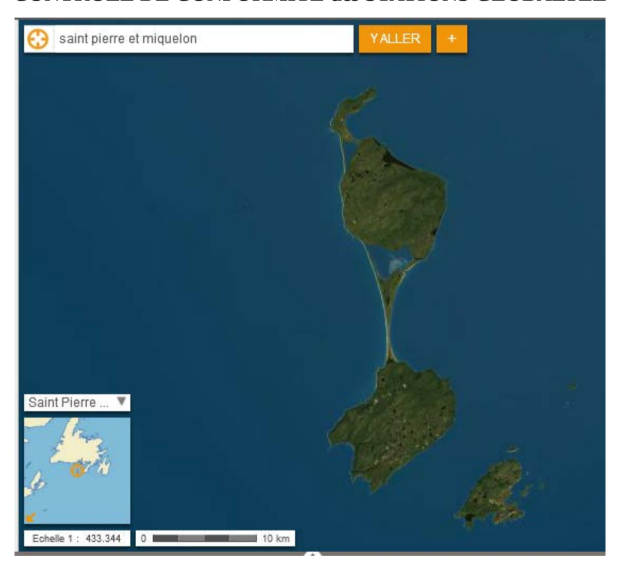


DIRECTION DU CONTROLE DU SPECTRE

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	
Plan de situation	
Photographies des aériens	
Fiches descriptives	
i ionos descripares	17

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

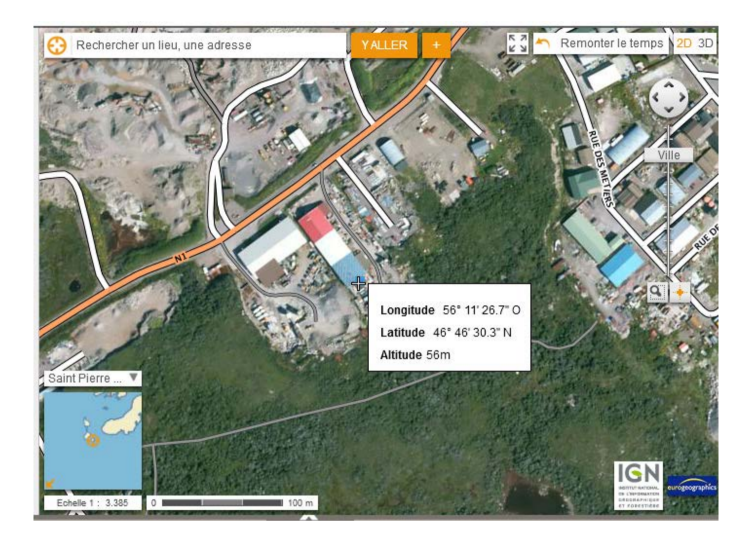
Carte Géoportail



 N° ANFR de la Station : 975 203 0001

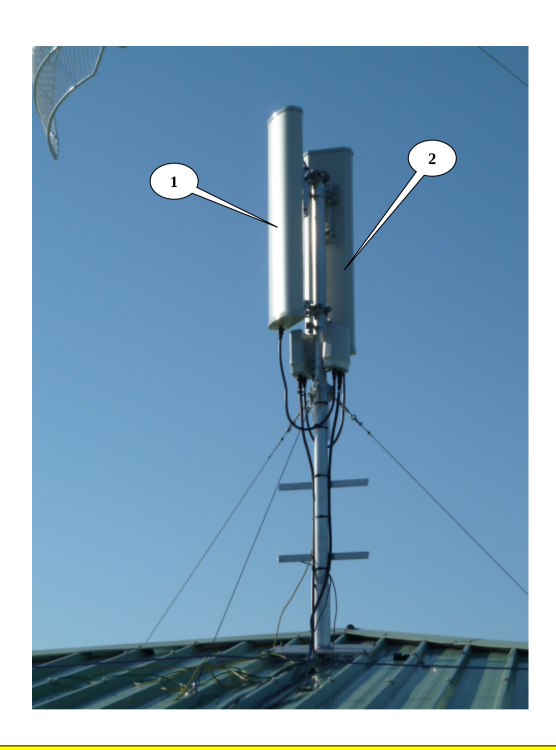
Station 5,6 GHz

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°						

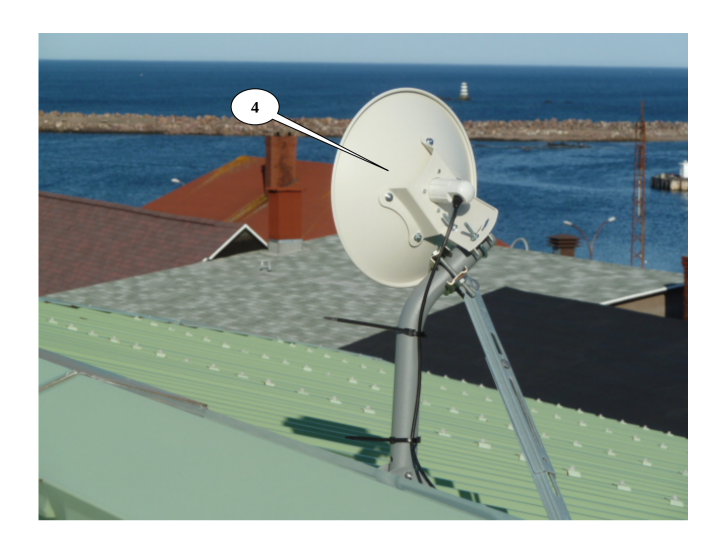




SAINT PIERRE ET MIQUELON GLOBALTEL – STATION 975 203 0003

ANTENNE N° 3

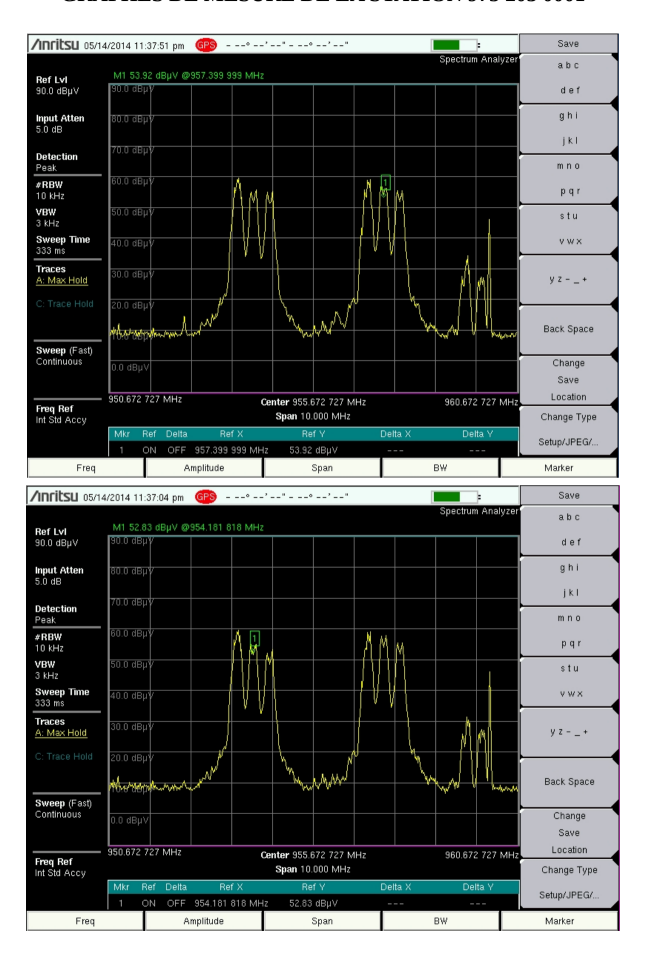
GLOBALTEL – PANNEAU GSM 900 – AZ 160°



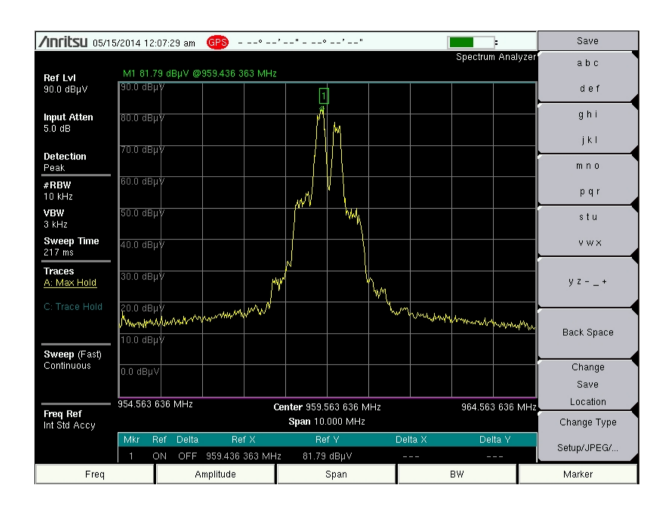
SAINT PIERRE ET MIQUELON GLOBALTEL – STATION FH

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

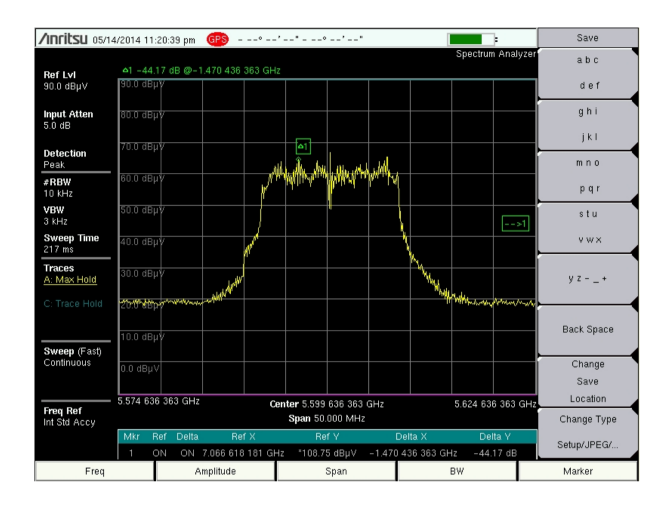
GRAPHES DE MESURE DE LA STATION 975 203 0001



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

			Aériens liés au support		Fréquences					
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	Commentaire	
975 203 0001	1316781	6781 Batiment	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	
	46° 46' 48" N 056° 10' 27" W	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

				Aériens liés au support		Fr			
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	Commentaire
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

ANFR – Service régional de DCS

Dossier : Nom du site : ST PIERRE ET MIQUELON Date d'édition : 05/06/2014

Affectataire: ARCEP - Utilisateur: GLOBALTEL

			Aériens liés au support		Fréquences				
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PIRE)	Commentaire
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 (Lamaline)

ANFR – Service régional de DCS