



## RAPPORT D'ESSAI CHAMPS ELECTROMAGNETIQUES IN SITU

SELON LE PROTOCOLE ANFR DR15-4 DU 28 AOUT 2017





# LIEU 15 : DOMICILE DE MADAME ANGELE WHITE

Angèle WHITE, Pk 25.100 coté montagne, servitude AHOA, Paea

Date: 12/07/2022

Référence: ANFR/DC/APF/22-0016

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 12 juillet 2022





| 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<br>6 |  |  |  |  |  |
| 03.1 | Expression de la demande                | 6       |  |  |  |  |  |
| 03.2 | Conditions de la mesure                 | 6       |  |  |  |  |  |
| 04.  | ANALYSE DU SITE                         | 6       |  |  |  |  |  |
| 05.  | POINTS DE MESURES                       | 7       |  |  |  |  |  |
| 06.  | VALIDATION DU RAPPORT                   | 7       |  |  |  |  |  |
| ANN  | ANNEXES 8                               |         |  |  |  |  |  |

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

#### 01.1 **Objet**

Dans le cadre de la convention n°1720/MAE/DGEN signée le 15 mars 2022 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 8 juillet 2022 à des mesures de niveaux de champs électromagnétiques au domicile de Madame Angèle White, résidente de la commune de Paea.

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 **0.80 V/m** mesurés dans une des chambres de l'habitation (point de mesure **n°3**).

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.

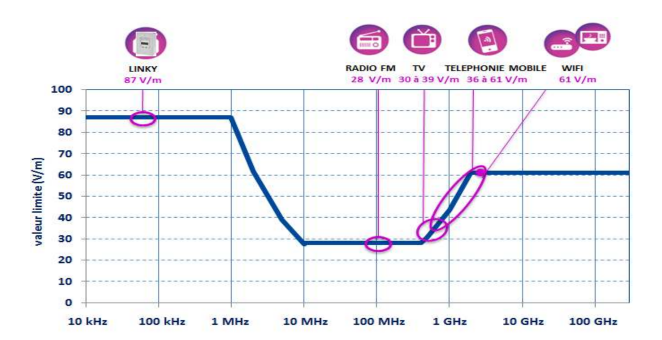
Le protocole est disponible sur le site internet de l'Agence nationale des fréquences www.anfr.fr¹.

➤ 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 08/07/2022 - Lieu 15

➤ 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 8 juillet 2022 de 8h00 à 10h30 sur 4 points de mesures comme illustrés en annexe 1.

## 04. Analyse du site

A moins de 300m, une station est déclarée à l'ANFR avec :

- De la 2G en bande 900 MHz
- De la 3G en bande 900 MHz
- De la 4G en bande 800 MHz et 1800 MHz et 2100 MHz
- Des faisceaux hertziens

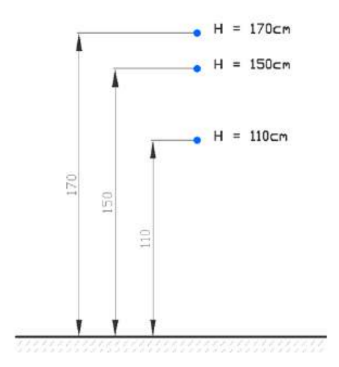


## 05. Points de mesures

#### 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 :



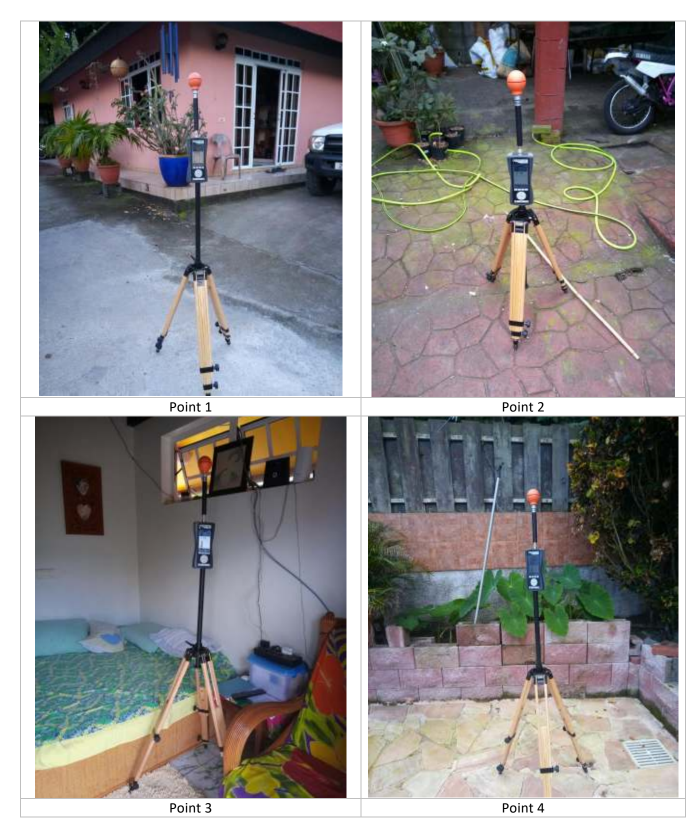
Les points de mesures ont été photographiés à l'annexe 1 suivante et les valeurs obtenues font l'objet d'un tableau à l'annexe 2. Le détail du matériel est lui listé en annexe 3.

## 06. Validation du rapport

Rédacteur du rapport : ANFR

## **ANNEXES**

## ANNEXE 1 – POINTS DE MESURES REALISES



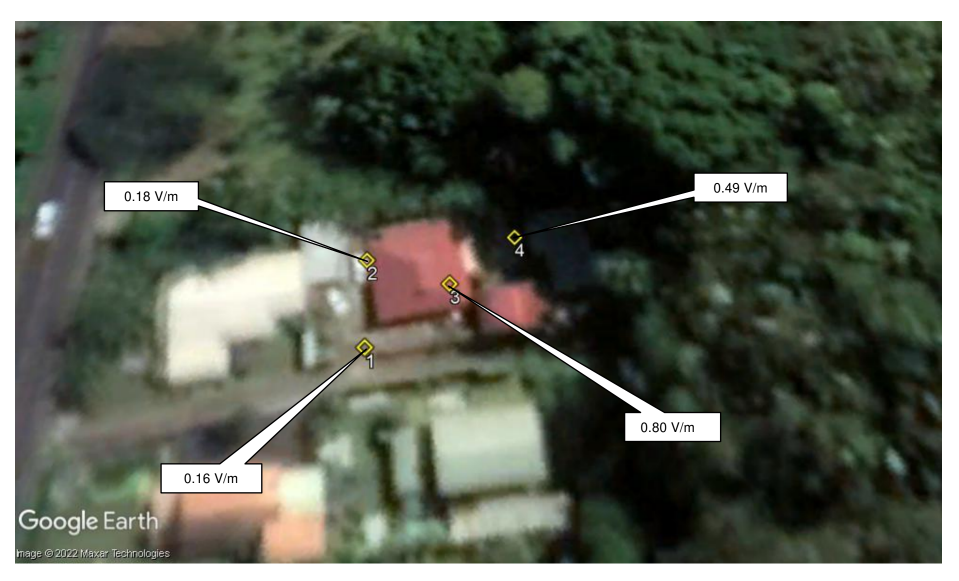
### Rapport d'essai – Mesures du 08/07/2022 – Lieu 15

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

| Point   | Localisation GPS                | Hauteur<br>mesure | Champ<br>(V/m) | Champ moyen (V/m) | Commentaires                 |
|---------|---------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|------------------------------|
|         | 17°43'16.87"S<br>149°34'50.09"O | 1,1 m             | 0.16           | 0.16*             | Cour intérieure coté portail |
| Point 1 |                                 | 1,5 m             | 0.13           |                   |                              |
|         |                                 | 1,7 m             | 0.18           |                   |                              |
|         | 17°43'16.40"S<br>149°34'50.20"O | 1,1 m             | 0.11           | 0.18*             | Fond cour intérieure         |
| Point 2 |                                 | 1,5 m             | 0.18           |                   |                              |
|         |                                 | 1,7 m             | 0.22           |                   |                              |
|         | 4704040.0480                    | 1,1 m             | 0.41           | 0.80              | Chambre                      |
| Point 3 | 17°43'16.61"S<br>149°34'49.82"O | 1,5 m             | 0.97           |                   |                              |
|         | 143 34 43.02 0                  | 1,7 m             | 0.90           |                   |                              |
|         | Point 4 17°43'16.12"S 1,5       | 1,1 m             | 0.41           | 0.49              | Cour arrière                 |
| Point 4 |                                 | 1,5 m             | 0.44           |                   |                              |
|         |                                 | 1,7 m             | 0.59           |                   |                              |

(\*): 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 08/07/2022 – Lieu 15

#### 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 54170 (prochaine calibration 01/2023);
- Mesureur de champ large bande; SMP2 Wavecontrol; s/n 20SN1268 avec GPS intégré n° inventaire 54171 (prochaine calibration 01/2023);
- > Trépied bois non conductif
- > Appareil photographique.