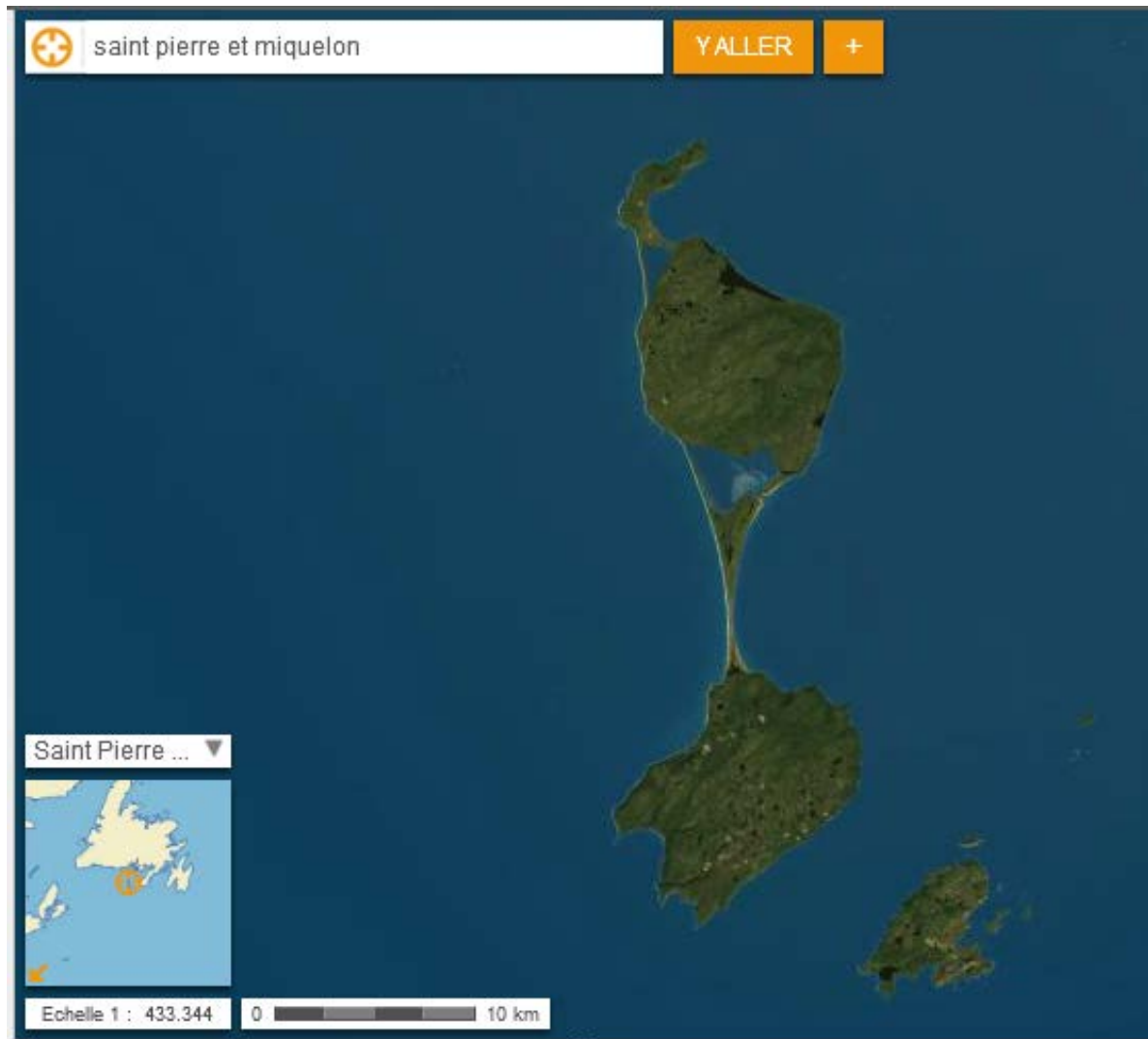


DIRECTION DU CONTROLE DU SPECTRE
SERVICE REGIONAL DE TOULOUSE

CONTROLE DE CONFORMITE des STATIONS GLOBALTEL



Référence des dossiers : **STA 975 14 0001 – STA 975 14 0002**

COMMUNE : **SAINT PIERRE**

Code INSEE : **97500**

Date du contrôle : **15/05/2014**

Latitude : **46° 46' 48" N**

Longitude : **056° 10' 26" O**

SOMMAIRE

1 DESCRIPTION SOMMAIRE	3
1.1 Description.....	3
2 DEROULEMENT DU CONTROLE.....	3
2.1 Inspection technique	3
Plan de situation	4
Photographies des aériens	7
Fiches descriptives	14

L'Agence nationale des fréquences (ANFR) a réalisé le contrôle des stations de l'opérateur de téléphonie mobile GLOBALTEL, dans le cadre global des contrôles réalisés par l'Agence sur Saint-Pierre-et-Miquelon. Un agent du Service régional de Toulouse est intervenu entre les 10 et 18 mai 2014.

1 DESCRIPTION SOMMAIRE

Mardi 13 mai 2014 : recherche du site et rencontre avec le propriétaire du nouvel opérateur de téléphonie mobile « GLOBALTEL » sur Saint-Pierre-et-Miquelon.

Jeudi 15 mai : contrôle des stations de réseaux mobiles et des faisceaux hertziens (FH).

2 DEROULEMENT DU CONTROLE

Inspection technique

Les différents contrôles et mesures effectués sur les émetteurs présents sur le site se sont déroulés de manière satisfaisante. Les résultats sont consignés dans les tableaux figurant en annexe.

3 CONCLUSION

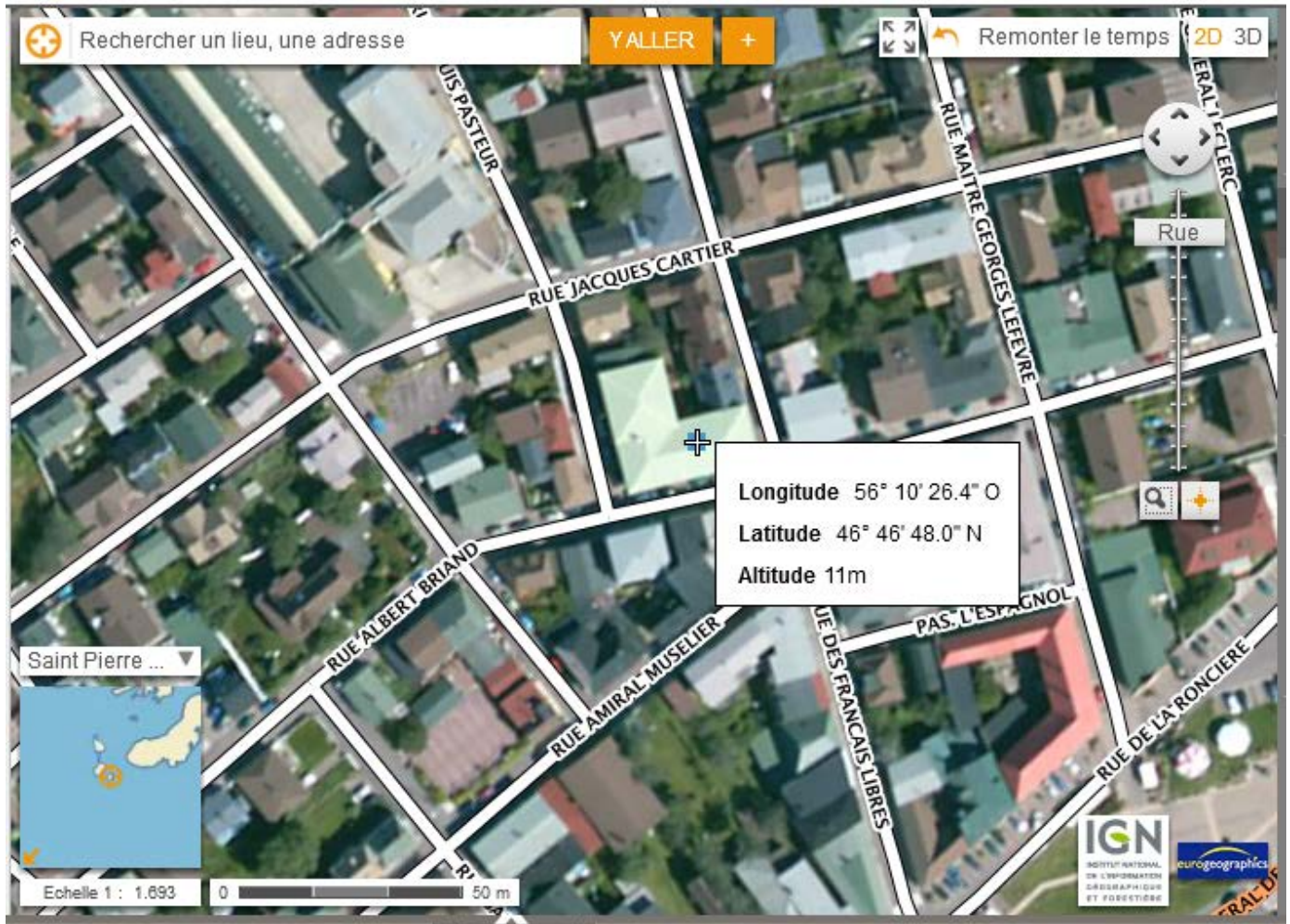
Ce contrôle a permis de faire un état exhaustif des paramètres techniques des installations présentes sur ce site.

D'un point de vue administratif, le contrôle a permis de constater que l'enregistrement des installations présentes sur cette zone a été correctement effectué dans la base notariale STATIONS de l'Agence.

En ce qui concerne la cohabitation radioélectrique des installations présentes sur ce site, aucun problème de brouillage n'a été signalé.

Plan de situation

Carte Géoportail



N° ANFR de la Station : 975 203 0001

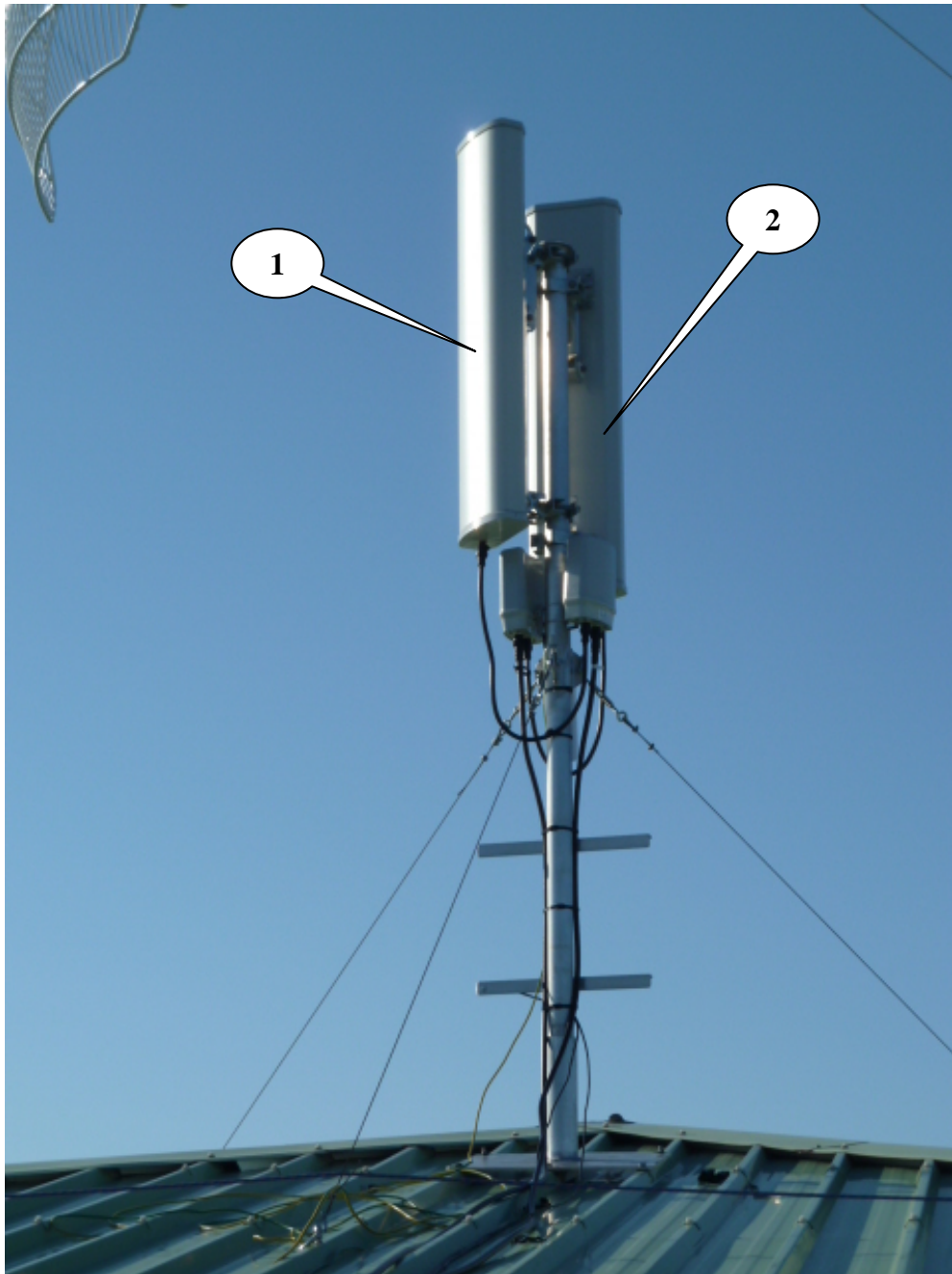
Station 5,6 GHz

Carte Géoportail



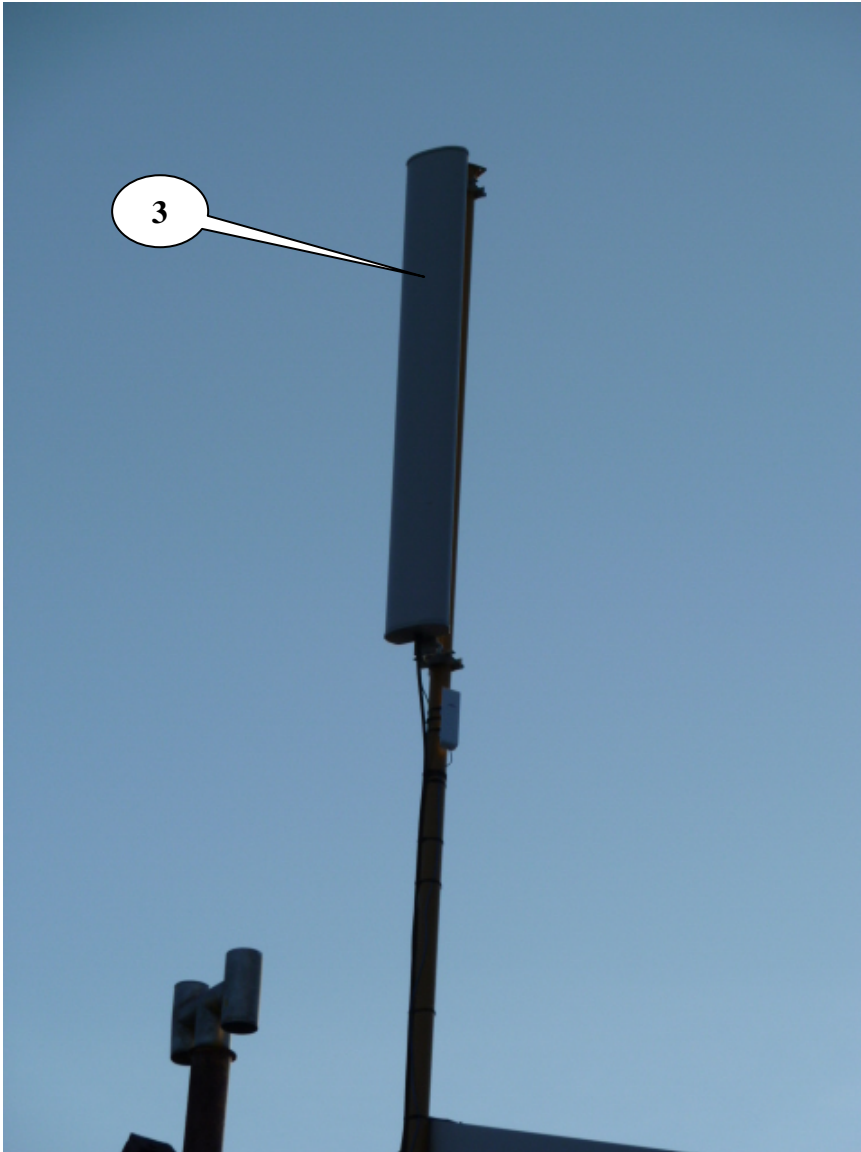
N° ANFR de la Station : 975 203 0003

Photographies des aériens



**SAINT PIERRE ET MIQUELON
GLOBALTEL – STATION 975 203 0001**

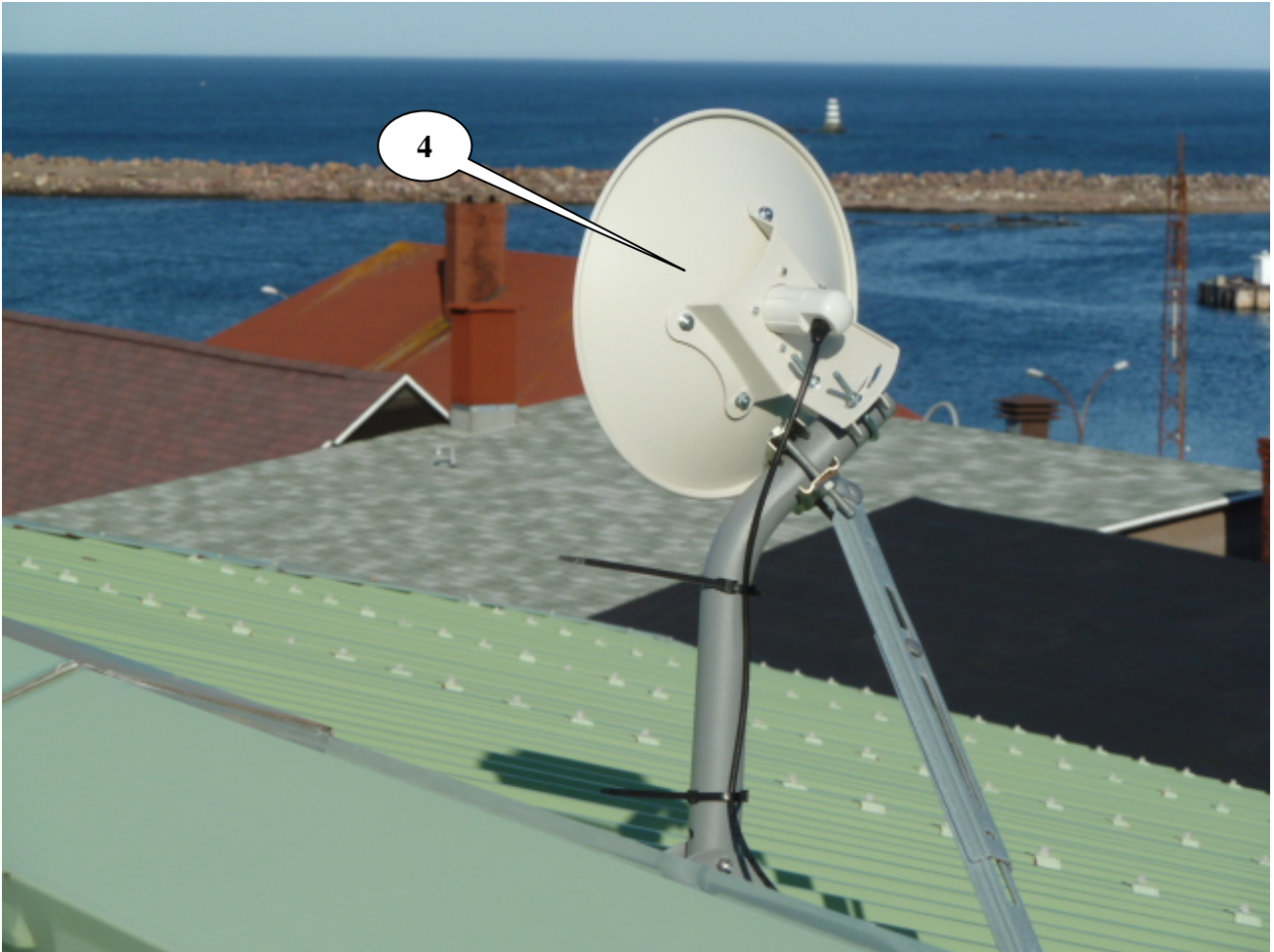
ANTENNE N° 1	GLOBALTEL – PANNEAU GSM 900 – AZ 230°
ANTENNE N° 2	GLOBALTEL – PANNEAU GSM 900 – AZ 40°



**SAINT PIERRE ET MIQUELON
GLOBALTEL – STATION 975 203 0003**

ANTENNE N° 3

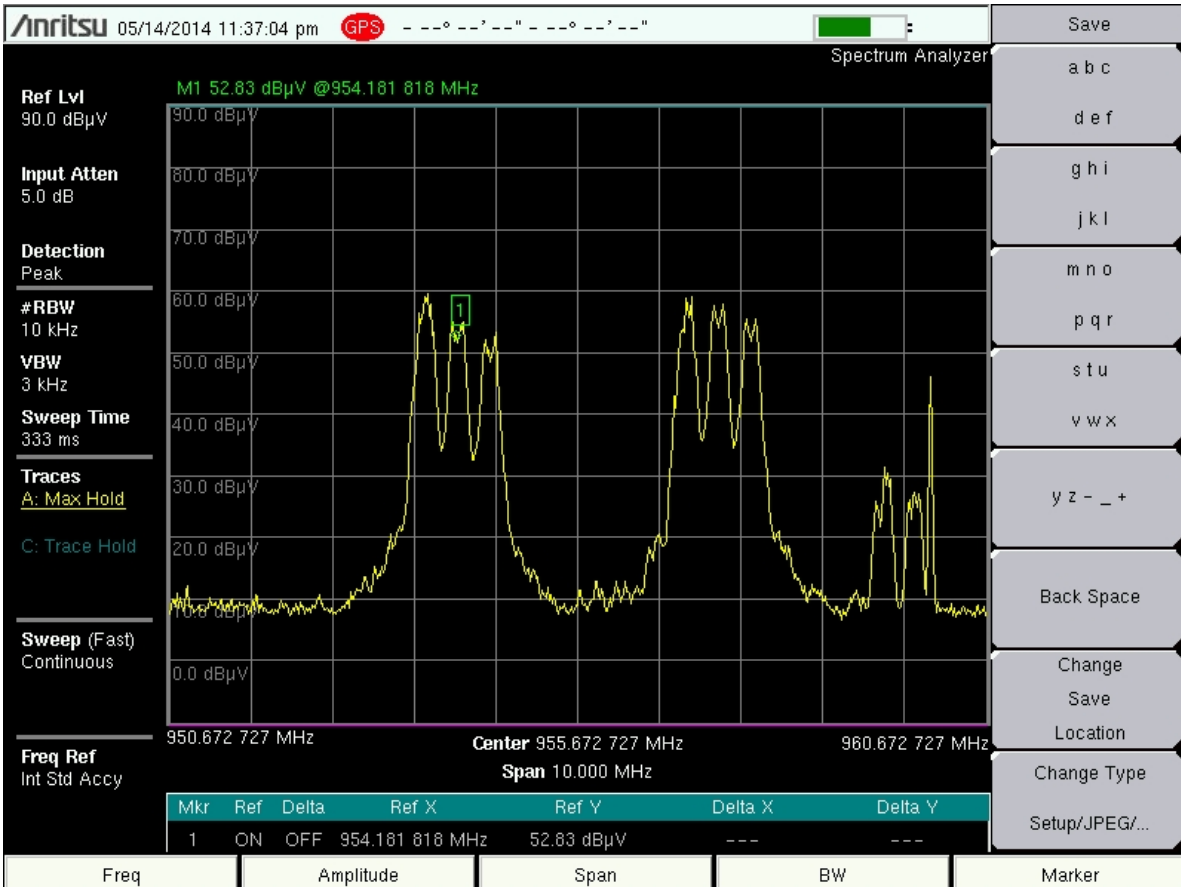
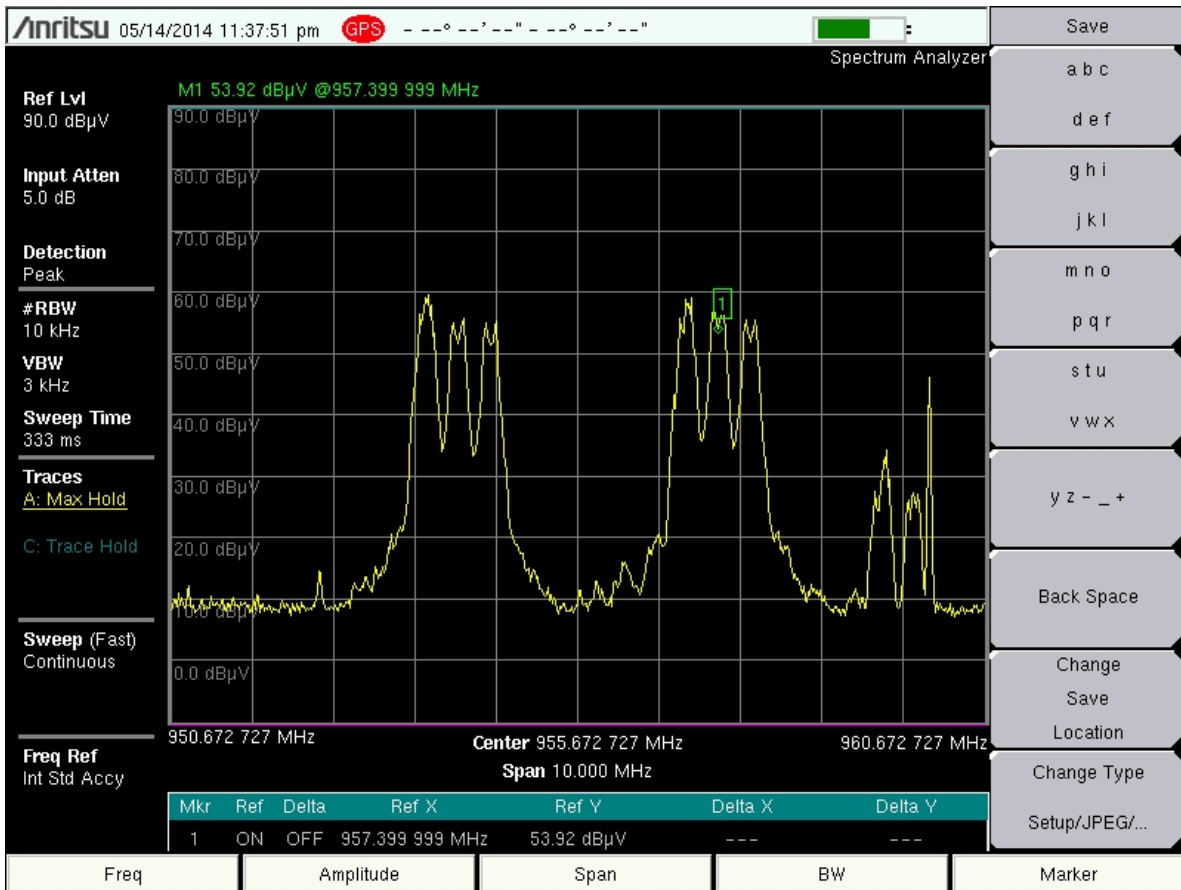
GLOBALTEL – PANNEAU GSM 900 – AZ 160°



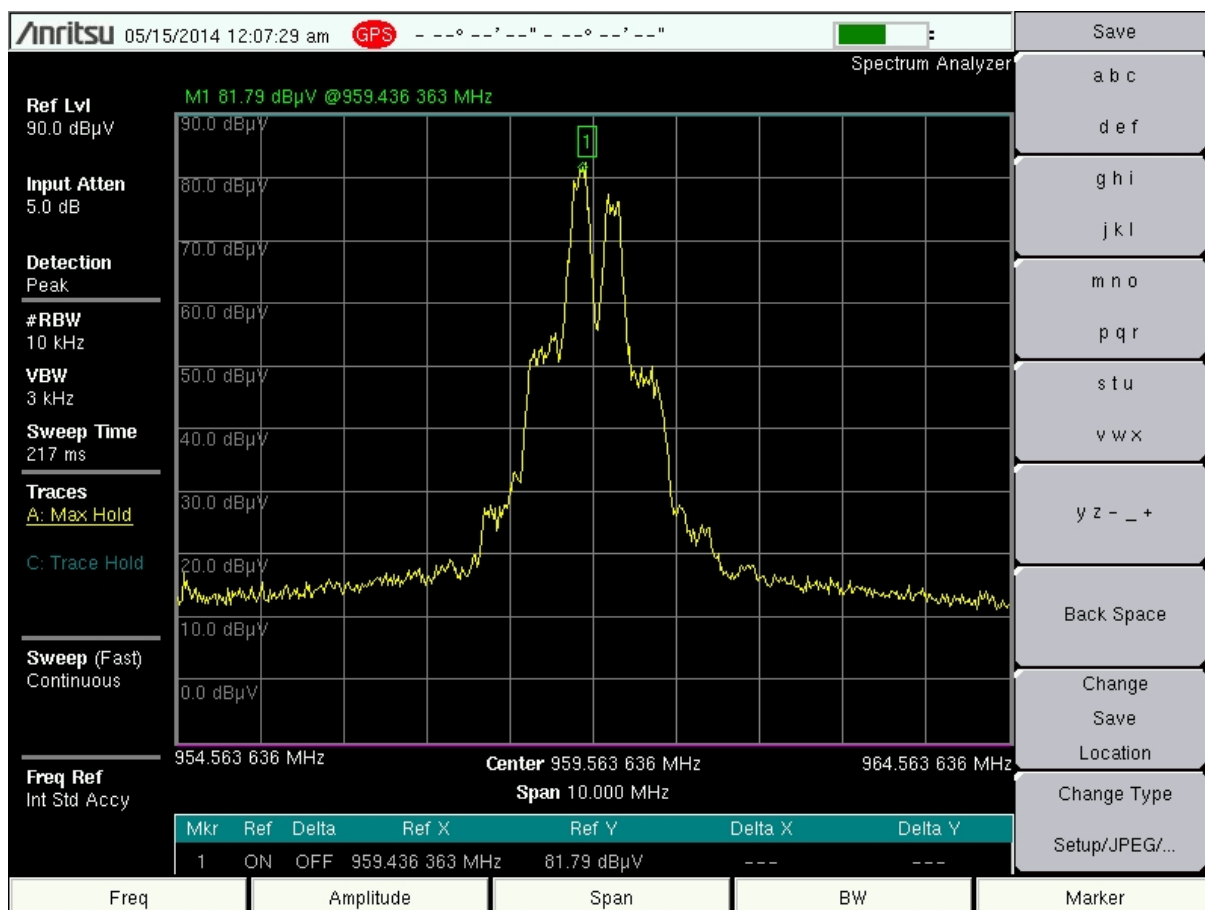
**SAINT PIERRE ET MIQUELON
GLOBALTEL – STATION FH**

ANTENNE N° 4	GLOBALTEL – FH 0,3 M – AZ 105°
---------------------	--------------------------------

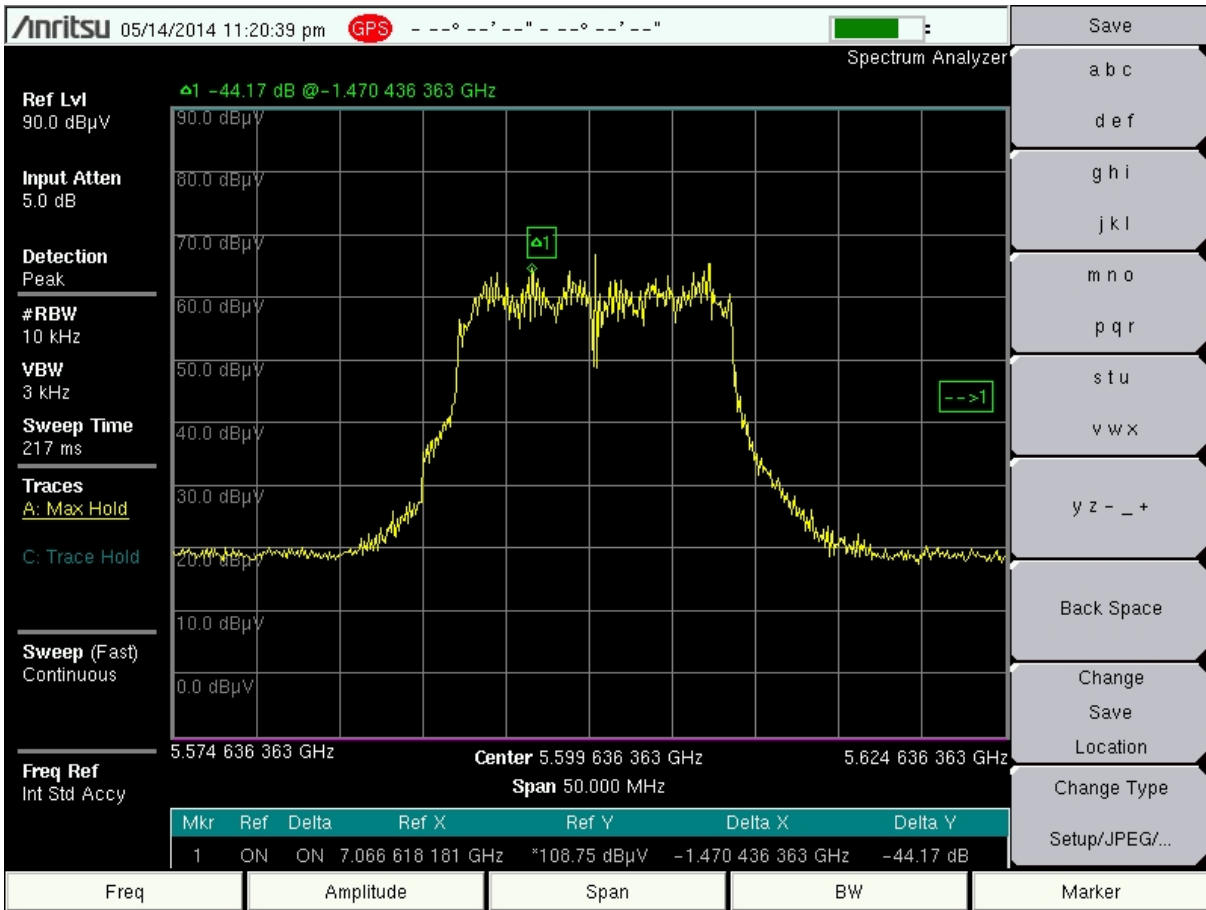
GRAPHES DE MESURE DE LA STATION 975 203 0001



GRAPHE DE MESURE DE LA STATION 975 203 0003



GRAPHE DE MESURE DE LA STATION FH 5,6 GHz



Fiches descriptives

Dossier : STA 975 14 0001

Nom du site : ST PIERRE ET MIQUELON

Date d'édition : 05/06/2014

Affectataire : ARCEP - Utilisateur : GLOBALTEL

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
975 203 0001	1316781	Batiment 46° 46' 48" N 056° 10' 27" W	3375208	Panneau Dimension : 1,3 m Hauteur : 15 m Azimut : 40 °	Non géré	953,7 MHz à 959,9 MHz	-	20,8 dBW (Déclaré)	AÉRIEN PHOTO N°2
			3054188	Panneau Dimension : 1,3 m Hauteur : 15 m Azimut : 230 °	Non géré	953,7 MHz à 959,9 MHz	-	20,8 dBW (Déclaré)	AÉRIEN PHOTO N°1

Dossier : STA 975 14 0002

Nom du site : ST PIERRE ET MIQUELON

Date d'édition : 05/06/2014

Affectataire : ARCEP - Utilisateur : GLOBALTEL

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
975 203 0003	1396200	Batiment 46° 46' 30" N 056° 11' 27" W	3375202	Panneau Dimension : 2,5 m Hauteur : 9 m Azimut : 160 °	Non géré	953,7 MHz à 959,9 MHz	-	22,8 dBW (Déclaré)	AÉRIEN PHOTO N°3

Dossier :

Nom du site : ST PIERRE ET MIQUELON

Date d'édition : 05/06/2014

Affectataire : ARCEP - Utilisateur : GLOBALTEL

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		N° CAF	Fréquences		Puissance (PIRE)	Commentaire
			N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut		Emission	Réception		
NON DECLARATIF	/	Batiment 46° 46' 48" N 056° 10' 26" W	/	FH Dimension : 0,3 m Hauteur : 8 m Azimut : 105 °	/	5600 MHz (largeur de bande 20 MHz)	5600 MHz	1 W max	AÉRIEN PHOTO N°4 Système WIFI 5 GHz Direction Terre Neuve (Lamalaine)