

Station GNSS permanente de Pouembout

Commune : Pouembout

Province : Nord

Feuille au 1/50000° : 13 KONE

Feuille au 1/10000° : 28-34-II Pouembout

Identifiant ST :

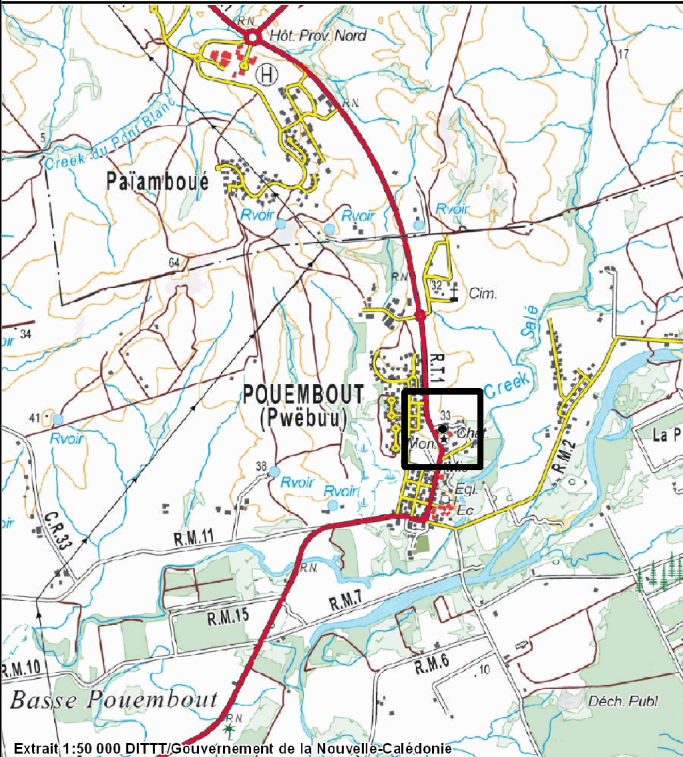
4814-55

Identifiant INSEE :

9882505

Repère	Désignation
(a)	Bâtiment : Toit : Mât GPS : Vis : inox au centre d'une platine ; sommet platine : point de référence (ARP) de l'antenne ; station GPS permanente PMBT
(b)	Bâtiment : Muret : Allée de chargement : Repère bronze PM hémisph.
(c)	Dalle béton : accès principal du château Griminy : Repère bronze GM hémisph.

Repère	Informations complémentaires			
	Etat	Visite	Exploit.GPS	Remarque
(a)	Bon état	23/11/2021	Oui	Station GPS du réseau Banian (Ha = 0.000m)
(b)	Bon état	23/11/2021	Oui	
(c)	Bon état	01/12/2020	Oui	Point Pivot du bloc de nivellement : N1-803P

Situation	Site
 <p>Extrait 1:50 000 DITTT/Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie</p>	<p><u>Situation topo</u> :</p> <p>Village de Pouembout</p> <p><u>Accès</u> :</p> <p>Environ 200m après la mairie de Pouembout, tourner à droite au château Griminy, les points sont entre le 'château' et le doc de la DDE</p> <p><u>Accessible</u> :</p> <p>A tout véhicule</p> <p><u>Autorisations diverses</u> :</p> <p>Présentez vous au responsable de la DDE</p> <p><u>Orientement au sol à partir du repère principal</u></p> <p><u>Photo(s) disponible(s)</u> : 6</p>

Station GNSS permanente de Pouembout

Commune : Pouembout

Province : Nord

Feuille au 1/50000° : 13 KONE

Feuille au 1/10000° : 28-34-II Pouembout

Identifiant ST :

4814-55

Identifiant INSEE :

9882505

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)	285 874.740	341 820.024	101	32.642	202
(b)	285 866.752	341 844.612	102	26.275	202
(c)	285 875.621	341 785.246	101	26.563	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)	164°54'04.89114"	-21°07'07.08467"	101	93.868	301
(b)	164°54'04.62031"	-21°07'06.28331"	102	87.503	302
(c)	164°54'04.91321"	-21°07'08.21575"	101	87.783	301

CP101 : Détermination GNSS géodésique : Précision < 15 mm

CH301 : Détermination GNSS géodésique : Précision < 25 mm

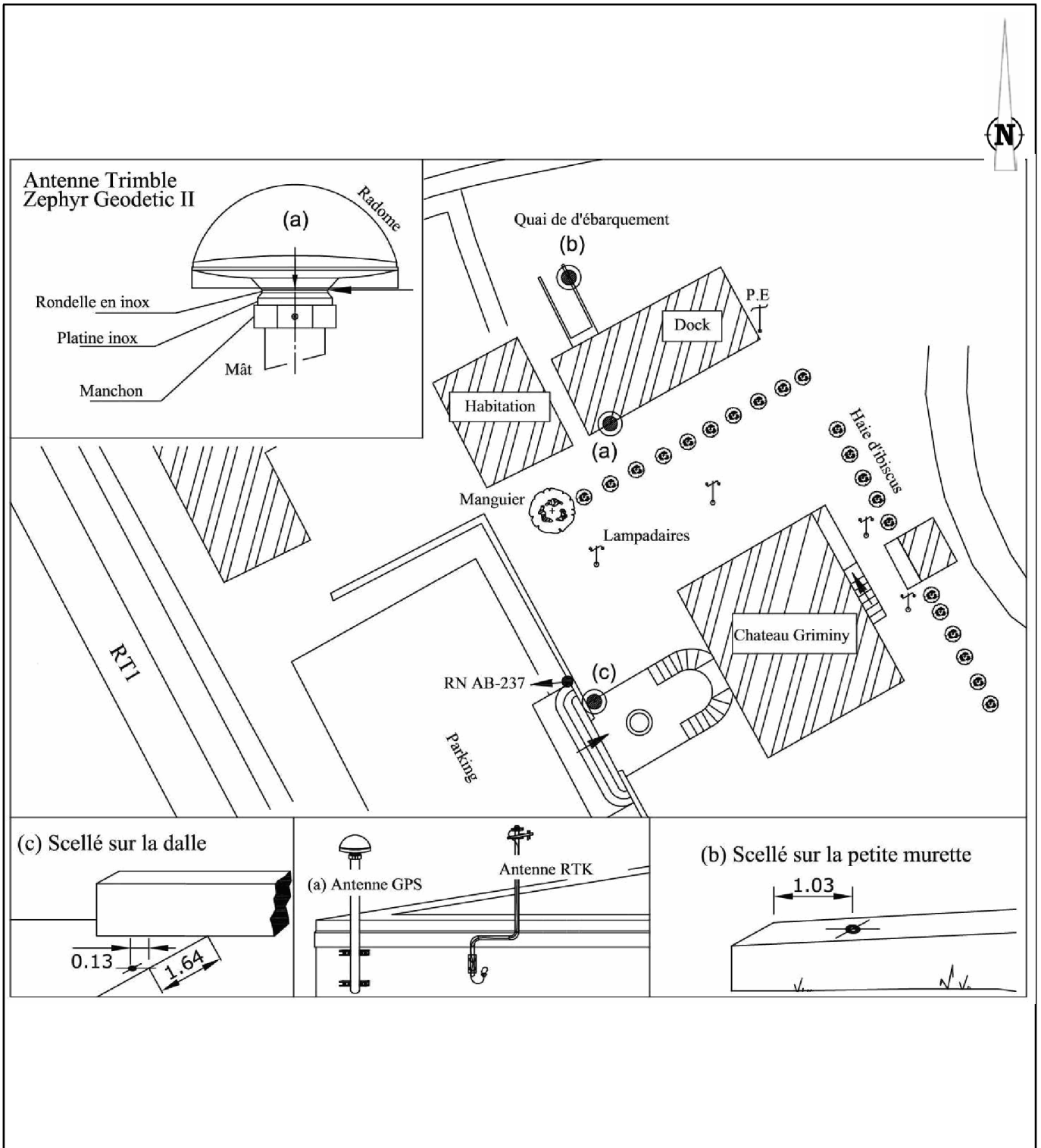
CP102 : Détermination GNSS statique rapide ou RTK : Précision 15 à 30 mm

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

Station GNSS permanente de Pouembout

Commune : Pouembout
 Province : Nord
 Feuille au 1/50000° : 13 KONE
 Feuille au 1/10000° : 28-34-II Pouembout

Identifiant ST : **4814-55**
 Identifiant INSEE : **9882505**



Station GNSS permanente de Pouembout

Commune : Pouembout

Province : Nord

Feuille au 1/50000° : 13 KONE

Feuille au 1/10000° : 28-34-II Pouembout

Identifiant ST :

4814-55

Identifiant INSEE :

9882505



Croquis de repèrement
non disponible