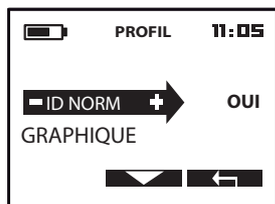


CONFIGURATION (suite) PROFIL

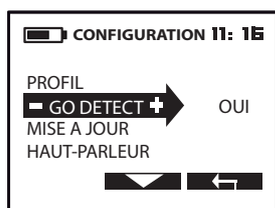
ID NORM



ID NORM (normalisation de l'affichage numérique des cibles): Quelle que soit la fréquence de détection utilisée, l'indice numérique des cibles restera identique.

Note : Cette fonction n'est pas disponible lors de l'utilisation des disques HF

APPLICATION SMARTPHONE



OUI : Active la transmission vers les smartphones d'informations sur la nature des cibles et du sol détecté en temps réels.

NON : Transmission des données désactivée

Une application pour smartphone sera bientôt disponible, elle permettra de recevoir des données en provenance du DEUS, sur la nature des cibles et du sol détecté en temps réel. Ainsi cela vous permettra de cartographier une zone détectée grâce au GPS de votre smartphone et d'afficher toutes les cibles détectées le long de votre parcours, suivant un protocole que vous pourrez définir sur l'application.

Mise à jour

Des mises à jour logicielles sont possibles grâce à une connexion à internet via l'interface USB. Toutes les informations sont disponibles sur :

www.xpmetaldetectors.com

DETECTEURS > DEUS > MISE A JOUR DEUS



Utilisez le câble simple sortie et non le câble 3 sorties.