

AUSCULTATION DE FONDATIONS PAR IMPÉDANCE MÉCANIQUE

Le matériel d'impédance mécanique est un instrument de contrôle d'intégrité de fondations conforme à la norme NFP 94-160-4.



Méthode par Impédance Norme NFP 94-160-4

Sébastien Pellevrault
Directeur
Rincet ND Technologies

+33 6 61 18 87 63
ndt@rincet.fr



30 ans d'expérience

Développé en interne depuis le début du groupe Rincet, le matériel ausculte chaque année plusieurs milliers de fondations.



Respect normatif

Conforme à la norme NFP 94-160-4. Le groupe Rincet est membre du comité d'écriture des normes d'auscultation de fondations.



Ergonomique et sans fil

Tout le matériel est disponible sur une ceinture pour une utilisation en autonomie.



Robuste

Utilisé dans le monde entier et dans les conditions climatiques les plus extrêmes.



Autonomie

Batterie grande capacité pour une journée d'utilisation en continue.

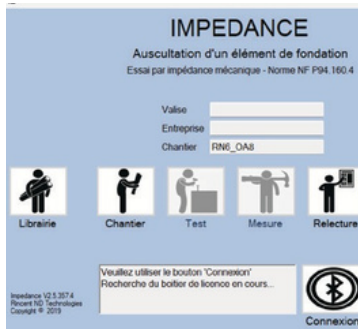
Ceinture



Tablette sans fil

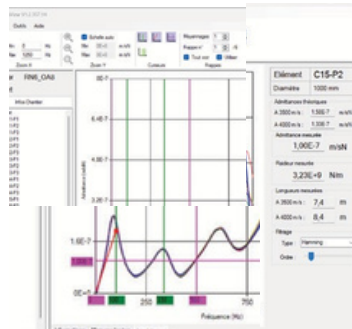


UN OUTIL CLÉ EN MAIN



Logiciel Impédance

Utilisation tactile
Installation illimitée



Logiciel Fondaview

Dépouillement rapide de dossiers.



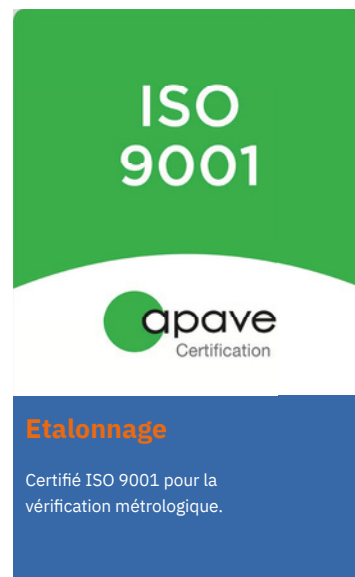
Matériel

Valise unique pour tout le matériel.



Fabriqué en France

Conçu et fabriqué dans notre atelier de Courcouronnes, France.



Étalonnage

Certifié ISO 9001 pour la vérification métrologique.