



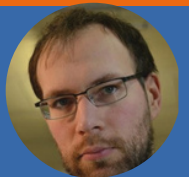
PLAQUE DYNAMIQUE LÉGÈRE MINIDYN®

La plaque dynamique légère (PDL), appelée LWD (Light Weight Deflectometer) ou DP (déflectomètre portable) Minidyn réalise la mesure de la portance optimisée pour les plateformes PF2 avec des résultats directement corrélés Edyn2 géolocalisés sur votre téléphone portable Android.



Mesure de portance corrélée Edyn2

Sébastien Pellevault
Directeur
Rincement ND Technologies
+33 6 61 18 87 63
ndt@rincement.fr



Ergonomique

Simple d'utilisation, sans besoin de formation.



Corrélations incluses

Résultats EDYN2 corrélés immédiatement.
Choix des normes européennes.



Capteurs de force

Mesure la variation de la force d'impact.
Raccordement aux étalons nationaux.



Application Android Bluetooth

Gratuite sur le Google Play Android,
Géocalisation des essais automatiques.



Un service après-vente réactif

Notre atelier vous garantit un SAV rapide et efficace.

Valise de transport



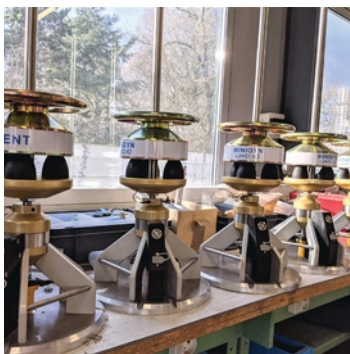
Chariot de transport





Etalonnage

Vérification métrologique conforme au référentiel LABOROUTE. Certifié ISO 9001 pour la vérification métrologique.



Qualité de construction

Fabrication robuste en aluminium anodisé, étanche IP65.



Extension de la plage mesure

Module mesurable :
Mouton 10kg : 10MPa à 80 MPa
Mouton 20kg : 20MPa à 120 MPa



Corrélation et standardisation

Conforme aux normes BSI 1924-2 (Angleterre), ASTM_E2583-07 (Etats-Unis), UNI11531-1 (Italie), STB 8.3 (Allemagne)



Ergonomique

Géolocalisation des mesures grâce au GPS intégré et génération de rapports automatiques sur notre site web