MOYENS MATERIELS

Le personnel affecté pour la mission a une maîtrise des techniques modernes acquises par les actions de formation, de participation aux recherches par une documentation riche et variée pour mieux répondre aux attentes des clients et des usagers.

A ce jour nous disposons comme matériel :

DÉSIGNATION	NOMBRE	CARACTÉRISTIQUES
MATÉRIEL INFORMATIQUE DE REPROGRAPHIE ET DE COMMUNICATION		
* Micro - ordinateur DELL-COMPAC	6	Pentium IV Fax - Répondeur – multimédia
* Micro-ordinateur DELL-COMPAC	2	Pentium 100 MHz – 16 Ko – 8 Mo de RAM
ARMADA 1120	2	Fertilatii 100 Winz = 10 K0 = 8 Wio de KAWi
* Scanner couleur (A4)	1	Office JET 1150 C
* Table traçante couleur (A0, A1, A2, A3,)	1	HEWLETT PACKARD Design Jet 450 C
* Imprimante Laser (A4, A3)	1	HEWLETT PACKARD – 4V
* Imprimante jet d'encre couleur (A4)	1	CANON BJC 6000 - Couleur
* Imprimante HP DESK jet couleur (A4)	1	HP DESK jet 697C
* Appareil Fax avec Répondeur	1	PANASONIC KX - F 90 B
* Photocopieur (A4, A3)	1	CANON NP 3050
* Photocopieur (A4, A3)	1	CANON NP 1215
* Photocopieur (A4)	1	CANON PC11
* Machine à reliure	1	Esselte CB 50
* Appareil photo	1	Zénith
MATÉRIEL DE BUREAU		
* Bureaux outils	5	
* Table et équipement de dessin MATÉRIEL	4	
TOPOGRAPHIQUE		
* Station totale	2	SOKKIA SET 5F
* Niveau automatique	1	Theis
* Niveau automatique	1	aus JENA 04 0A
* Niveau automatique Leyca	1	NA820
* Théodolite	1	3 T 5 K
* Théodolite	1	Wild T16
* Accessoires topo	4	Jeu complet

LOGICIELS - Traitement de texte * WP 5.1 * WinWord * Write - Logiciels de calcul * Excel 2000 * Micro station * Surfer version 7 * Micro – Piste Version 4.10 * Logiciel d'interpolation de courbes de niveau AUTOCAD, ROBOT, ROAD (AUTEURS), COVADIS, MENSURA, MICROPISTE ET FRAME. MATÉRIEL ROULANT TOUT TERRAIN		
* Bâchée double cabine	3	MITSUBISHI L200
* Station Wagon	1	LAND CRUISER
* Station Wagon	1	MITSUBISHI - NATIVA
* Station Wagon	1	MITSUBISHI - PAGERO
* Groupe électrogène (destiner au chantier)	1	HONDA (puissance 3 KVA)

- o Matériels et accessoires Géophysiques et d'hydrogéologie
 - Carte topo 1/200 000 et photo-aériennes ;
 - 2 Résistivimètres ;
 - Conductivimètre;
 - Magnétomètres à Proton (3 scintrex MP3);
 - Bobines (800 m AB; 400 m. M. N);
 - G.P.S;
 - Stéréoscopes;
 - · Sondes électriques ;
 - Boussoles (Sunto);
 - Ruban de 50 m;
 - Radio (RAK) ; Scléromètres ; Électrodes.