



# RAPPORT D'ESSAI CHAMPS ELECTROMAGNETIQUES IN SITU

SELON LE PROTOCOLE ANFR DR15-4 DU 28 AOUT 2017





# LIEU 5 : ECOLE PRIMAIRE POTII VAIRAO

Vairao, 98725, Polynésie Française

Date: 25/07/2024

Référence: ANFR/DC/APF/24-105

Version: 1.0 Auteur: ANFR





Organisme ayant procédé aux mesures d'exposition du public aux champs électromagnétiques

Agence Nationale des Fréquences Antenne de Polynésie française BP 115 – 98713 Papeete Tahiti – Polynésie française

Validation du rapport d'essai :

Approuvé par le Responsable de l'antenne ANFR en Polynésie française, le 22 septembre 2024





01.	. OBJET DE L'INTERVENTION ET SYNTHESE DES					
RES	ULTATS	4				
01.1	Objet	4				
01.2	Synthèse	4				
02.	REFERENCE	4				
	EXPRESSION DE LA DEMANDE ET CONDITIONS	DE 6				
03.1	Expression de la demande	6				
03.2	Conditions de la mesure	6				
04.	ANALYSE DU SITE	6				
05.	POINTS DE MESURES	8				
06.	VALIDATION DU RAPPORT	8				
ANNEXES 9						

## 01. Objet de l'intervention et synthèse des résultats

### 01.1 **Objet**

Dans le cadre de la convention n°5807/PR/DGEN signée le 12 septembre 2024 entre la Direction Générale de l'Economie Numérique (DGEN) et l'Agence nationale des fréquences, l'antenne de l'ANFR en Polynésie française a procédé le **25 juillet 2024** à des mesures de niveaux de champs électromagnétiques aux environs immédiats de l'école primaire Potii.

L'objet du document est de présenter les résultats des mesures de champs électromagnétiques *in situ* effectuées suivant le protocole de l'Agence nationale des fréquences par rapport aux valeurs limites d'exposition du public.

#### 01.2 Synthèse

Les résultats de champs électromagnétiques ne valent que pour l'emplacement spécifié et à la date des mesures.

L'essai couvre la bande 100 kHz - 6 GHz.

Les résultats de ces mesures font apparaître un champ moyen maximum de 5.55 V/m mesurés au point de mesure n°4.

Les mesures effectuées à titre informatif montrent des niveaux inférieurs aux valeurs limites de l'arrêté 322 CM du 14/03/2013.

## 02. Référence

L'essai a été effectué selon le protocole de mesure in situ de l'ANFR DR15-4 (document ANFR/DR 15-4 version 4.0 du 28 août 2017) afin d'obtenir une évaluation globale de l'exposition, c'est-à-dire la mesure bande large de la combinaison des contributions de toutes les sources RF.

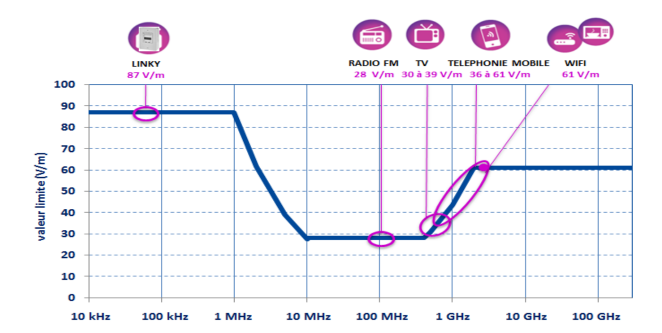
Le protocole est disponible sur le site internet de l'Agence nationale des fréquences www.anfr.fr¹.

➤ L'arrêté 322 CM du 14/03/2013 relatif aux modalités d'application de l'article D.232-1-1 du code des postes et télécommunications polynésien et fixant notamment les valeurs-limites de l'exposition du public aux champs électromagnétiques émis par les équipements utilisés dans les réseaux de télécommunication ou par les installations radioélectriques.

<sup>1</sup> https://www.anfr.fr/fileadmin/mediatheque/documents/expace/2017-08-28 Protocole de mesure V4.pdf

#### Rapport d'essai - Mesures du 25/07/2024 - Lieu 05

➤ Les valeurs-limites du champ électrique avec quelques exemples d'application sont indiquées sur le graphe suivant en fonction de la fréquence d'émission.



-FM : radiodiffusion sonore analogique

-TNT : Télévision Numérique Terrestre

-Wi-Fi : réseau local radioélectrique utilisant la technologie Wi-Fi

-Téléphonie et Haut débit mobile : 2G 3G et 4G

> Les différentes valeurs limites pour la téléphonie mobile selon les fréquences utilisées, sont :

- UMTS et LTE 2100 et 2600 : 61 V/m - GSM 1800 : 58 V/m - GSM 900 : 41 V/m - LTE 800 : 38 V/m

## 03. Expression de la demande et conditions de la mesure

### 03.1 Expression de la demande

Cette prestation s'effectue dans le cadre de l'article LP 10 du texte adopté n°2016-41 LP/APF du 8 décembre 2016, de la loi du pays tendant à protéger la population en matière d'exposition aux ondes électromagnétiques, indiquant que le gouvernement doit mettre en œuvre une campagne de mesures et de surveillance des niveaux d'exposition du public aux champs électromagnétiques sur l'ensemble du territoire de la Polynésie française.

Le nombre de points de mesure ainsi que leurs localisations précises ont été choisis par l'ANFR selon le positionnement des antennes et les lieux où il y a du public.

#### 03.2 Conditions de la mesure

Les mesures ont été réalisées le **25 juillet 2024** de **10H00 à 11H30** sur 4 points de mesures comme illustrés en annexe 1.

## 04. Analyse du site

Le contexte radioélectrique correspond à un environnement urbain dense, comprenant les systèmes déclarés suivants :

Opérateur Onati :

LTE 2600 MHz LTE 2100 MHz

LTE 1800 MHz

LTE 800 MHz

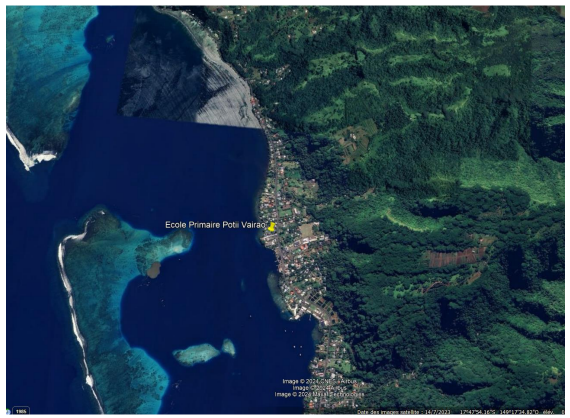
GSM 900 MHz

UMTS 900 MHz

Opérateur Viti :

LTE 800 MHz

Rapport d'essai – Mesures du 25/07/2024 – Lieu 05



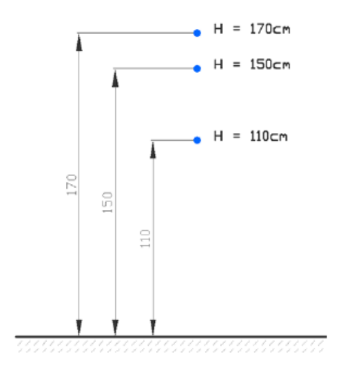


## 05. Points de mesures

### La mesure CAS A du protocole :

Effectuer une évaluation globale des champs rayonnés, sans discrimination des services contribuant au champ total, et en appliquant les critères du cas A, tel que décrit dans le protocole DR15-4 de l'ANFR.

Une moyenne spatiale est effectuée sur trois hauteurs (à 110 cm, 150 cm et 170 cm) comme indiqué cidessous :



Les points de mesures ont été photographiés à l'annexe 1 suivante et les valeurs obtenues font l'objet d'un tableau à l'annexe 2. Le détail du matériel est lui listé en annexe 3.

## 06. Validation du rapport

Rédacteur du rapport : ANFR

## **ANNEXES**

## ANNEXE 1 – POINTS DE MESURES REALISES



## Rapport d'essai – Mesures du 25/07/2024 – Lieu 05

## ANNEXE 2 : RESULTATS DES POINTS DE MESURES - CAS A (MESURES LARGE BANDE)

Point	Localisation GPS	Hauteur mesure	Champ (V/m)	Champ moyen (V/m)	Commentaires
	47047150 7110	1,1 m	4.54	3.69	Point nord-ouest de l'école
Point 1	17°47'59.7"S 149°17'45.3"W	1,5 m	3.40		
	143 17 45.5 W	1,7 m	2.96		
	47040100 7110	1,1 m	2.18	2.50	Entrée de l'école
Point 2	17°48'02.7"S 149°17'46.3"W	1,5 m	2.56		
		1,7 m	2.74		
	47040100 7110	1,1 m	2.29	2.78	Entrée de la mairie
Point 3	Point 3 17°48'06.7"S 149°17'44.3"W	1,5 m	2.86		
		1,7 m	3.12		
	17°48'04.7"S 149°17'40.3"W	1,1 m	5.72	5.55	Coté du gymnase
Point 4		1,5 m	5.34		
	149 17 40.5 W	1,7 m	5.59		

(\*): sensibilité de la sonde isotropique WPF6 WAVECONTROL = 0,30 V/m

$$E_{moyen} = \sqrt{\frac{E_{1,1m}^2 + E_{1,5m}^2 + E_{1,7m}^2}{3}}$$

Rapport d'essai – Mesures du 25/07/2024 – Lieu 05



## Rapport d'essai – Mesures du 25/07/2024 – Lieu 05

### ANNEXE 3 – MATERIELS UTILISES

Les mesures ont été pratiquées avec les matériels suivants :

- ➤ Sonde de champ WPF-6, Wavecontrol (100 kHz 6 GHz); s/n 20WP060254 n° inventaire 50442 (prochaine calibration 12/2024);
- Mesureur de champ large bande; SMP2 Wavecontrol; s/n 20SN1268 avec GPS intégré n° inventaire 50441 (prochaine calibration 12/2024);
- > Trépied bois non conductif
- > Appareil photographique.