

Capteur pH-mètre VTT® Ref. : 472003



Niveau :

Collège
Lycée
Supérieur

Discipline :

Physique chimie

Descriptif :

Il comporte deux potentiomètres qui permettent d'étalonner la sonde.

Caractéristiques :

Mesure : pH. Gamme de mesure : pH : 0 à 14 (selon la sonde utilisée). Résolution : 0,014 pH. Précision : de 1% ± 0,1 pH (plus précision de la sonde). Temps de réponse : environ 5 s (selon la sonde utilisée). S'utilise avec la sonde pH-mètre ou l'électrode combinée pH.

Ressources :

Travaux pratiques

Détermination de la concentration d'une solution par titrage pHmétrique d'un acide fort par une base forte avec la console ESAO® Primo [Consulter](#)

Etude du pH de différentes solutions (avec VTT®) [Consulter](#)

Utilisation du module généraliste de l'Atelier Scientifique en mode oscilloscope avec la console ESAO® Primo [Consulter](#)

TP Zéro - Comparaison de produits détartrants pour sanitaires [Consulter](#)

F.A.Q.

Avec le capteur pH-mètre VTT®, doit-on utiliser une sonde particulière ? [Consulter](#)

Retrouvez cette fiche produit sur notre site internet :

<http://www.jeulin.fr/fr/a-a1032588-edc1000003/article/47200384-Capteur-pH-metre-VTT-.html>