

MOYENS MATÉRIEL

Matériel de levée de type tachéomètre :	
	<i>2 Leica TS 15 P5" R400</i>
	<i>1 Leica TS 12 P5" R400</i>
	<i>1 Prisme de précision : Type GMP111-0 leica Constant 0,0mm</i>
	<i>3 Prismes 360 : Type GRZ122 leica Constant +23,1mm</i>
Matériel de levée de type GNSS :	
	<i>2 Leica GG03 5HZ</i>
	<i>1 Leica ATX 1230+</i>
	<i>2 Spectra SP60 UHF 430-470MHZ</i>
	<i>1 Leica GG02+ 5HZ</i>
	<i>Abonnement RTK réseau – GPS & GLONASS – Couverture Nationale (réseau orphéon / geodata et Teria)</i>
Matériel de mesure métrique :	
	<i>3 Disto Leica D410 Controlé tout les mois en interne</i>
	<i>1 Disto Leica A6 Controlé tout les mois en interne</i>
Matériel informatique :	
	<i>3 Tablet PC Panasonic FZ-G1</i>
	<i>2 Tablet PC Panasonic CF-19</i>
Matériel de détection :	
	<i>1 Récepteur VIVAX Vloc ML2+</i>
	<i>1 Emetteur 10 Watt SIS</i>
<i>* L'intégralité du matériel est vérifié régulièrement en interne en plus des préconisations constructeur</i>	
Véhicule utilitaire :	
	<i>1 FORD Transit</i>
	<i>1 FORD Fiesta</i>
	<i>1 PEUGEOT BIPPER</i>
Logiciel :	
	<i>2 ATLAS</i>
	<i>3 LAND2MAP</i>
	<i>4 GEOVISUAL</i>
<i>* L'intégralité des logiciel est sous contrat de maintenance et de mise a jour ATLOG</i>	