

# SurveyMaster™

## Humidimètre à double fonction BLD5375

Le Surveymaster™ peut aider les professionnels de la construction, tels que les entrepreneurs, les géomètres, les constructeurs d'habitation et les architectes, à évaluer les niveaux d'humidité des bâtiments lors des activités de construction et de remise en état. L'humidité excessive dans les bâtiments risque de détériorer et de dégrader les composants et les finitions décoratives. Les professionnels qui participent à l'identification, la gestion et la résolution des problèmes d'humidité ont besoin d'outils qui les aident à :

- Identifier l'ampleur de la pénétration de l'humidité
- Diagnostiquer la cause du problème
- Surveiller les modifications du niveau d'humidité

Les humidimètres et hygromètres Protimeter satisfont pleinement à ces exigences. Le Surveymaster™ est le choix privilégié des professionnels pour étudier l'humidité dans les bâtiments.

### Deux modes de fonctionnement

Cet humidimètre fiable possède deux modes de fonctionnement : Recherche et Mesure. Ces fonctions peuvent permettre à l'utilisateur de distinguer l'humidité en sous-surface et en surface, ce qui constitue une information essentielle lorsqu'on veut établir l'ampleur et la cause d'un problème d'humidité.



Compatible avec Bluetooth



Humidité non invasive



(équivalent de l'humidité du bois)



# Testeur d'humidité SurveyMaster

## Mode Recherche non évasif

Le mode Recherche est utilisé pour évaluer le niveau d'humidité sous la surface de murs et de planchers solides, indépendamment des conditions de surface. La profondeur nominale de la mesure est de 3/4 pouces (19 mm) ; cela dépend de la densité et d'autres caractéristiques du matériau qui est mesuré. Lorsqu'il est placé contre la surface, comme illustré ci-dessous, l'instrument envoie un signal dans le matériau. Le niveau d'humidité relative s'affiche sur l'écran numérique et son niveau d'humidité s'affiche sur l'échelle de lumières à code couleur. Cette présentation de la mesure permet à l'utilisateur de :

- Vérifier s'il y a de l'humidité derrière les revêtements muraux et sols comme les carrelages et le vinyle.
- Évaluer, en termes relatifs, si le matériel est à l'état sec, limite ou humide.
- Cartographier l'étendue du problème de façon numérique.
- La fréquence radio sans broche non invasive peut détecter de l'humidité dans des endroits où elle n'est pas toujours visible, jusqu'à 3/4 po. (19 mm) en dessous de la surface.
- Ce mode de mesure n'est pas compromis par la présence d'humidité en surface.

**Applications :** les bacs de douche, derrière les carreaux en céramique, les finitions, les taches d'eau, les revêtements de sol carrelés et en vinyle, autour de toilettes, les cloisons sèches, les sols et murs souterrains, le plâtre, la maçonnerie, le béton et les blocs en béton.

*Remarque : Les additifs métalliques dans le béton peuvent créer des lectures positives erronées.*



## Mode Mesure à broches

Ce mode est utilisé pour mesurer le niveau d'humidité à la surface et en profondeur incrémentale, lorsqu'il est utilisé avec les sondes auxiliaires. Les relevés du mode Mesure sont précis et spécifiques de la zone de contact immédiate des électrodes. Le pourcentage d'humidité réel du bois s'affiche sur l'écran numérique et le niveau d'humidité correspondant s'affiche sur l'échelle de lumières à code couleur. Les valeurs d'humidité du bois équivalente (HBE) s'affichent pour les autres matériaux de construction non conducteurs et poreux.

- Les sondes à broches mesurent l'humidité dans le bois et d'autres matériaux de construction (utilisez le tableau fourni sur l'étalonnage des espèces de bois pour obtenir des lectures plus précises)
- Les sondes pour murs épais détectent la présence d'humidité dans l'isolation des murs, les structures souterraines et en surface

### Options

- La sonde pour systèmes de finition de l'isolation extérieure (EIFS) détecte l'humidité dans les systèmes de finition de l'isolation extérieure
- Électrode-marteau pour les applications de parquets

**Applications :** le bois et les sols en bois, les sous-planchers, les cloisons sèches, le béton et les blocs de béton, le stuc, le plâtre, la maçonnerie et les EIFS.

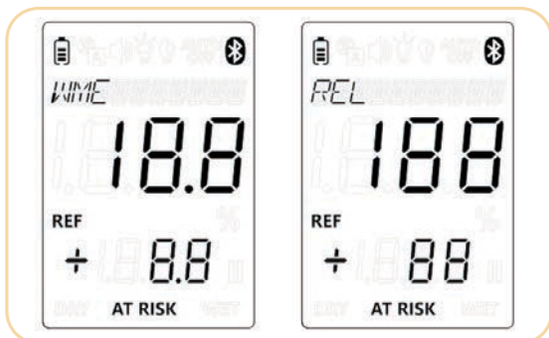


## Mode Référence

Le mode Référence breveté du Protimeter peut être utilisé aussi bien en mode Dépistage qu'en mode Recherche. Le mode Référence peut être utile lorsque l'on essaie de déterminer quels matériaux se trouvent au-dessus ou en dessous d'un point de référence ou d'une norme sèche.

Mesurez la norme sèche ou le matériau de base jusqu'à ce que le relevé de l'appareil de mesure soit stable, puis appuyez pendant quelques secondes. Ceci mémoriserait le relevé jusqu'à ce que les changements de mode de l'appareil de mesure soient désactivés. Désormais, tous les relevés pris par la suite s'afficheraient normalement, mais vous verriez en dessous un deuxième relevé qui vous indique si le matériau est mesuré au-dessus ou en dessous du relevé d'origine.

### Gamme



## Caractéristiques du SurveyMaster

Évaluation de l'humidité rapide, non invasive et à broches dans les matériaux de construction. Détecte l'humidité directement dans les matériaux comme le béton et sous les revêtements de sol et de murs tels que les carrelages, le bois et le vinyle.

60 à 999 relative (non invasive)

Sec (vert) -60-169

À risque (jaune) -170-199

Humide (rouge) -200-999

HBE 6 à 99% (mesure par broche)

Sec (vert) 6-16.9

À risque (jaune) 17- 19,9

Humide (rouge) - 20-99,9

### Écran 1

LCD numérique rétro-éclairé

### Écran 2

Arc LED multicolore - Vert (sec), Jaune (à risque) et Rouge (humide)

### Profondeur d'humidité

Non invasif jusqu'à 3/4 po (19 mm)

Broche jusqu'à 0,4 po (10 mm)

### Carton

Pochette avec boucle de ceinture

### Garantie

2 ans sur les défauts de fabrication.

Ne comprend pas les pièces d'usure ou les accessoires.

### Options

**Veillez consulter notre site web pour connaître toutes les options disponibles :**

[www.protimeter.com/SurveyMaster](http://www.protimeter.com/SurveyMaster)

# SurveyMaster Specifications (suite)

## Fonctionnalités

Caractéristiques réglables par l'utilisateur :

- Arrêt automatique 0-10 min.
- Fonction de maintien
- Rétro-éclairage activé / désactivé
- Son activé / désactivé
- Indicateur Sec, À risque et Mouillé activé / désactivé
- Contrôle de calibration HBE intégré
- Contrôle périodique de calibration automatique du HBE
- Calibration sur le terrain pour le mode Non invasif
- Mise à jour du micrologiciel par voie aérienne
- IU multilingue

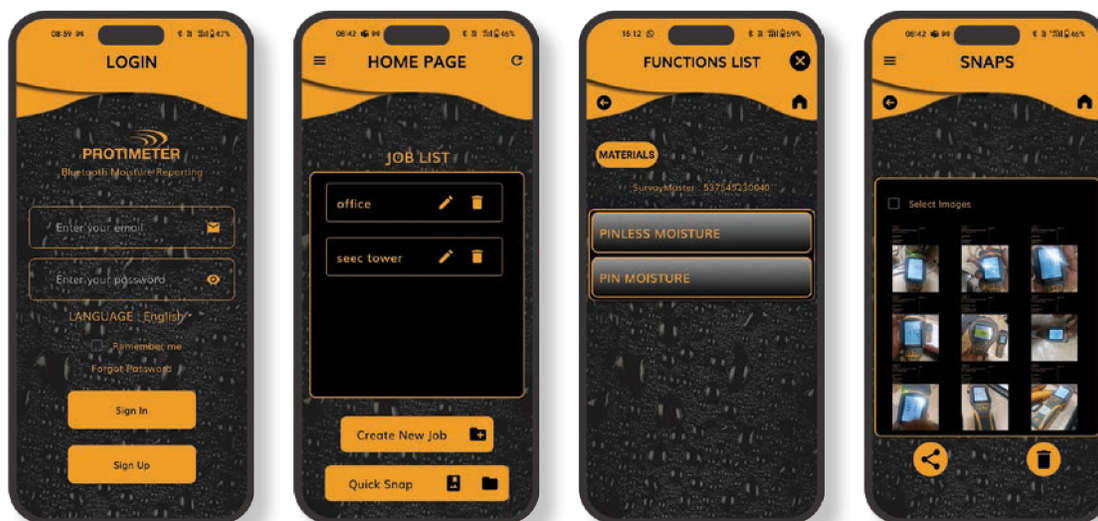
## Application Protimeter Connect :

Tous les nouveaux appareils Protimeter sont équipés d'une connectivité BLE permettant aux utilisateurs de surveiller la valeur via l'application et de collecter des données sous forme d'images ou de feuille de calcul.

## Caractéristiques de l'application

### Protimeter Connect

- Stocke les données de toutes les fonctions de l'appareil de mesure
- Permet de configurer des tâches individuelles
- Horodatage
- Type de matériau et lieux de mesure
- Localisation GPS.
- Photos avec les données de mesure en relief.
- Accès à distance aux données et aux photos via un navigateur web (bientôt disponible)



Les humidimètres Protimeter équipés de Bluetooth peuvent utiliser l'application gratuite Protimeter Connect. L'application permet aux utilisateurs d'enregistrer des mesures et des photos.

[www.protimeter.com](http://www.protimeter.com)

**Amphenol**  
Capteurs avancés

[www.amphenol-sensors.com](http://www.amphenol-sensors.com)

© 2024 Amphenol Corporation. Tous droits réservés. Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. Les autres noms de sociétés et de produits utilisés dans ce document sont des marques déposées ou des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

# Services d'EURO-INDEX

EURO-INDEX est un fabricant, importateur et distributeur de diverses marques A dans le domaine des instruments de test et de mesure. Nous fournissons également une large gamme de services pour optimiser l'utilisation de ces instruments dans vos activités. Ces services comprennent naturellement l'entretien, la réparation et l'étalonnage des instruments, mais nous proposons aussi une assistance sous forme de formation via notre EURO-INDEX Academy et la location d'instruments.

## Centre de Service Agréé

EURO-INDEX est un Centre de Service Agréé pour toutes les marques représentées. Cela signifie que vos instruments sont pris en charge par des techniciens formés par le fabricant et disposant des outils et logiciels adéquats. Seules des pièces d'origine sont utilisées et la garantie de votre instrument, ainsi que les certifications (ATEX, EN50379, etc.) restent intactes.

## Laboratoire de maintenance et de calibrage

Le laboratoire des Pays-Bas est accrédité RvA selon la norme EN-ISO/IEC 17025. Cette accréditation est valable pour différentes grandeurs, telles que spécifiées dans le champ d'application associé au numéro d'accréditation K105. Les certificats de calibrage RvA sont acceptés à l'international et équivalents à ceux de BELAC.



## Service Mobile

Outre les laboratoires d'étalonnage fixes de Zaventem et de Capelle aan den IJssel, nous disposons également d'un laboratoire itinérant appelé "Service mobile". Nos services peuvent venir vers vous, en offrant une qualité équivalente.

## MQS®

MQS® est une formule d'entretien exclusive comportant un entretien et un calibrage périodiques de vos instruments de mesure à un coût fixe et faible. Via un portail Web gratuit ([monmq.be](http://monmq.be)), vous avez toujours accès à vos certificats de calibrage.

## Location d'instruments de mesure

- Vaste assortiment
- Précision démontrable par le certificat d'étalonnage actuel
- Conseils avisés
- Les instruments sont livrés avec leurs accessoires

## EURO-INDEX Academy

- Formations et séminaires
- Vidéos de démonstration et d'instruction
- Notes d'application



Comptoir de service



Entretien, réparation et calibrage



Formations et séminaires



Service Mobile

Sous réserve de modifications EURO-INDEX® FR 23001



**BELGIQUE**  
Chaussée de Louvain 607  
1930 Zaventem  
T: 02 - 757 92 44  
F: 02 - 757 92 64  
[sales@euro-index.be](mailto:sales@euro-index.be)  
[www.euro-index.be](http://www.euro-index.be)

**PAYS-BAS**  
Rivium 2e straat 12  
2909 LG Capelle a/d IJssel  
T: +31 - (0)10 - 2 888 000  
F: +31 - (0)10 - 2 888 010  
[verkoop@euro-index.nl](mailto:verkoop@euro-index.nl)  
[www.euro-index.nl](http://www.euro-index.nl)

