## REPORT APRÈS TRAVAUX

## Relevé en tranchée ouverte

Le géoréférencement en tranchée ouverte permet aux concessionnaires de réseaux d'obtenir des plans normés. La prise de mesure s'effectue à l'aide d'une station totale couplé à un GPS, l'ensemble fonctionne avec le logiciel Land2Map.

Tous types de réseaux sont concernés par le levé en tranchée ouverte : Electrique (PGOC), Télécom/Fibre, Eau potable, Assainissement, Chauffage urbain, Éclairage public, Signalisation....







## Remarque

Selon les exigences et les préconisations du client le levé des réseaux peut s'effectuer par le biais des méthodes de détection des réseaux en tranchée fermée (détection des réseaux électriques, boules marqueurs, câble plynox).

## **Traitement des données & Livrables**

L'entreprise GEOPALE est certifiée "CARTO V3 - Cartographie" par le programme de qualification fournisseur ENEDIS.

Cette certification permet d'effectuer des levés de réseaux en tranchée ouverte pour réaliser les plans RAT. Les levés sont effectués avec la tablette ATLOG LAND2MAP permettent de répondre un cahier des charges précis décrivant la symbologie (couleur, style de trait, épaisseur, niveau de stockage...) et les types d'entités graphiques à utiliser. Il fournit également une collection de symboles dimensionnable en fonction des entités à représenter.

Ces levés permettent de classer les réseaux en classe A selon les exigences de la NORME NFS 70-003 « Travaux à proximité des réseaux » conformément à la réglementation en vigueur.

Format des livrables: DWG (AutoCad) / DGN (Microstation)/ PDF / Fichier de point (CSV, TXT,XLS).





