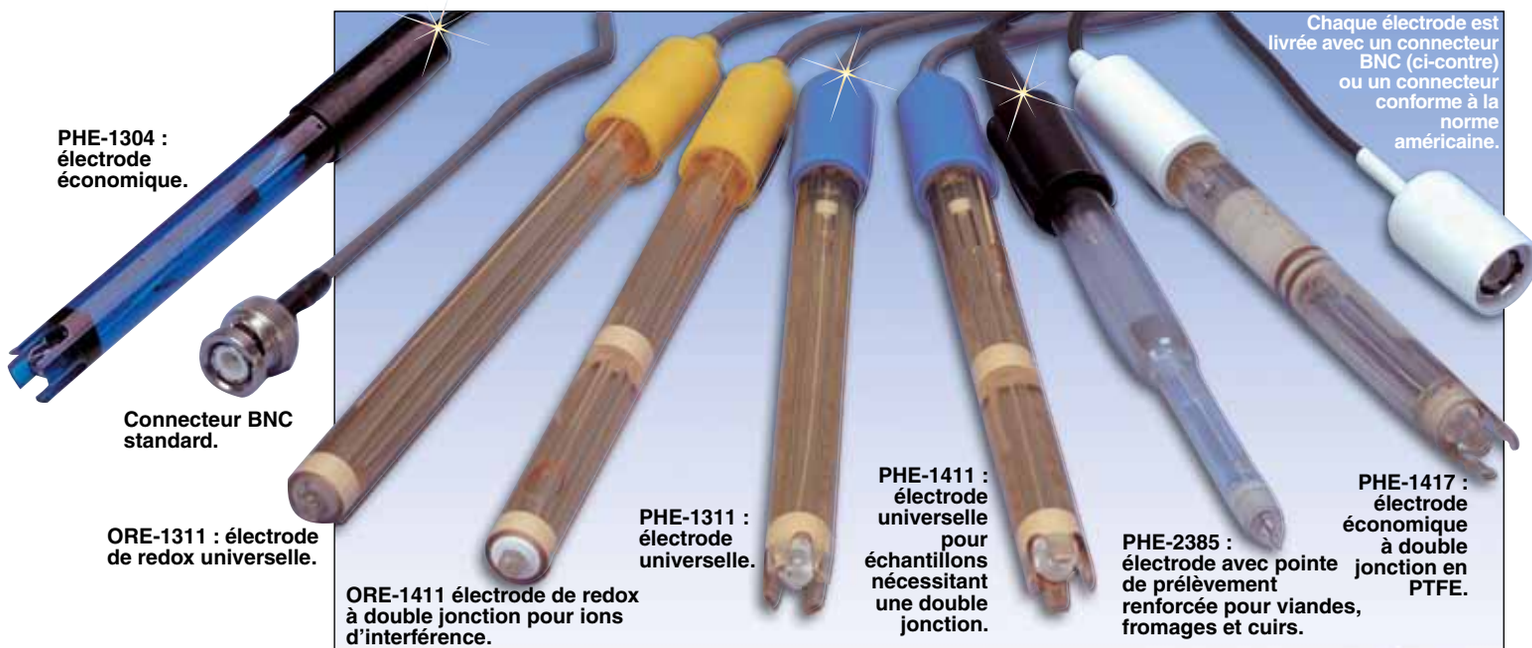




# ÉLECTRODES DE pH POUR LE TERRAIN ET LE LABORATOIRE

Électrodes à gel résistantes de la série ALPHA®

Série PHE-1311



PHE-1304 :  
électrode  
économique.

Connecteur BNC  
standard.

ORE-1311 : électrode  
de redox universelle.

ORE-1411 électrode de redox  
à double jonction pour ions  
d'interférence.

PHE-1311 :  
électrode  
universelle.

PHE-1411 :  
électrode  
universelle  
pour  
échantillons  
nécessitant  
une double  
jonction.

PHE-2385 :  
électrode avec pointe  
de prélèvement  
renforcée pour viandes,  
fromages et cuirs.

PHE-1417 :  
électrode  
économique  
à double  
jonction en  
PTFE.

Chaque électrode est  
livrée avec un connecteur  
BNC (ci-contre)  
ou un connecteur  
conforme à la  
norme  
américaine.

## Pour commander

Modèle n° BNC	Applications/Caractéristiques	Longueur mm (in)	Diamètre mm (in)	Plage de temp. °C (°F)	R à 25 °C (77 °F) M Ω
PHE-1311†	Électrode universelle en époxy avec jonction liquide en polypropylène	150 (5,9)	12 (0,47)	0 à 100 (32 à 212)	50 à 80
PHE-1411†	Électrode universelle en époxy avec double jonction liquide polypropylène	150 (5,9)	12 (0,47)	0 à 100 (32 à 212)	50 à 80
PHE-1332†	Électrode de tube à essai en époxy avec jonction liquide en polypropylène	150 (5,9)	6 (0,24)	0 à 100 (32 à 212)	50 à 80
PHE-1432†	Tubes à essai en époxy pour échantillons avec double jonction liquide en polypropylène	150 (5,9)	6 (0,24)	0 à 100 (32 à 212)	50 à 80
PHE-1335††	Époxy pour tubes à essai extra longs avec jonction liquide en céramique annulaire	300 (12,0)	6 (0,24)	0 à 100 (32 à 212)	200
PHE-1471†	Électrode en époxy pour mesure des surfaces plates pour échantillons nécessitant une double jonction liquide en HDPE	150 (5,9)	12 (0,47)	0 à 100 (32 à 212)	50 à 80
PHE-2385††	Électrode en verre avec pointe de prélèvement renforcée pour viandes, fromages, fruits et cuirs, avec jonction liquide en céramique annulaire	55 (2,2)	8 (0,31)	0 à 100 (32 à 212)	150
PHE-1317††	Électrode économique en polyéther sulfone avec protection amovible et jonction liquide annulaire en PTFE	110 (4,3)	12 (0,47)	0 à 100 (32 à 212)	60
PHE-1417†††	Électrode en polyéther sulfone avec jonction liquide annulaire en PTFE	110 (4,3)	12 (0,47)	0 à 80 (32 à 176)	60
PHE-1304†††	Électrode en époxy avec double jonction liquide annulaire en PTFE	90 (3,5)	12,5 (0,49)	0 à 80 (32 à 176)	50
ORE-1311	Électrode de redox universelle en époxy avec jonction liquide en polypropylène et plage de pH de ± 2 000 mV	150 (5,9)	12 (0,47)	0 à 100 (32 à 212)	—
ORE-1411	Électrode de redox en époxy pour ions d'interférence tels que le zinc, le cuivre ou le sulfure avec double jonction liquide en polypropylène et plage de pH de ±2 000 mV	150 (5,9)	12 (0,47)	0 à 100 (32 à 212)	—

Livré complet avec câble de 0,75 à 1 m (2,5 à 3') et manuel utilisateur. \* Pour un connecteur conforme à la norme américaine, ajoutez le suffixe « -U » à la référence du modèle ; affiche le coût supplémentaire. Les électrodes sont classées par type de référence : Ag/Ag/Cl. † plage de pH de 0 à 14, †† plage de pH de 0 à 13, ††† plage de pH de 0 à 12

Exemples de commande : PHE-1311, électrode universelle avec connecteur BNC.

PHE-1411-U, électrode universelle à double jonction avec connecteur conforme à la norme américaine.