

EXPLOFOR®

ENREGISTREUR DE PARAMÈTRES DE FORAGE

Les options



Bouton Sondeur + Afficheur

Disponible en option, le bouton sondeur externe de l'Explofor® permet un affichage instantané de la profondeur du sondage. Il peut être installé sur le pupitre de la machine de forage, facilitant l'utilisation de l'Explofor® 2 pendant le forage.

VIR® : Vitesse Instantanée de Rotation

Apageo propose son nouveau capteur de mesure de vitesse de rotation, adaptable sur toutes ses APAFOR® de série 400 et supérieures. Le système est composé d'un afficheur installé à proximité du tableau de commande de la machine et d'un capteur inséré directement dans la tête de rotation de la machine, éliminant ainsi toutes les perturbations extérieures et ne nécessitant aucun entretien. Le paramètre est enregistrable par l'Explofor®2.



VIBRASOL® : énergie réfléchi

En complément des enregistrements de pression et de vitesse d'avance, un système de mesure de l'énergie réfléchi permet d'enregistrer, en fonction de la profondeur les vibrations et chocs de l'outil de forage dans le sol.

Alimentation Enregistreur par le Secteur 220V

Une alimentation secteur est proposée en option pour les enregistreurs Geospad® et Explofor®.

Ce produit vous permet d'alimenter vos enregistreurs sans avoir recours à une batterie pour, par exemple, sauvegarder des données sur carte, que ce soit au bureau ou au dépôt.



Autres options, sur demande :

- 1 Trépied de stabilisation de l'appareil, robuste et ajustable (hauteur et inclinaison)
- Une antenne GPS permettant l'enregistrement des coordonnées géographiques.
- Des capteurs de pressions supplémentaires d'étendue de mesure de 10, 20, 70, 100 ou 200bars.
- Des malles métalliques de transport
- 1 kit d'installation de l'appareil sur machine hydraulique (coupleurs hydrauliques, plaque support d'enrouleur)
- Des cartes mémoires supplémentaires

OPTIONS

Bouton sondeur avec afficheur de profondeur	N4 5920001
V.I.R.®	N4 5960000
Vibrasol®	N4 5970000
Système GPS EXPLOFOR® 2	N4 5900037
Trépied EXPLOFOR® 2	N4 5900035
Kit d'installation sur machine	N1 5900420
Malles de transport	N4 5900059
Alimentation secteur	N9 5900700