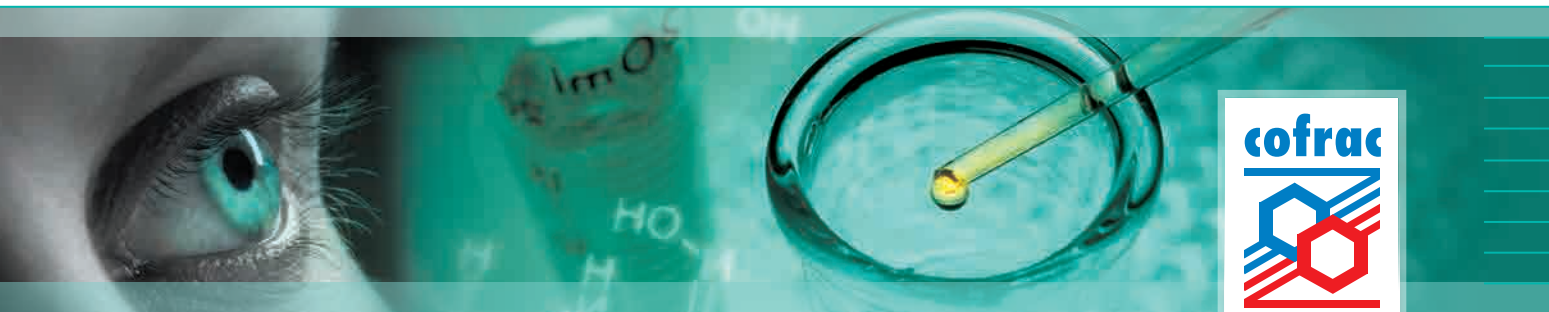


Étalons pH certifiés COFRAC

conformément à la norme NF EN ISO 17034



Pour satisfaire aux exigences normatives et assurer le suivi de vos chaînes de mesure et de contrôle, l'utilisation d'étalons fiables, traçables et certifiés est devenue une obligation. **MANUMESURE**, société du groupe Chauvin Arnoux, spécialisée en métrologie, propose **les seuls matériaux de référence certifié tampon pH, produits sans accréditation COFRAC** (comité français d'accréditation).

Pour répondre à vos besoins, MANUMESURE lance une gamme de **solutions d'étalonnage** aux valeurs **pH de 4,005 ± 0,010 ; 6,865 ± 0,015 et 9,180 ± 0,050** traçables aux étalons internationaux.



UNE MAÎTRISE TECHNIQUE

Nos matériaux de référence certifiés pH sont réalisés dans le respect **des recommandations NIST/IUPAC** et conformément à **la norme DIN 19266**. La valeur de propriété est directement traçable aux étalons pH primaires produits par le LNE. Notre accréditation de producteur de matériaux de référence assure l'utilisation **des seuls tampons pH avec durée de conservation, incertitude et traçabilité au S.I reconnues par le COFRAC**.

UNE OFFRE ADAPTÉE A VOS BESOINS

Notre objectif est de répondre à vos besoins en termes de qualité métrologique et de praticité. **MANUMESURE** a conçu un conditionnement fonctionnel et commercialise ses matériaux de référence **en flacon unidose de 25 ml**.

Nos étalons offrent ainsi :

- **Précision** : pH garantis et risque de contamination éliminé pour une période de 18 à 36 mois jusqu'à l'ouverture.
- **Praticité** : économie de temps, étalonnage plus efficace, déchets et renversements évités.
- **Économie** : pas de gaspillage de tampons.
- **Traçabilité** : flacon étiqueté avec numéro de lot, date d'expiration et logo COFRAC de producteur de matériaux de référence, livré avec certificat.

CERTIFICAT DE MATÉRIAUX DE RÉFÉRENCE CERTIFIÉ

Fournis avec chaque boîte de tampon pH pour vous garantir une totale maîtrise de la chaîne de traçabilité, les certificats Manumasure sont reconnus par le COFRAC.