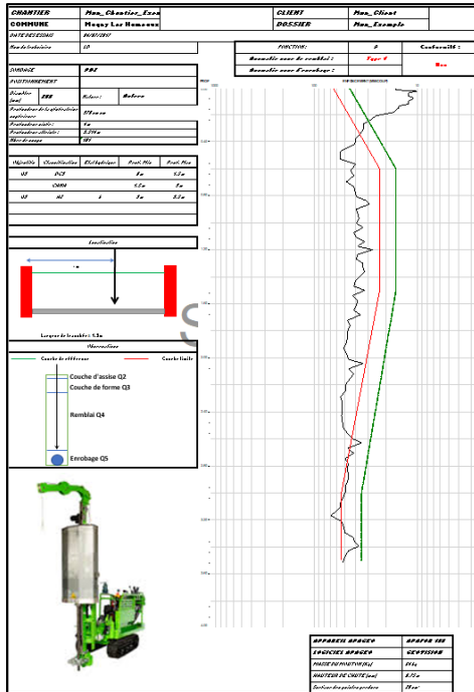


Système d'acquisition **APADYN**

Système d'acquisition APADYN
selon la norme NF EN ISO 22476-2
et NF 94-063

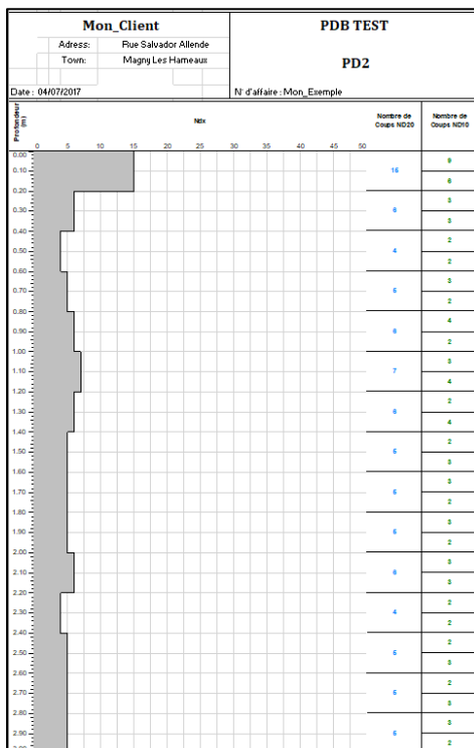


PRÉSENTATION GÉNÉRALE



APADYN® permet l'acquisition de données d'un sondage en mode :

- PDB (NF EN ISO 22476-2)
- Contrôle de compactage (NF P 94-063)
- SPT (NF EN ISO 22476-3)



Le système APADYN® peut être s'installer sur :

- GTR780
- GTR790
- LMSR-SPT-Hk
- CRT-75

LE SYSTÈME APADYN®

Le système se compose :

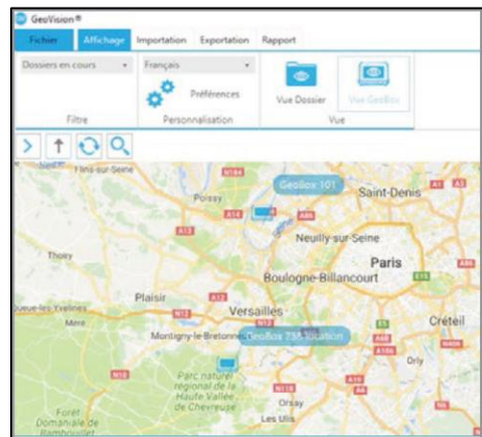
- L'unité centrale GeoBOX®
- Un enrouleur innovant
- Un boîtier de centralisation



GESTION DE VOS PROJETS AVEC LA 4G

Avec la 4G vous pouvez :

- Géolocaliser votre GeoBOX®
- Visualiser l'activité de votre GeoBOX®
- Communiquer instantanément
- Récupérer les données à la fin de l'essai



GEOVISION – LOGICIEL DE TRAITEMENT DE DONNÉES GÉOTECHNIQUE

GEOVISION® D permet l'acquisition, le traitement et la visualisation de toutes les données de Pénétrömètre Dynamique type A ou B, ou encore de contrôle de compactage.



GEOVISION® D

Essai/ données traitées	Pénétrömètre Dynamique type A ou B Contrôle de compactage
Normes appliquées	NF EN ISO 22476-2 NF P 94-063

Fonctionnalités standard

Saisie manuelle	Intégration de photos , d'images, textes ou valeurs représentant des données géotechniques
Diagraphie	Personnalisation des modèles de diagraphies (couleurs, légendes, structure...)
Rapport personnalisé	Personnalisation des présentations de rapport

Nordmeyer GEOTOOL GmbH

Weststraße 6

16356 Werneuchen (à Berlin)

Tel: +49 (0) 33398 9142-0

Email: info@nordmeyer-geotool.de