gamme permettent :

- L'analyse et le traitement de l'eau
- La détermination du pH des eaux, pâtes à papier...
- Le contrôle de la fermentation



Gamme analogique, des appareils simples et robustes compatibles avec les logiciels de l'enseignement (REGRESSI, Graphe 2D).



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

Indispensable ! les sondes et électrodes compatibles avec les appareils de mesure

- Électrodes de référence
- Électrodes combinées ou séparées : pH, Redox
- Sondes O2, cellules de conductivité
- Corps en polypropylène ou en verre

Disponibles avec différentes connectiques choisissez celui qui vous convient :

- BNC
- S7
- Fiche DIN
- Bananes 2 mm ou 4 mm



XRVIH	Combinée pH	Polypropylène bleu	Verre pH	Ag/AgCl	KCl M/1
BRVIH	Combinée pH	Verre	Verre pH	Ag/AgCl	KCl M/1
XRPT1	Combinée redox	Polypropylène bleu	Fil de platine	Ag/AgCl	KCl M/1
XR41	Référence pH/Redox	PVC	-	Ag/AgCl	KCl M/1
XR42	Référence pH/Redox	PVC	-	Calomel	KCl 3M
XR43	Référence pH/Redox	PVC	-	Sulfate mercureux	K ₂ SO ₄
XV41	Mesure pH	Polypropylène bleu	Verre sensible au H+		
XV42	Mesure redox	Polypropylène bleu	Fil de platine		
XPT1	Argentimétrie	Polypropylène bleu	Tige en argent		
XAg1	Conductivité		2 pôles en platine		
XCP4	Conductivité		2 pôles en platine		
BCP4					

Les raccords:



S7RAC-R41



S7RAC-R44



S7RAC-R45



S7RAC-R46



Cordon sortie
Référence P01295490



S7RAC-R47



S7RAC-R48



S7RAC-R49



PELECT : support pour électrode

HECALIM : alimentation 9V

HEALLPVC : allonge pour électrodes de référence



Béchers en plastiques, lot de 3
Référence P01710056

Tampon COFRAC	4,005	P01700101
Tampon COFRAC	6,685	P01700102
Tampon COFRAC	9,18	P01700103
Tampon COFRAC	Lot de 3x5 des solutions précédentes	P01700104
Tampon pH NIST-DIN	1,68	P01700105
Tampon pH NIST-DIN	4,01	P01700106
Tampon pH NIST-DIN	7	P01700107
Tampon pH NIST-DIN	9,18	P01700108
Tampon pH NIST-DIN	10,01	P01700109
Tampon pH concentré	4	P01700111
Tampon pH concentré	7	P01700112
Tampon pH concentré	9	P01700113
Tampon redox	146mV	P01700110
Tampon redox	220mV	P01700114
Tampon redox	468mV	P01700115
Etalon conductivité	KCl 1mol/L	P01700116
Etalon conductivité	147 microS/cm	P01700117
Etalon conductivité	1408 microS/cm	P01700118
Etalon conductivité	12,85 milliS/cm	P01700119
Solution d'entretien	KCl 1mol/L	P01700120
Solution d'entretien	KCl 3mol/L	P01700121

FRANCE

Chauvin Arnoux
12-16 rue Sarah Bernhardt
92600 Asnières sur seine
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
12-16 rue Sarah Bernhardt
92600 Asnières sur seine
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