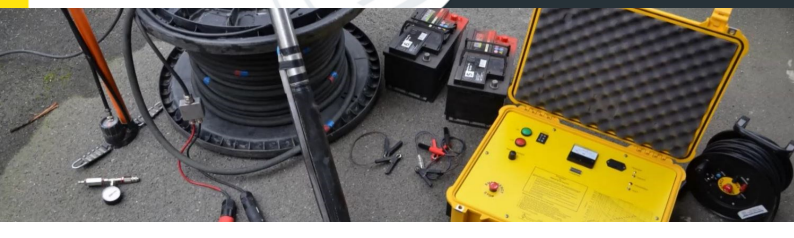


## GENERATEURS IPG800 et IPG5000



## Les générateurs IPG800 et IPG5000 permettent d'alimenter les sources de forage Geotomographie.

Le générateur IPG800 est plus léger et peut être utilisé avec les sources BIS-SH-DS et BIS-SV.

Le générateur IPG5000 est plus puissant et peut être utilisé avec toutes les sources BIS-SH, BIS-SV et SBS42.

La décharge se fait par un interrupteur mécanique ou à l'aide de la télécommande. Le générateur utilise le signal de l'impulsion pour le Time Break, ce qui lui permet une répétabilité de l'ordre de la microseconde.



## **GÉNÉRATEUR IPG5000**

- O Tension de sortie: 5000 V / 1000J.
- Alimentation : 230V/110V ou groupe électrogène (1500 W).
- Impulsion des tirs : unique ou continue (3 à 8 s).
- Récupération du Time Break (TB).
- O Bouton d'arrêt d'urgence.
- Télécommande à distance.
- O Dimensions: 52 x 25 x 50 cm.
- O Poids: 52 kg.

## **GÉNÉRATEUR IPG800**

- O Tension de sortie: 800 V / 1000J.
- O Alimentation: 24V (2 batteries 12V).
- O Impulsion des tirs : unique ou continue (5 à 10 s).
- O Récupération du Time Break (TB).
- O Bouton d'arrêt d'urgence.
- O Télécommande à distance.
- O Dimensions: 52 x 40 x 20 cm.
- O Poids: 15kg.

