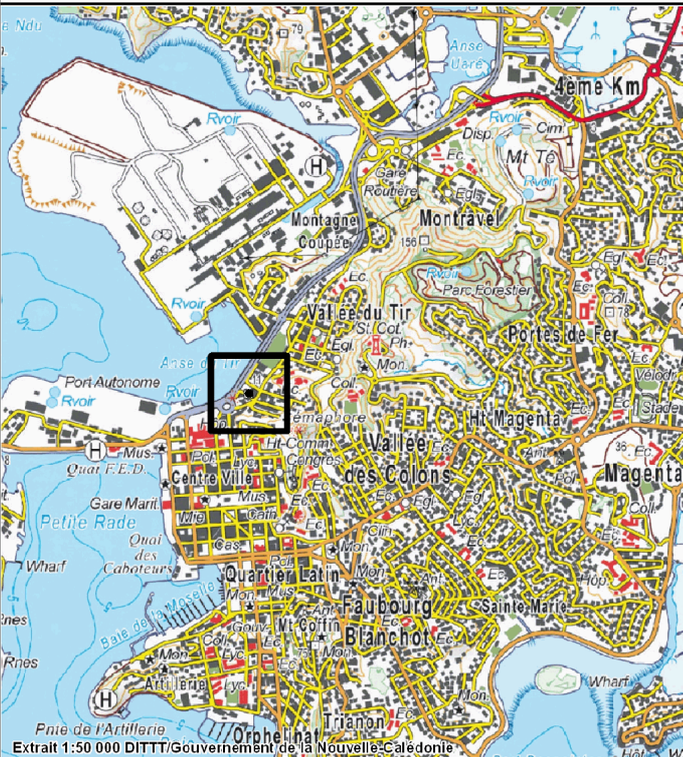


Station GNSS de la DITTT

Commune	: Nouméa	Identifiant ST :	4833-70
Province	: Sud	Identifiant INSEE :	9881817
Feuille au 1/50000°	: 23 NOUMEA		
Feuille au 1/10000°	: 44-21-Is Nouméa - Centre		

Repère	Désignation
(b)	Dalle béton : Repère bronze GM
(c)	Toit : Mur de refend : Repère bronze PM
(d)	Vis : en inox au centre d'une plaque inox : sommet plaque : point de référence (ARP) de l'antenne : station GNSS permanente NMEA
(g)	Dalle béton : en face du bâtiment de la Logistique DITTT : Repère bronze GM hémisph.
(h)	Dalle béton : Trottoir du parking pool vehicules DITTT : Boulon

Repère	Informations complémentaires			
	Etat	Visite	Exploit.GPS	Remarque
(b)	Bon état	03/05/2024	Non	
(c)	Bon état	03/05/2024	Non	A l'aplomb du repère (d)
(d)	Bon état	03/05/2024	Oui	Station GNSS du réseau Banian (Ha = 0.000m)
(g)	Bon état	03/05/2024	Oui	Point Pivot du bloc de nivellement : S1-207P
(h)	Bon état	03/05/2024	Oui	

Situation	Site
	<p>Situation topo : Enceinte de la DITTT à la Vallée du Tir</p> <p>Accès : Par le portail au nord du bâtiment principal.</p> <p>Accessible : A tout véhicule</p> <p>Autorisations diverses :</p> <p>Orientement au sol à partir du repère principal 33-60 Tour OPT, 33-VI-422</p> <p>Photo(s) disponible(s) : 9</p>

Station GNSS de la DITTT

Commune : Nouméa

Province : Sud

Feuille au 1/50000° : 23 NOUMEA

Feuille au 1/10000° : 44-21-Is Nouméa - Centre

Identifiant ST :

4833-70

Identifiant INSEE :

9881817

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
(b)	445 635.05	215 267.45	102	3.011	202
(c)	445 607.95	215 256.99	102	8.293	202
(c)	445 607.95	215 256.99	102	8.293	202
(d)	445 607.953	215 256.986	101	10.717	202
(g)	445 637.140	215 315.776	101	2.451	201
(h)	445 598.83	215 293.49	102	2.435	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
(b)	166°26'33.96585"	-22°15'52.92319"	102	63.68	302
(c)	166°26'33.02045"	-22°15'53.26577"	102	68.96	302
(c)	166°26'33.02045"	-22°15'53.26577"	102	68.96	302
(d)	166°26'33.02045"	-22°15'53.26577"	101	71.381	301
(g)	166°26'34.03410"	-22°15'51.35177"	101	63.124	301
(h)	166°26'32.69825"	-22°15'52.07998"	102	63.10	302

CP101 : Détermination GNSS géodésique : Précision < 15 mm

CH301 : Détermination GNSS géodésique : Précision < 25 mm

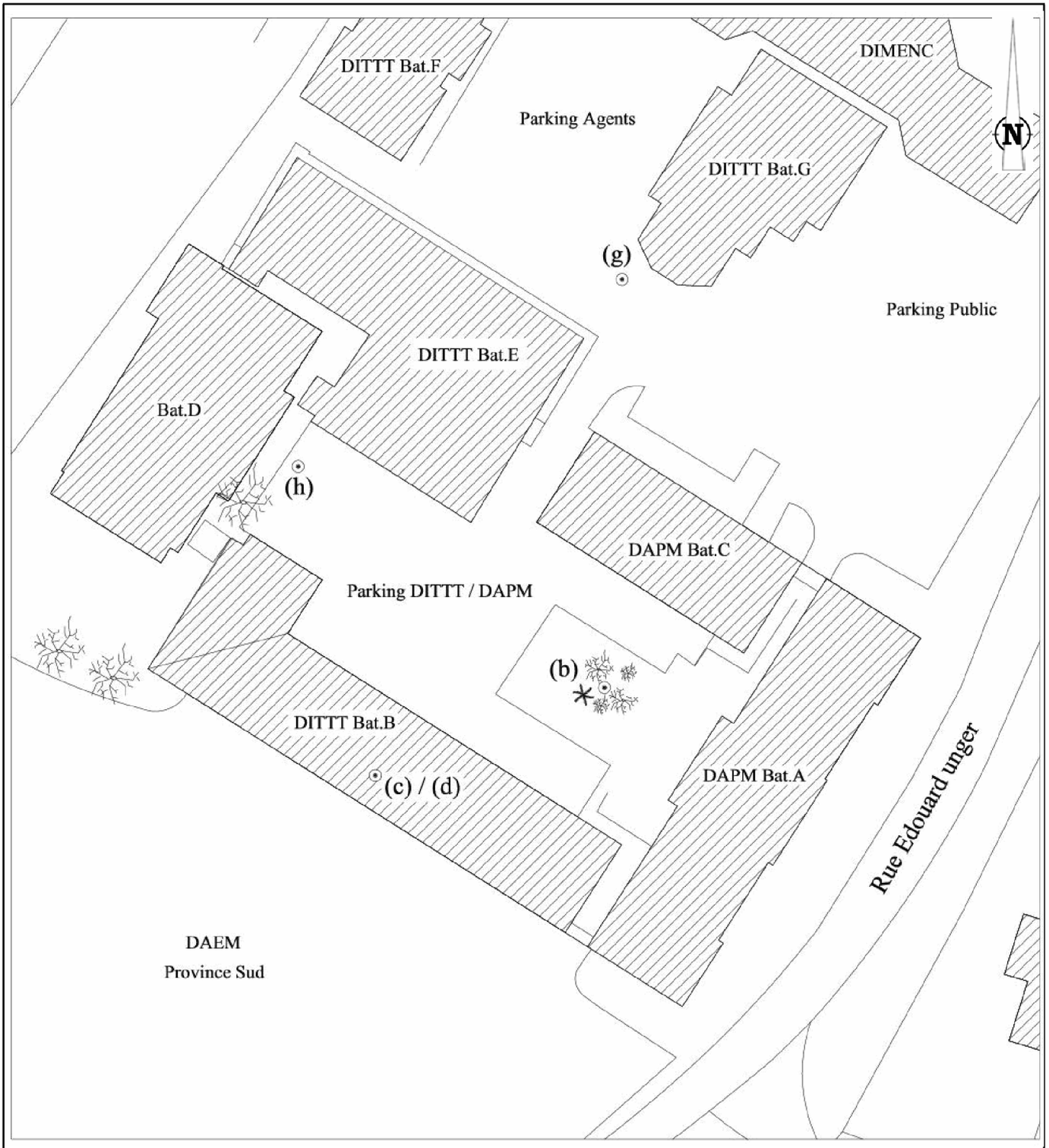
CP102 : Détermination GNSS statique rapide ou RTK : Précision 15 à 30 mm

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

Station GNSS de la DITTT

Commune : Nouméa
Province : Sud
Feuille au 1/50000° : 23 NOUMEA
Feuille au 1/10000° : 44-21-Is Nouméa - Centre

Identifiant ST : **4833-70**
Identifiant INSEE : **9881817**



Station GNSS de la DITTT

Commune : Nouméa

Province : Sud

Feuille au 1/50000° : 23 NOUMEA

Feuille au 1/10000° : 44-21-Is Nouméa - Centre

Identifiant ST :

4833-70

Identifiant INSEE :

9881817

