

Références

INSPECTION DE CANALISATION PAR OUTIL INTELLIGENT

- Polygonale de base le long de 700 km de pipeline
- Calcul de parametres de transformation et rattachement au systeme Nord Sahara
- Assistance durant l'operation de nettoyage et d'inspection
- Cartographie
- Implantation par GPS temps réel des points de corrosion

PROJET DE L'AUTOROUTE EST - OUEST

- Stéréo- préparation
- Polygonal de base GPS statique
- Implantation axe autoroute GPS temps réel (RTK)
- Lever de bande GPS temps réel (RTK)

ROCADE FERROVIAIRE DES HAUTS PLATEAUX

- Stéréo- préparation
- Acquisition de données pour les besoin de la technique LIDAR
- Polygonal de base GPS statique le long de 650 KM
- Calcul de parametres de transformation et rattachement au systeme Nord Sahra et au NGA

GISEMENT DE ZINC TALA HAMZA - BEJAIA

- Observation GPS statique

- Calcul de paramètres de transformation et rattachement au système Nord Sahara et au NGA
- Levé de forages

TRAVAUX GPS POUR LE COMPTE DE L'ORGM

- Observation GPS statique et rattachement au system local
 - Transformation sur projection LAMBERT

IMPLANTATION PAR GPS RTK DES LIGNES HAUTE TENSION-SAE POWERLINES

- Implantation des pylones d'alignement
- Implantation des pylones d'angles
- levé de sections et calcul de fleches

-TRAVAUX GPS AU SOL POUR LEVE LIDAR GK3 - BLOM CGR SAIPEM

- Rattachement au systeme ITRF via le reseau GPS permanent
- Calcul de la polygonale de base et rattachement au NGA
- Levé des zones de controle
- Aquisition de données pour le levé cinématique

-TRAVAUX GPS- INSPECTION DE CANALISATION D'HYDROCARBURE ROSEN-SONATRACH

- Rattachement au systeme ITRF via le reseau GPS permanent
- Calcul de la polygonale de base et rattachement

-TRAVAUX GPS- INSPECTION DE CANALISATION D'HYDROCARBURE WEATHERFORD-SONATRACH

- Rattachement au systeme ITRF via le reseau GPS permanent
- Calcul de la polygonale de base et rattachement

-TRAVAUX GPS- INSPECTION DE CANALISATION D'HYDROCARBURE GE OIL & GAS-SONATRACH

- Rattachement au systeme ITRF via le reseau GPS permanent

- Calcul de la polygonale de base et rattachement