

# PROFOSCOPE® / PROFOSCOPE+®

Instruments avancés pour la mesure de l'enrobage et du diamètre des aciers

proceq

m<sup>d</sup>s

LE MATERIEL DE SONDAGE

[www.mds-paris.com](http://www.mds-paris.com)

- Industrie Nucléaire
- Bâtiment et Génie Civil
- Bureaux d'Études et de Contrôle



Localisation et orientation des armatures  
Mesure de l'enrobage et évaluation du diamètre

Matériel robuste IP54

Profoscope + : mémoire intégrée  
Profoscope + : export des données

m<sup>d</sup>s

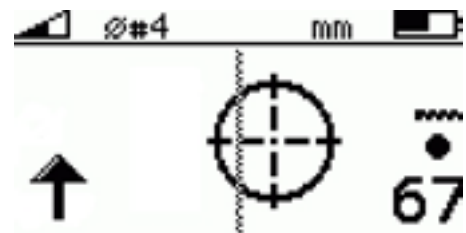
Les technologies pour développer vos savoirs-faire

- Localisez les armatures jusqu'à 100 mm (plage de mesure standard)
- Contrôlez rapidement les enrobages
- Sécurisez vos perçages et carottages



Système intégré sans fil,  
conçu pour être utilisé d'une seule main

Visualisation en temps réel  
des armatures métalliques



Système de menus à icône



Paramètres régionaux



Paramètres audio



Paramètres de mémoire\*



Diamètre d'armature de référence



Correction barre avoisinante



Plage de mesure



Alerte enrobage minimum

\* Profoscope uniquement

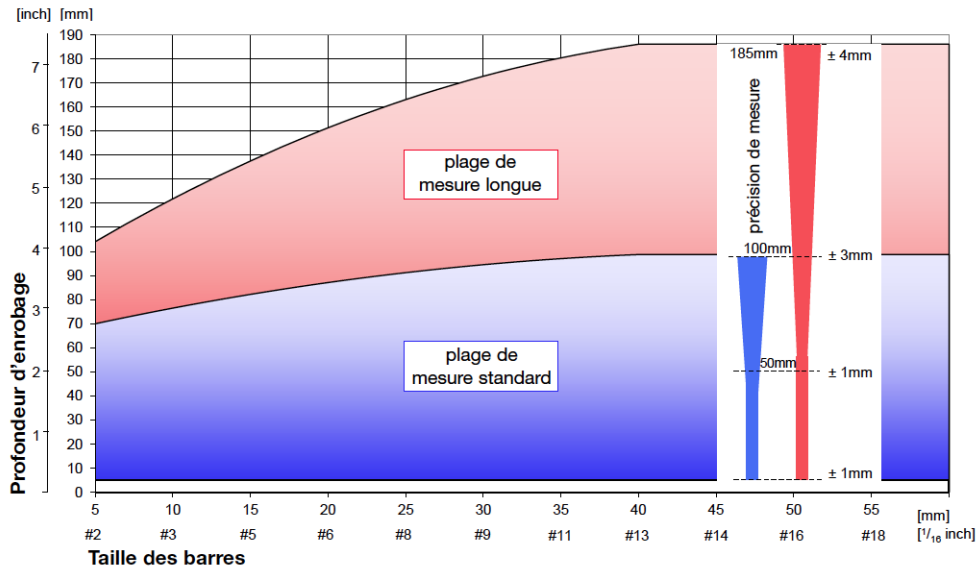


Kit de test

Instruments avancés pour la mesure de l'enrobage et du diamètre des aciers

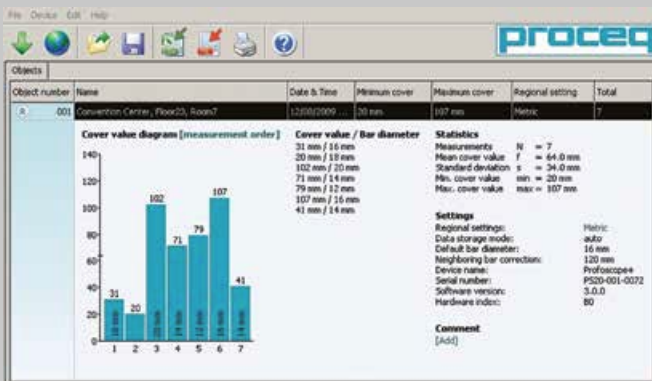
- Localisez les armatures jusqu'à 185 mm (plage de mesure longue)
- Contrôlez rapidement les enrobages
- Sécurisez vos percages et carottages

## Plage de mesure



Note : le diamètre des armatures peut être mesuré jusqu'à un enrobage n'excédant par 64 mm

## Fonctions avancées du Profoscope +



## Stockage des données

Les valeurs de mesure collectées peuvent ensuite être analysées avec le logiciel Profolink

# Votre contact

Instruments avancés pour la mesure de l'enrobage et du diamètre des aciers

- Distributeur
- Intégrateur
- Accompagnateur



Le Matériel de Sondage  
24 Place Charles Fillion  
75017 PARIS  
Tél: +33 (0)1 46 27 36 35  
Fax : +33 (0)1 46 27 49 08  
info@mds-paris.com

CONSEILS

EXPERTISES

FORMATION

ASSISTANCE TECHNIQUE

25 ANS D'EXPERIENCE

[www.mds-paris.com](http://www.mds-paris.com)



Les technologies pour développer vos savoirs-faire