



SYSCAL Pro

Mesure de résistivité & PP

Pour le SONDAGE,
L'IMAGERIE et le SUIVI
TEMPOREL

Caractéristiques du SYSCAL Pro Switch

- Le **SYSCAL Pro Switch** est un résistivimètre polyvalent qui combine une source, un récepteur et une unité de commutation dans une seule boîte, alimenté par 2 batteries internes 12 V.
- Les **mesures** peuvent être réalisées automatiquement (tension de sortie, facteur qualité, nombre d'accumulations) et sont stockées dans la mémoire interne.
- Les **spécifications** de sortie sont 800V (1600V crête à crête) en mode switch, 1000V (2000V crête à crête) en mode manuel, 2.5A et 250W avec le convertisseur interne et une batterie 12V.
- Le **SYSCAL Pro Switch** utilise un câble multi-brins pour contrôler un jeu d'électrodes disposées au sol. Le système gère de manière standard 24, 48, 72, 96 et 120 électrodes. Ce nombre peut être augmenté grâce à des boîtiers Switch Pro.
- Les **10 voies** du système permettent de réaliser 10 mesures simultanées avec un rendement élevé.
- La **Polarisation Provoquée (PP)** est également mesurée sur 20 fenêtres pour une analyse détaillée de la courbe de décroissance affichée sur l'écran LCD.
- Le **SYSCAL Pro Switch** peut être utilisé avec des câbles en forage, des câbles tractés au sol par un véhicule ou à la surface de la mer par un bateau pour des acquisitions en continu.
- Le **SYSCAL** peut être utilisé pour le suivi temporel (time-lapse)

MESURES DE RESISTIVITE EN 1D, 2D, 3D, 4D

Pour la caractérisation des structures en
profondeur:

- ENVIRONNEMENT
- GENIE CIVIL
- EAU SOUTERRAINE
- ARCHEOLOGIE

10 VOIES DE MESURE SIMULTANÉES:

pour une acquisition rapide, jusqu'à 1 000 mes/mn

EN SORTIE: 800 ou 1 000V max et 2.5A max :
pour une mesure précise même en milieu résistif

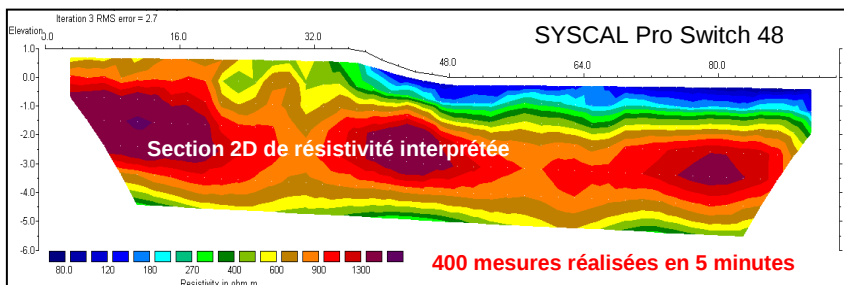
COMMUTATION AUTOMATIQUE :

pour 24, 48, 72, 96, 120, et jusqu'à 1 300 électrodes

RESISTIVITE & Polarisation Provoquée :
20 fenêtres de mesure pour la chargeabilité

LOGICIELS PC:

- **ELECTRE Pro:** gestion des séquences
- **PROSYS II:** transfert, traitement, visualisation
- **COMSYSPro:** Contrôle du Syscal depuis PC
- **SYSMAR:** Acquisition en continu
- **TRAITEMENT:** x2ipi (w/gestion seq.)
- **INTERPRET.:** ERTLab, Res2/3Dinv, IX1D Winsev



SPECIFICATIONS DU SYSCAL Pro

EMETTEUR :

- Tension max : 800V en mode Switch
- Tension max : 1 000V en mode manuel
- Courant max : 2.5A, précision nominale 0.2%
- Puissance max : 250W avec convertisseur interne DC/DC et batterie externe 12V, 1200W avec boîtier de puissance externe et groupe elec.
- Option 25mA max pour mes. sur échantillons
- Durée d'impulsion: 0.2s, 0.5s, 1s, 2s, 4s, 8s
- Batterie interne 12V, 7Ah, prise pour bat ext.

RECEPTEUR

- Gain automatique, 10 voies différentielles de mesure
- Impédance d'entrée : 100 MΩ
- Tension maximale en entrée : 15V
- Protection jusqu'à 1000V
- Précision nominale: 0.2%, résolution: 1 μV
- Filtre rejecteur > 120 dB à 50 et 60 Hz
- Stacking, correction linéaire de PS.
- Mesure de courant, tension, d'écart-type, 20 fenêtres PP (prédéfinies ou paramétrables)
- Batterie interne 12V, 7Ah

GENERAL

- Mémoire: 44 800 mesures
- Connexion USB & carte SD (7 10⁶ mesures en opt.)
- Lecture coordonnées GPS
- Boîtier imperméable en fibre de verre
- Gamme de température de fonctionnement : -20 à +70°C
- Syscal Pro Sw48: 31x23x36cm
- Poids: 13kg, Câble 24 sorties: 23kg

SYSCAL Pro Switch pour la tomographie de résistivité

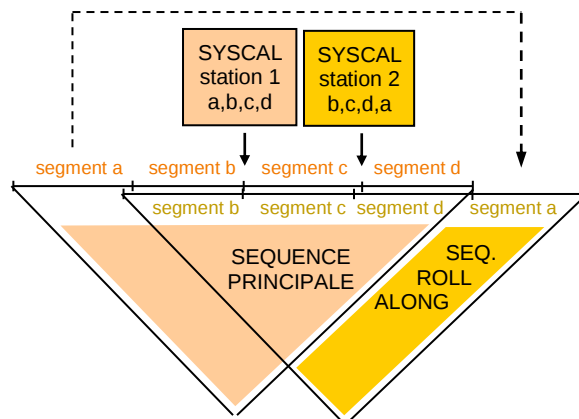
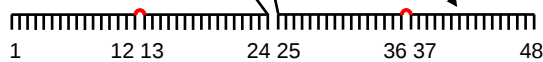


Le **SYSCAL Pro Switch** utilise des segments de câbles multi-brins réversibles et interchangeables.

Par exemple, le **SYSCAL Pro Switch 48** (10 m d'espacement) à 4 segments de câbles (a,b,c,d) de 12 électrodes pour une longueur totale de 480 m. Le SYSCAL est placé au milieu de la ligne entre les segments b et c.

Si la longueur du profil à mesurer est supérieure à la longueur des câbles, la **technique du ROLL ALONG** peut être utilisée. Après une première acquisition avec a,b,c,d, le segment a est placé après le segment d pour une nouvelle acquisition avec b,c,d,a.

SYSCAL Pro Switch 48 multi-électrode 10m inter-électrode



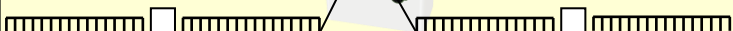
SYSCAL Pro Switch	48	72	96	120
5m inter-électrode	2 seg x 24 élect	4 seg x 18 élect	6 seg x 16 élect	12 seg x 10 élect
Longueur totale	240m	360m	480m	600m
10m inter-électrode	4 seg x 12 élect	8 seg x 9 élect	12 seg x 8 élect	24 seg x 5 élect
Longueur totale	480m	720m	960m	1 200m

Tous les SYSCAL Pro Switch (48, 72, 96, 120) sont livrés avec des câbles d'espacements inter-électrodes de 5 ou 10 m. Le nombre d'électrodes par câble est adapté en fonction du nombre total d'électrodes.



Dans ce cas, les câbles sont raccordés entre eux par des **boîtes de raccord**.
Exemple: SYSCAL Pro Switch 48,10m spacing:

Boîte de raccord



IMAGERIE DE RESISTIVITE EN 4 ETAPES

1	2	3	4
Créer & transf. une séquence	Mesurer sur le terrain	Transfert & traitement	Interprétation des données
Logiciel ELECTRE Pro	SYSCAL Pro Switch	Logiciel PROSYS	Logiciel INVERSION

ELECTRE Pro Logiciel de gestion de séquence

Introduction des paramètres

- Dispositif de mesure (Wenner Schlumberger, dipôle-dipôle, pôle-dipôle)
- nombre d'électrodes 'n'
- Valeurs d'espacement 'a'
- profondeur à atteindre
- nombre de stacks et/ou facteur qualité à atteindre

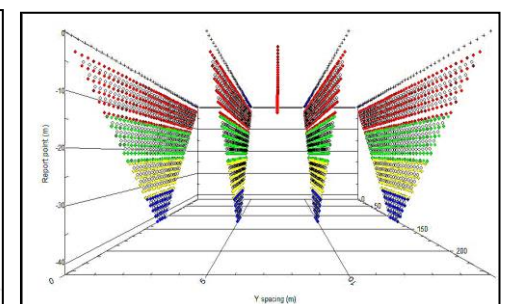
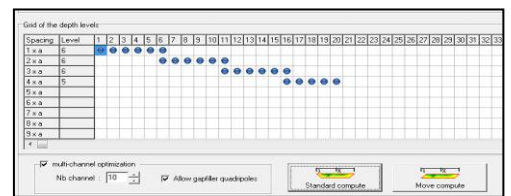
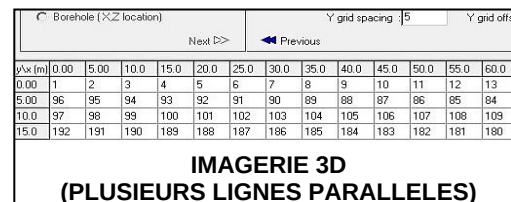
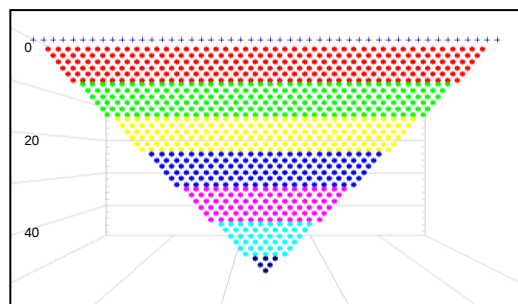
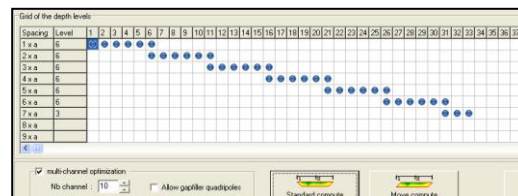
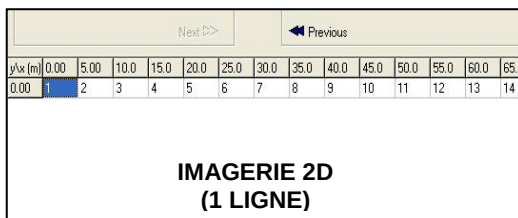
Création d'une séquence de mesures avec plusieurs niveaux, comme 'a', '2a', '3a', '5a', pour accroître le signal en profondeur. Visualisation des points.

Transfert de la séquence du PC à la mémoire interne du SYSCAL Pro.

Numérotation automatique ou manuelle des électrodes

Génération automatique ou manuelle des séquences de mesure

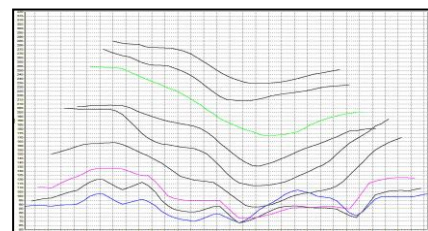
Visualisation des points de mesure dans la pseudo-section



DISPOSITIFS DE MESURE	Profondeur /longueur de la ligne	Signal	Résolution latérale	Mise en place
Wenner Schlumb	20%	normal	normal	normal
Dipôle-Dipôle	20%	faible	meilleur	normal
Pole-Dipôle	35%	moyen	bon	moyen
Pole-Pole	90%	meilleur	faible	faible

Logiciel PROSYS II pour le traitement de données

- Transfert du SYSCAL au PC
- Visualisation des données
- Elimination du bruit
- Introduction de la topographie
- Export pour interprétation



Profils de résistivités apparentes, PROSYS II



Module Switch Pro

Les modules SWITCH Pro (48, 72; 96, ...) servent à accroître le nombre d'électrodes contrôlées par le Syscal Pro Switch (ex : pour une étude 3D)

DUREE pour 1 000 MESURES

Mode High speed
1 stack, 0.2s, ON time

Resistivité
5 stacks 0.5s ON time

Resistivité & PP
10 stacks, 2s ON/OFF time

SYSCAL R1 Plus Sw
1 voie

n/a

1 heure

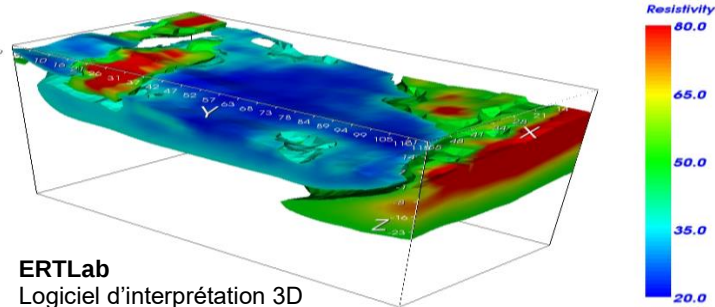
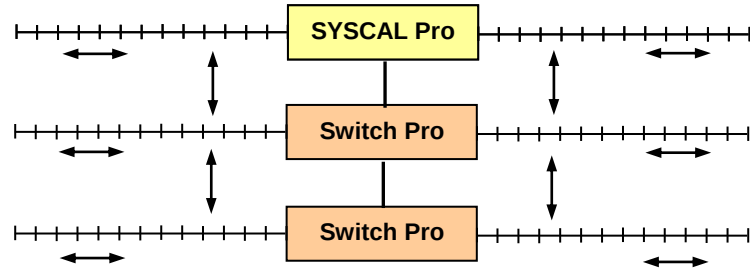
8 heures

SYSCAL Pro Switch
10 voies

1 minute

8 minutes

1 heure



Options and accessoires du Syscal Pro

OPTION 'RX only'

Cette option permet d'utiliser le SYSCAL Pro en récepteur uniquement, la source de courant étant générée par un émetteur externe puissant comme le VIP (3000V, 10kW).

OPTION VENTILATION

Pour les mesures sous fortes températures, le boîtier ventilé maintient la pleine puissance du SYSCAL Pro Switch pendant l'acquisition.

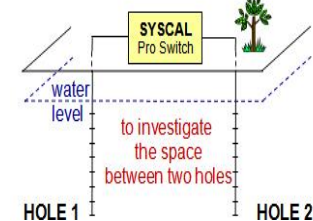
BOÎTE TEST DE RESISTANCE

Elle permet de tester le SYSCAL Pro Switch en comparant les résultats d'une séquence de mesure aux valeurs des résistances.



CABLES DE FORAGE

tomographie en transmission



BORNIER

Permet une connexion des électrodes par des fils individuels sur sa face avant et un branchement à un module Switch Pro (ex : pour du suivi)



TESTEUR DE BATTERIE 12 V

Donne le temps de mesure restant pour des acquisitions avec injection de 50, 100 et 250W.



BOÎTE TEST D'ISOLATION

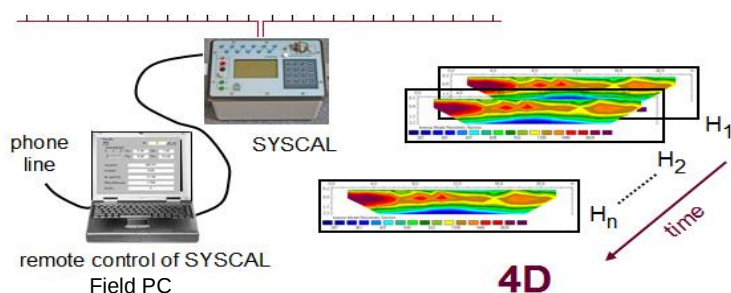
Elle permet de détecter les courts-circuits, les ruptures des câbles multibrins à une tension de test de 800V et tester les relais internes du SYSCAL Pro Switch.



Module Carte SD pour les transferts mémoire



SYSCAL Pro Switch pour le suivi des résistivités



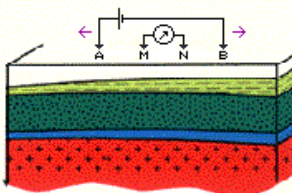
Contrôle à distance du résistivimètre : Logiciel COMSYS Pro

Avec le logiciel COMSYS Pro, le SYSCAL Pro Switch peut être entièrement contrôlé par un PC. Chaque jour, le PC peut ainsi commander des séquences à des heures définies grâce à la fonction *script* du logiciel pour des applications de suivi de résistivité dans le temps. En connectant l'ordinateur à un réseau, vous pouvez ensuite transférer automatiquement les données après chaque nouvelle mesure.

SYSCAL Pro pour le sondage de résistivité

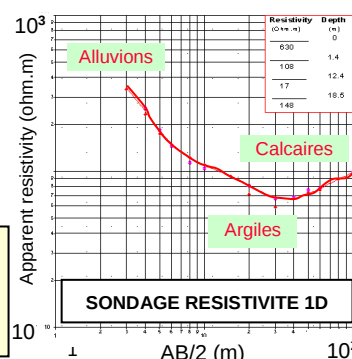
SYSCAL Pro (émetteur & récepteur) et SYSCAL Pro Switch (émetteur, récepteur & commutateur) peuvent être utilisés pour le sondage vertical (VES) traditionnel comme le sondage Schlumberger, pour déterminer les profondeurs et les résistivités de couches subhorizontales.

- Des câbles individuels pour les électrodes A, B (courant) et M, N (potentiel) sont connectés à la face avant de l'appareil.
- Dans ce mode manuel, la tension maximale en sortie V_{ab} est de 1 000V.



$$\rho = K \times V_{mn} / I_{ab}$$

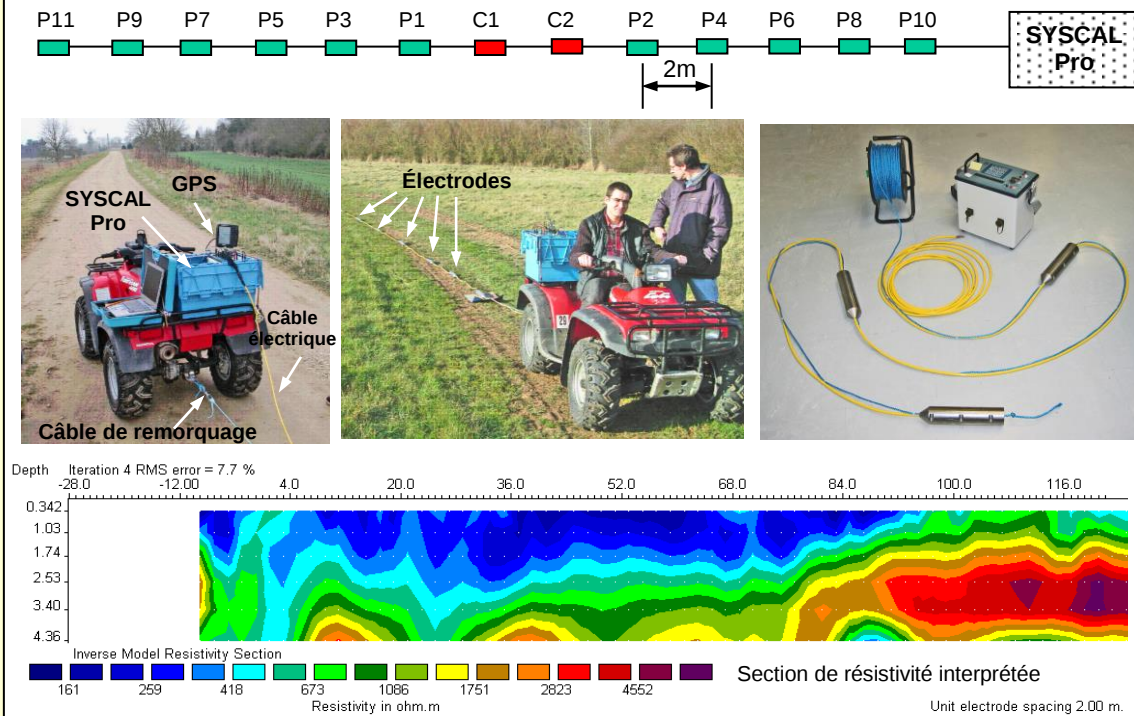
- ρ , résistivité apparente en $\Omega.m$,
- K , facteur géométrique en m
- V_{mn} , potentiel mesuré en mV
- I_{ab} , courant injecté en mA



SYSCAL Pro pour des mesures terrestres en mouvement

ACQUISITION TERRESTRE DYNAMIQUE :

- Le **SYSCAL Pro** peut être utilisé avec un câble spécifique tiré le long du sol par un véhicule léger pour une acquisition en continue des résistivités.
- **Caractéristique du câble** : 13 électrodes cylindriques en acier inoxydable (diamètre 8cm, longueur 25cm, 4.2kg) espacement de 2, 5 ou 10 m.
 - 2 électrodes d'injection,
 - 11 pour la mesure simultanée (10 voies de mesure).
- Un **PC** enregistre les résistivités apparentes/PP des 10 voies en continu et les données GPS pour un affichage de la pseudo-section en temps réel.
- **Dispositif recommandé** : Wenner Schlumberger réciproque
- **Profondeur de pénétration** : environ 5m
- **Condition idéale**: sols humides

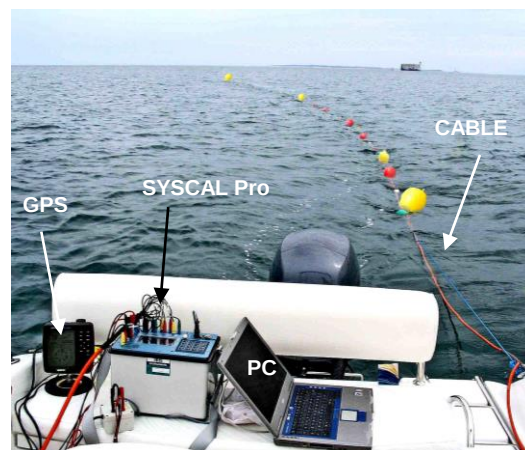
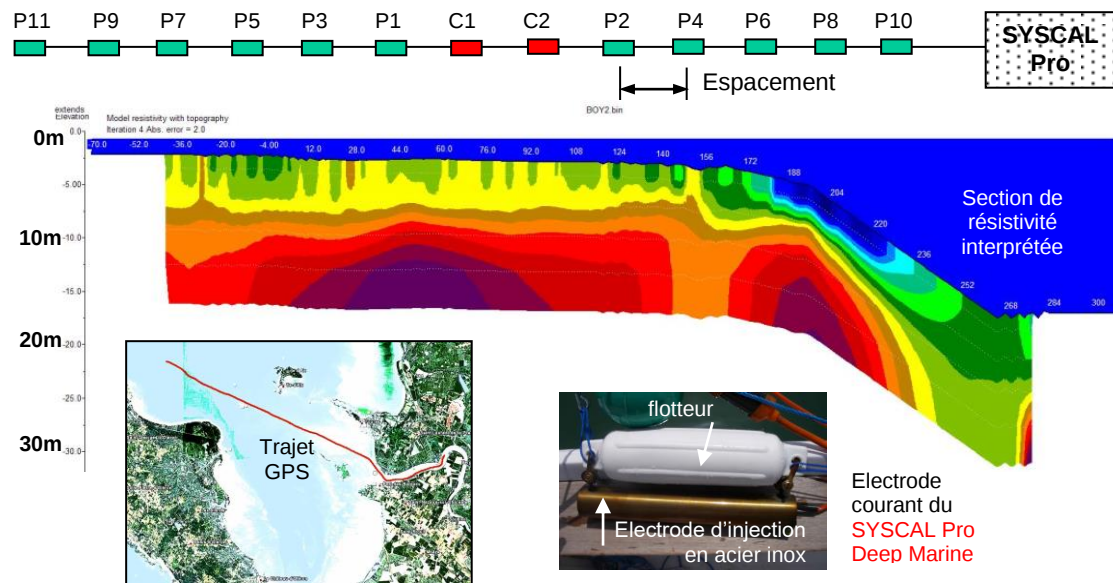


SYSCAL Pro pour des études en mer et en rivières

ACQUISITION MARINE DYNAMIQUE:

- Le **SYSCAL Pro** peut être utilisé avec un câble spécifique tracté à la surface de l'eau par un bateau léger pour une acquisition en continu des résistivités.
- **Caractéristiques du câble** : 13 électrodes cylindriques en graphite (diam. 4 cm, longueur 10 cm), espacement de 2, 5 ou 10 m.
 - 2 électrodes d'injection,
 - 11 pour la mesure simultanée (10 voies de mesures).
- Un **PC** enregistre les résistivités apparentes/PP des 10 voies en continu et les données GPS pour un affichage de la pseudo-section en temps réel.
- Visualisation du **trajet GPS** sur google Earth
- **Dispositif recommandé** : Wenner Schlumberger réciproque
- **Profondeur de pénétration**: environ 15m pour 100 m de câble

Câble avec les électrodes en graphite



SYSCAL Pro Deep Marine est un SYSCAL Pro dédié à la mesure en mer :

- Avec une sortie de **100V, 50A**
- Pour une bonne pénétration
- Une plus grande vitesse (jusque 10km/h)
- En Wenner-Schlumb réciproque & dip-dip

Il utilise le même câble que le Syscal Pro avec des électrodes en graphite pour les électrodes de potentiel et des électrodes en acier inoxydable pour les électrodes d'injection (diam. 5cm, long. 30 cm). Il peut être utilisé avec un espacement de 25 m (câble de 350 m) pour une profondeur de pénétration de 60 m environ.



Terraplus Inc.

120 West Beaver Creek Rd, Unit #15
Richmond Hill, ON, Canada, L4B 1L2

terrapius.ca

1.905.764.5505
sales@terrapius.ca