

Station GPS de Goro

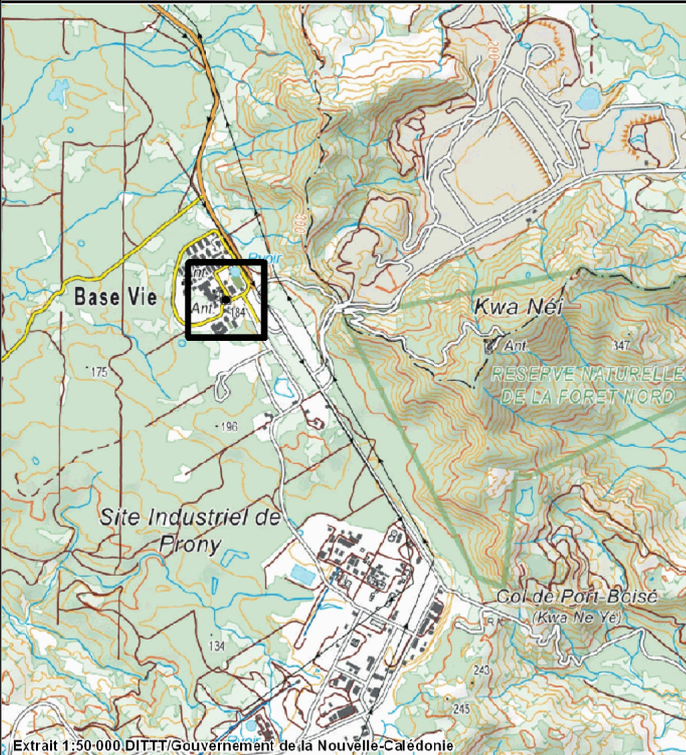
Commune : Mont-Dore
 Province : Sud
 Feuille au 1/50000° : 25 PRONY
 Feuille au 1/10000° : 49-20-III L'Aiguillon

Identifiant ST : **4837-34**

Identifiant INSEE : **9881705**

Repère	Désignation
(a)	Bâtiment : Mât antenne GPS : Vis : en inox au centre d'une platine : sommet platine : point de référence (ARP) de l'antenne : station GPS permanente GORO
(c)	Bloc de béton : Pièce rapportée
(e)	Regard : OPT : Repère bronze PM hémisph.
(f)	Dalle béton : Entrée de l'infirmerie : Repère bronze GM hémisph.

Repère	Informations complémentaires			
	Etat	Visite	Exploit.GPS	Remarque
(a)	Bon état	23/05/2019	Oui	Station GPS du réseau Banian (Ha = 0.000m) Point Pivot du bloc de nivellement : S8-008P
(c)	Bon état	23/05/2019	Oui	
(e)	Bon état	23/05/2019	Oui	
(f)	Bon état	23/05/2019	Oui	

Situation	Site
 <p>Extrait 1:50 000.DITTT/Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie</p>	<p>Situation topo : Base vie de Goro Nickel. Parking du dispensaire.</p> <p>Accès : Par le portail de la base vie de la société Goro Nickel</p> <p>Accessible : A tout véhicule</p> <p>Autorisations diverses : Prendre l'attache de Goro Nickel pour obtenir un titre d'accès provisoire</p> <p>Orientement au sol à partir du repère principal</p> <p>Photo(s) disponible(s) : 8</p>

Station GPS de Goro

Commune : Mont-Dore
 Province : Sud
 Feuille au 1/50000° : 25 PRONY
 Feuille au 1/10000° : 49-20-III L'Aiguillon

Identifiant ST : **4837-34**

Identifiant INSEE : **9881705**

Coordonnées planes et altitude

Réseau géodésique : **RGNC91-93** Ellipsoïde : **IAG GRS 1980**
 Réseau altimétrique : **NGNC Grande-Terre** Projection : **Lambert Nouvelle-Calédonie**

Repère	E (m)	N (m)	CP	Altitude (m)	CH
(a)	493 242.983	209 492.705	101	183.988	202
(c)	493 281.129	209 491.286	101	180.874	201
(e)	493 413.859	209 560.114	102	184.744	201
(f)	493 247.045	209 524.967	102	179.631	201

CP101 : Détermination GNSS géodésique : Précision < 15 mm

CH201 : Détermination par nivellement de précision : Précision < 5 mm

CP102 : Détermination GNSS statique rapide ou RTK : Précision 15 à 30 mm

CH202 : Détermination par nivellement direct aller-retour : Précision < 10 mm

Coordonnées tridimensionnelles géographiques

Réseau géodésique : **RGNC91-93** Ellipsoïde : **IAG GRS 1980**

Repère	Longitude	Latitude	CP	He (m)	CHe
(a)	166°54'17.98172"	-22°18'53.99012"	101	245.535	301
(c)	166°54'19.31483"	-22°18'54.02909"	101	242.420	301
(e)	166°54'23.93845"	-22°18'51.76650"	102	246.294	302
(f)	166°54'18.11711"	-22°18'52.94053"	102	241.180	302

CP101 : Détermination GNSS géodésique : Précision < 15 mm

CH301 : Détermination GNSS géodésique : Précision < 25 mm

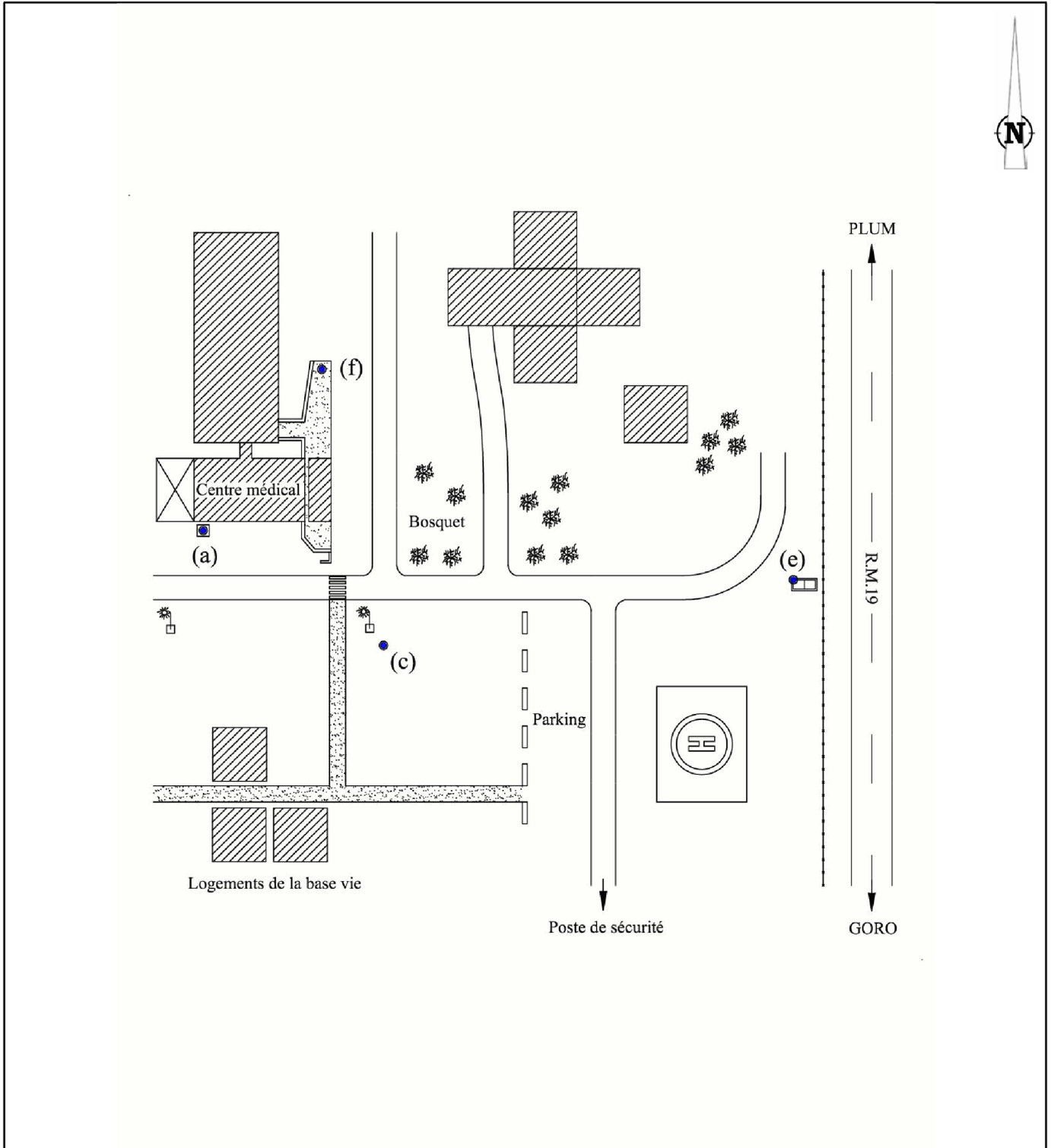
CP102 : Détermination GNSS statique rapide ou RTK : Précision 15 à 30 mm

CH302 : Détermination GNSS statique rapide ou RTK : Précision 25 à 50 mm

Station GPS de Goro

Commune : Mont-Dore
Province : Sud
Feuille au 1/50000° : 25 PRONY
Feuille au 1/10000° : 49-20-III L'Aiguillon

Identifiant ST : **4837-34**
Identifiant INSEE : **9881705**

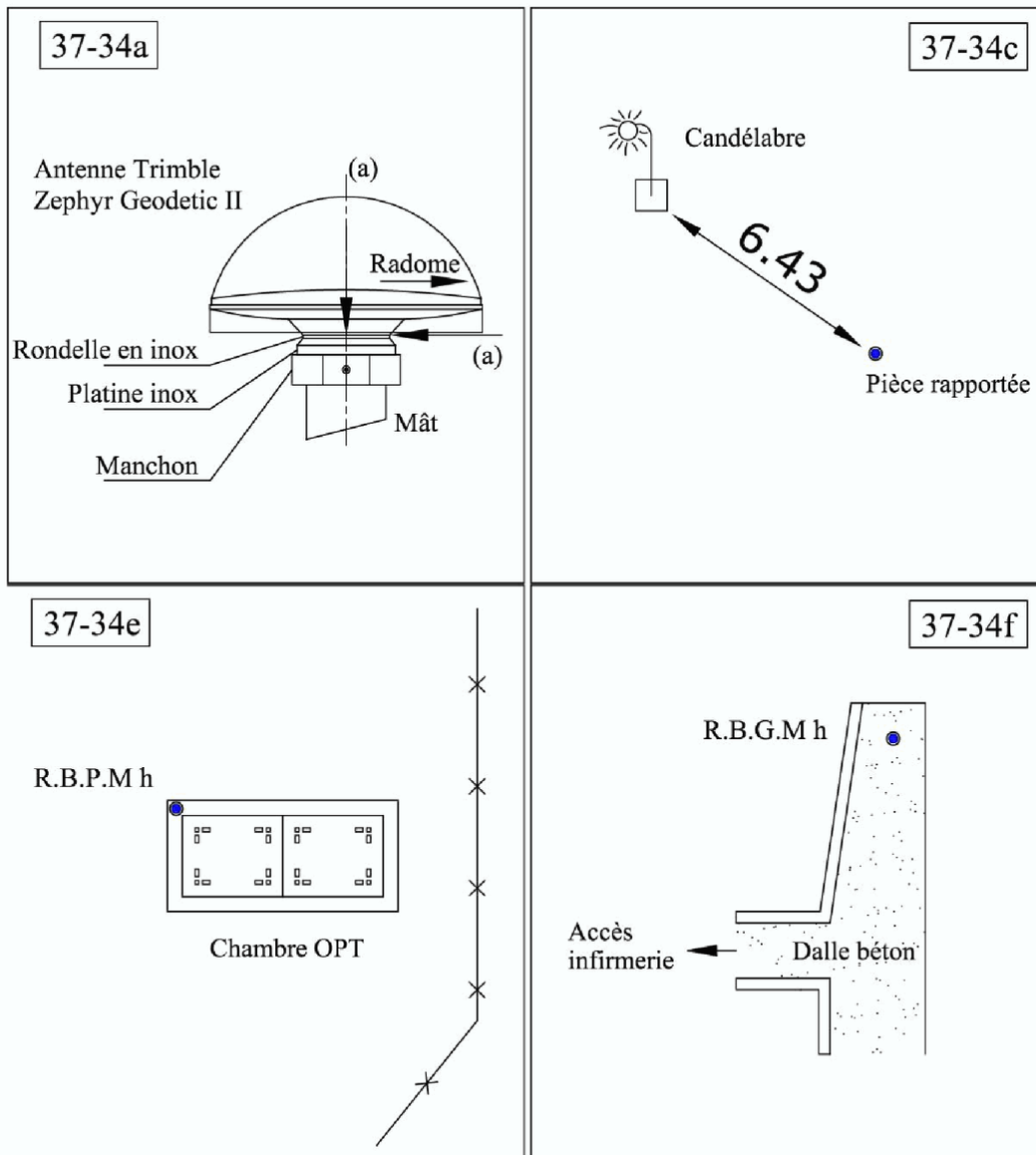


Station GPS de Goro

Commune : Mont-Dore
Province : Sud
Feuille au 1/50000° : 25 PRONY
Feuille au 1/10000° : 49-20-III L'Aiguillon

Identifiant ST : **4837-34**

Identifiant INSEE : **9881705**



Station GPS de Goro

Commune : Mont-Dore

Province : Sud

Feuille au 1/50000° : 25 PRONY

Feuille au 1/10000° : 49-20-III L'Aiguillon

Identifiant ST :

4837-34

Identifiant INSEE :

9881705



Croquis de repèrement
non disponible