

---

## Rapport d'essai

### Champ électromagnétique in situ

Selon le protocole ANFR DR15-3.1 du 9 juillet 2015

---

Référence du rapport d'essai	R_SO3856_1.1CPL
Commune	VALENCE-SUR-BAISE
Adresse du site	Ajamon

Rédaction	Vivien Rouquette	
Vérification/Approbation	Grégory Meneghin	

Ce document comporte 30 pages.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale.  
Exem – Prologue 1 – 815 La Pyrénéenne – 31670 Labège Cedex – Siret : 523 968 659 00020  
Tél : 05-61-62-96-36 – Fax : 09-85-62-40-62 – E-Mail : contact@exem.fr  
SAS au capital de 100 000 €- R.C.S. Toulouse 523 968 659 – APE : 7112B



## Table des matières

<b>1</b>	<b>Synthèse</b>	<b>5</b>
1.1	Principaux résultats . . . . .	5
1.2	Déclaration de conformité . . . . .	5
<b>2</b>	<b>Références</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Objet de l'essai, expression de la demande et conditions de la mesure</b>	<b>7</b>
3.1	Objet . . . . .	7
3.2	Expression de la demande . . . . .	7
<b>4</b>	<b>Analyse du site</b>	<b>8</b>
4.1	Émetteurs environnants . . . . .	8
4.2	Émetteurs visibles depuis le site de mesure . . . . .	8
4.3	Relevés intermédiaires . . . . .	10
<b>5</b>	<b>Point de mesure A</b>	<b>11</b>
5.1	Description du point de mesure . . . . .	11
5.2	Conditions de mesure . . . . .	12
5.3	Cas A . . . . .	13
5.4	Mesures par service . . . . .	15
5.5	Graphe des résultats par service . . . . .	16
<b>A</b>	<b>Résultats de mesure</b>	<b>17</b>
A.1	Résultat pour le point de mesure A . . . . .	17
<b>B</b>	<b>Reportage photo et informations privées</b>	<b>19</b>
<b>C</b>	<b>Système de mesure et incertitude de mesure</b>	<b>22</b>
C.1	Système de mesure . . . . .	22
C.2	Certificats d'étalonnage . . . . .	23
C.3	Détails des incertitudes de mesure . . . . .	29

## Révisions

Indice	Date	Nature des révisions
A	27/03/2017	Edition initiale

# 1 Synthèse

## 1.1 Principaux résultats

Au point retenu A, situé Ajamon – 32310 VALENCE-SUR-BAISE, la valeur du cas A est mesurée à 0,25 V/m. La valeur limite de référence la plus faible dans la bande de fréquence est de 27,5 V/m.

Le service pour lequel le niveau maximal a été mesuré à 0,23 V/m est : *Téléphonie mobile 900 MHz*.

## 1.2 Déclaration de conformité

Les niveaux de champ obtenus au cas A étant inférieurs à 6 V/m, la conformité du niveau d'exposition au champ électromagnétique dans la bande 100 kHz – 6 GHz vis-à-vis du décret n° 2002-775 du 3 mai 2002 est donc déclarée<sup>1</sup>.

---

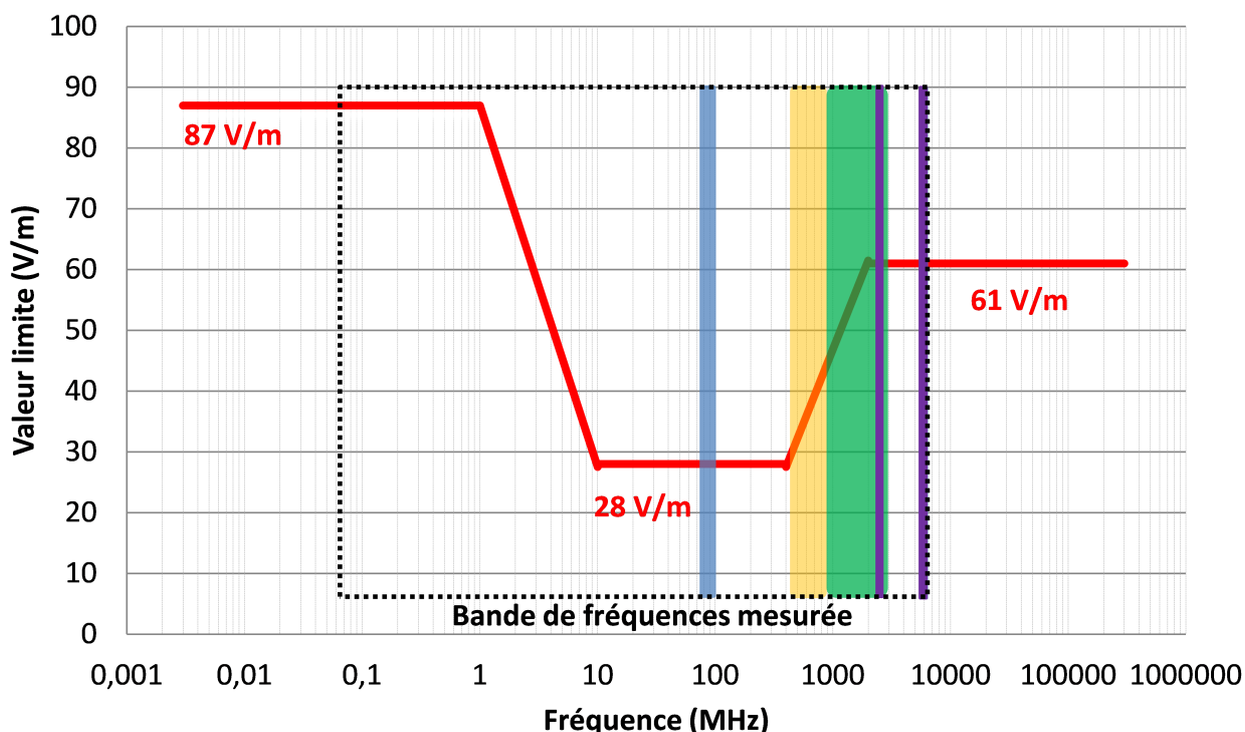
1. Pour déclarer ou non la conformité, il n'est pas tenu compte de l'incertitude associée aux résultats.

## 2 Références

La version actuelle du protocole est la version ANFR DR15-3.1 du 9 juillet 2015. Il est disponible sur le site de l'Agence [www.anfr.fr](http://www.anfr.fr).

Le décret n° 2002-775 du 3 mai 2002 pris en application du 12° de l'article L32 du code des Postes et Communications électroniques est relatif aux valeurs-limites d'exposition du public aux champs électromagnétiques émis par les équipements utilisés dans les réseaux de télécommunication ou par les installations radioélectriques.

Le graphe suivant fournit les valeurs-limites du champ électrique avec quelques exemples d'application.



- FM : Radiodiffusion sonore analogique
- TNT : Télévision Numérique Terrestre
- Téléphonie mobile et haut débit mobile : 2G, 3G et 4G
- WiFi : Réseau locaux radioélectriques utilisant la technologie WiFi

### 3 Objet de l'essai, expression de la demande et conditions de la mesure

#### 3.1 Objet

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

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

L'essai couvre la bande 100 kHz – 6 GHz. Il est réalisé en ondes formées, la mesure de l'intensité d'une seule composante électrique ou magnétique est donc suffisante.

#### 3.2 Expression de la demande

L'objectif de la demande est de :

- Vérifier la conformité de l'exposition aux valeurs réglementaires
- Connaître le détail de l'exposition pour un ou plusieurs services (Télévision, radio FM, Téléphonie mobile, DECT, WiFi...)
- Connaître l'exposition par émission pour l'ensemble des services

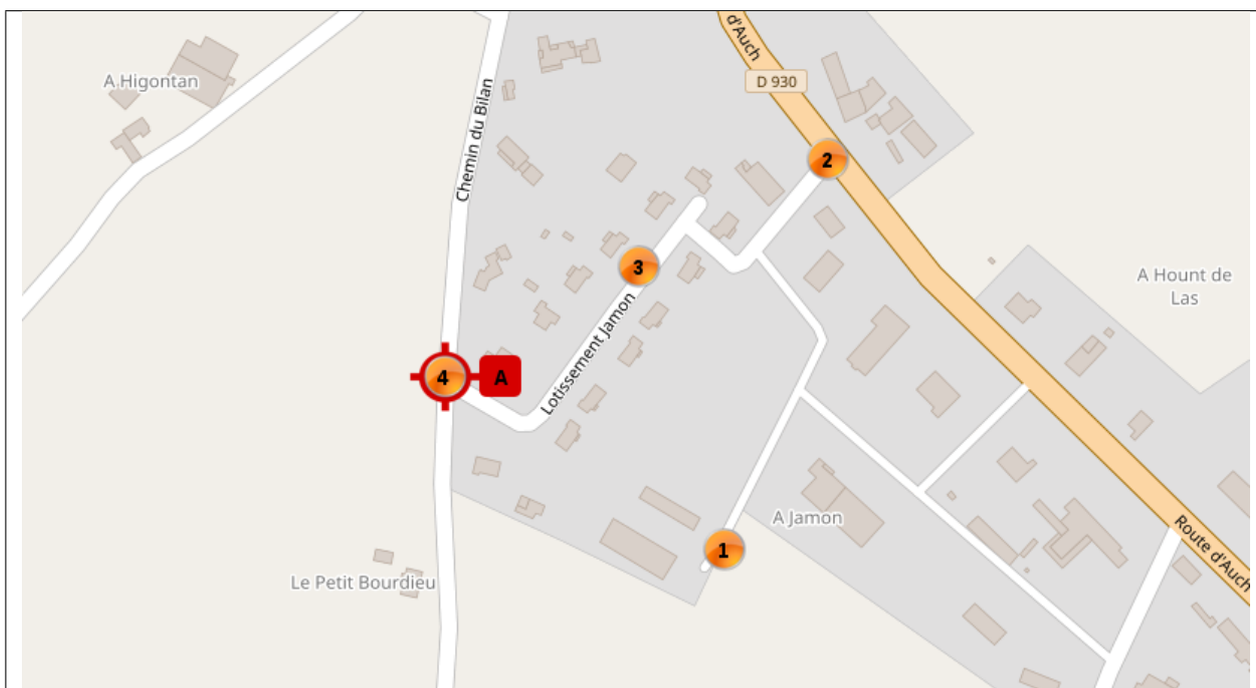
Pour répondre à cet objectif, l'essai a été réalisé suivant le cas B du protocole de mesure.

Le point de mesure est choisi en zone publique à l'emplacement du maximum de champ relevé. À la demande de la personne qui sollicite la mesure, le point de mesure peut être différent de l'emplacement du maximum de champ relevé. Le choix du point de mesure est précisé dans le rapport.

## 4 Analyse du site

### 4.1 Émetteurs environnants

La vue satellite du site de mesure ainsi que les émetteurs environnants sont représentés ci-après.



© OpenStreetMap contributors / Licence : <http://www.openstreetmap.org/copyright>

Nombre de points de mesure

1



Relevés intermédiaires



Point de mesure retenu



Téléphonie mobile



TV



Radio FM



Autres stations

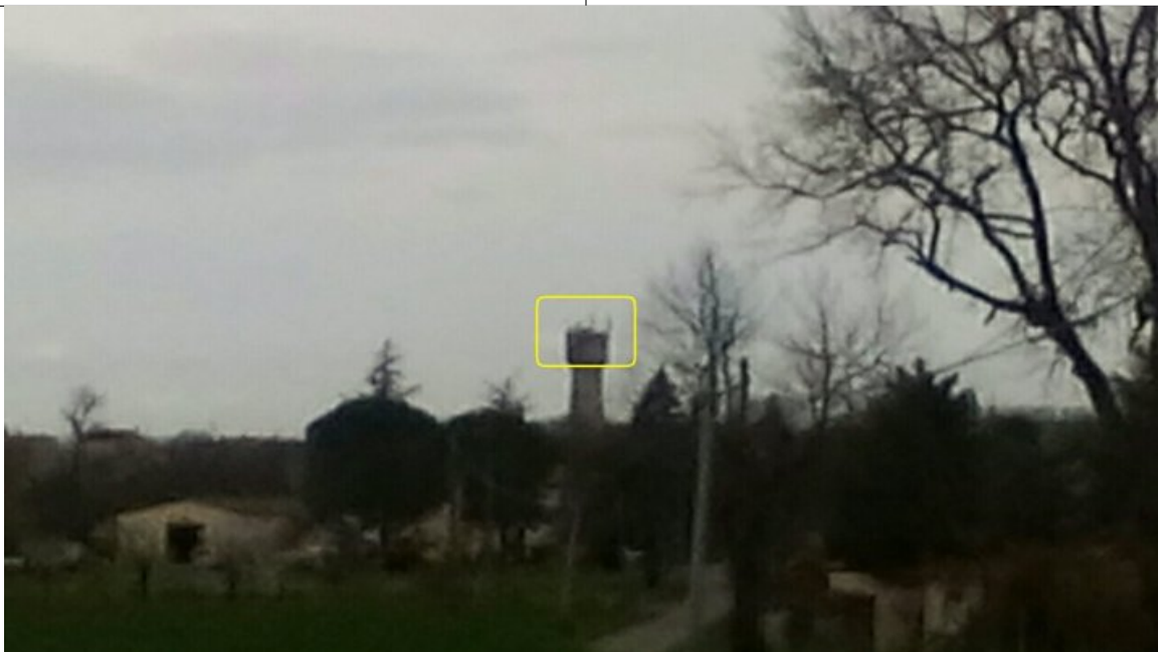
### 4.2 Émetteurs visibles depuis le site de mesure

Le ou les émetteurs visibles depuis le site de mesure sont représentés ci-après :

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Émetteur visible n° 1

Type: Radiotéléphonie



### 4.3 Relevés intermédiaires

Pour l'identification du point de mesure, l'analyse du site a conduit à effectuer des relevés intermédiaires à une hauteur de 150 cm pour déterminer le point d'amplitude de champ maximale et des points d'intérêts particuliers notamment les lieux accessibles au public.

Les relevés intermédiaires pour le point de mesure A sont fournis dans le tableau suivant :

N°	Nom du lieu	Latitude	Longitude	Niveau de champ (V/m)	Point retenu
1	Ajamon - Point 1	43,87009315	0,38726807	0,16	
2	Ajamon - Point 2	43,87211956	0,38801908	0,26	
3	Ajamon - Point 3	43,87156269	0,38666725	0,12	
4	Ajamon - Point 4	43,87099035	0,3852725	0,28	A

*Niveau de sensibilité de la sonde : 0,38 V/m. Pour les niveaux mesurés inférieurs à la sensibilité de la sonde, les valeurs indiquées sont données à titre informatif.*

Le lieu de mesure retenu est le suivant :

Point de mesure retenu	Localisation	Raison du choix <sup>12</sup>	Type de mesure effectuée
4	Ajamon - Point 4	Maximum	Cas B

1. Maximum : Le point de mesure a été choisi à l'emplacement du maximum de champ relevé

2. Demande : Le point de mesure a été choisi à la demande de la personne qui sollicite la mesure

## 5 Point de mesure A

### 5.1 Description du point de mesure

	Point de mesure A
---	-------------------

Vue satellite



Photo du point de mesure



© OpenStreetMap contributors / Licence : <http://www.openstreetmap.org/copyright>

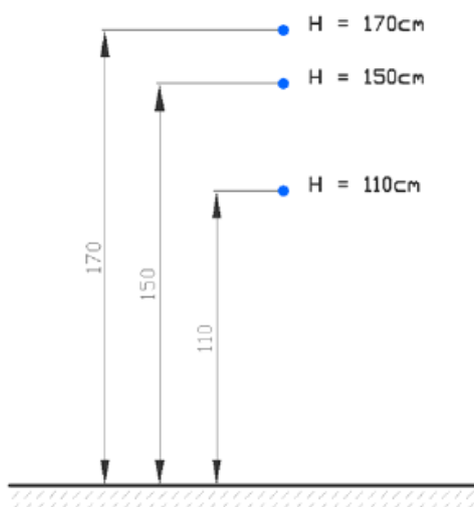
Voie ou lieu-dit	Ajamon	Coordonnées GPS	
Code postal	32310	Latitude	Longitude
Ville	VALENCE-SUR-BAISE	43,87099035	0,3852725
Étage	—		
Appartement	—		

## 5.2 Conditions de mesure

<b>Date de la mesure</b>	27/03/2017
<b>Heure début</b>	15:10
<b>Heure fin</b>	16:50
<b>Température</b>	24,2 °C
<b>Hygrométrie</b>	52,6 %
<b>Type d'environnement</b>	Rue
<b>Lieu d'habitation</b>	Non
<b>Périmètre de sécurité</b>	Non
<b>Mesure en intérieur</b>	Non
<b>Condition champ lointain</b>	Oui
<b>Mesure coopérative</b>	Non

### 5.3 Cas A

Une moyenne spatiale est effectuée sur trois hauteurs (à 110 cm, 150 cm et 170 cm) comme illustré ci-après.



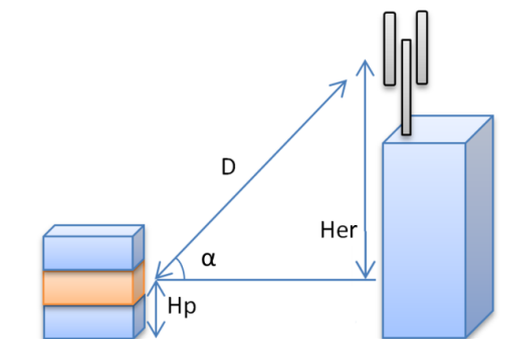
Indice lieu de mesure	Bande de fréquence	Niveau de champ (V/m)		Incertitude <sup>3</sup> (dB)	
		Valeur par hauteur	Moyenne spatiale		
A	100 kHz à 6 GHz	1,10 m	0,25	0,25	5,1
		1,50 m	0,28		
		1,70 m	0,21		

Niveau de sensibilité de la sonde : 0,38 V/m. Pour les niveaux mesurés inférieurs à la sensibilité de la sonde, les valeurs indiquées sont données à titre informatif.

Pour la téléphonie mobile, avec les technologies actuellement déployées et les usages actuels, le niveau relevé au cas A dans la journée, et ceci quelle que soit l'heure, est un bon indicateur de l'exposition, en général proche de celui que l'on constaterait en faisant des mesures en continu moyennées sur six minutes : l'amplitude des variations dans la journée constatée dans les études est en général faible, inférieure à 30 %.

3. Intervalle de confiance de 95%

Émetteur n° 1 visible depuis le point retenu A



Hauteur du point de mesure $H_p$ (m)	1.5
Hauteur relative de l'émetteur $H_{er}$ (m)	23.5
Distance $D$ (m)	673.0
Angle $\alpha$ (°)	2.0
Type	Radiotéléphonie

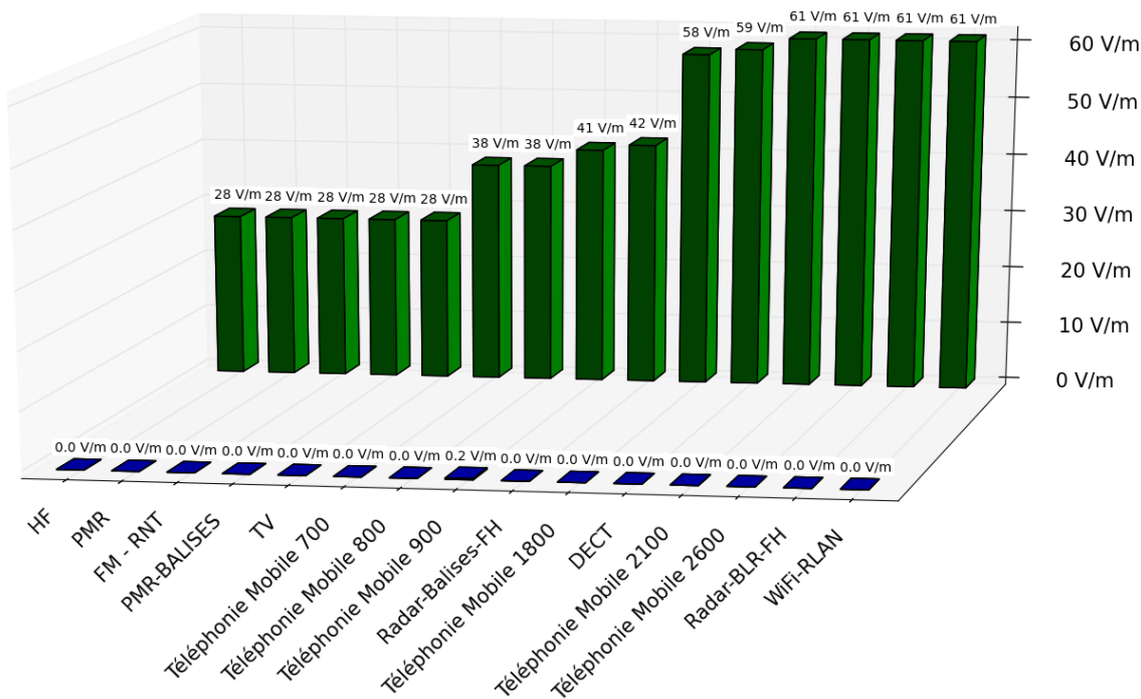
## 5.4 Mesures par service

Les mesures se sont déroulées selon le cas B du protocole avec une moyenne spatiale effectuée de la même manière qu'au cas A.

Les mesures par service ont donné les résultats suivants :

Service	Niveau de champ (V/m)	Valeur limite minimale d'exposition (V/m)
<i>HF</i> (ondes courtes, moyennes et longues) [100 kHz; 30 MHz]	< 0,05	27,5
<i>PMR</i> (Réseaux radio mobile professionnels) [30 MHz; 47 MHz] ∪ [68 MHz; 87,5 MHz]	< 0,05	28
<i>FM-RNT</i> (Radiodiffusion sonore) [87,5 MHz; 108 MHz] ∪ [174 MHz; 223 MHz]	< 0,05	28
<i>PMR-BALISES</i> [108 MHz; 880 MHz] (hors RNT, TV et téléphonie mobile) GSM-R (Réseau téléphonie mobile ferroviaire) [921 MHz; 925 MHz]	< 0,05	27,5
<i>TV</i> [47 MHz; 68 MHz] ∪ [470 MHz; 790 MHz]	< 0,05	28
<i>Téléphonie mobile bande 700 MHz</i> [758 MHz; 788 MHz]	< 0,05	38,6
<i>Téléphonie mobile bande 800 MHz</i> [791 MHz; 821 MHz]	< 0,05	38,6
<i>Téléphonie mobile bande 900 MHz</i> [925 MHz; 960 MHz]	0,23	41,7
<i>Radars-Balises-FH</i> (Faisceau hertzien) [960 MHz; 1710 MHz]	< 0,05	42,6
<i>Téléphonie mobile bande 1800 MHz</i> [1805 MHz; 1880 MHz]	< 0,05	58,4
<i>DECT</i> (Téléphones sans fil domestiques numériques) [1880 MHz; 1900 MHz]	< 0,05	59,6
<i>Téléphonie mobile bande 2100 MHz</i> [2100 MHz; 2170 MHz]	< 0,05	61
<i>Téléphonie mobile bande 2600 MHz</i> [2620 MHz; 2690 MHz]	< 0,05	61
<i>Radars-BLR</i> (Boucle locale radio)- <i>FH</i> (Faisceau hertzien) [2200 MHz; 6000 MHz] (hors WiFi-RLAN et téléphonie mobile)	< 0,05	61
<i>WiFi-RLAN</i> (Réseaux locaux radioélectriques) [2400 MHz; 2483,5 MHz] ∪ [5150 MHz; 5350 MHz] ∪ [5470 MHz; 5725 MHz]	< 0,05	61
<b>Cumul des services</b>	0,23	

### 5.5 Graphe des résultats par service



■ Valeur limite d'exposition par service

■ Valeur mesurée par service

# Appendices

## A Résultats de mesure

Pour réaliser les mesures, l'intervalle de fréquence des émissions mesurées est de 100 kHz à 6 GHz, le filtre de résolution (RBW) est choisi supérieur ou égal à la canalisation des émissions mesurées. La détection est en mode RMS pour les fréquences des émissions relevées lors de l'analyse spectrale. Un détecteur MAX-hold est utilisé pour les fréquences des émissions extrapolées.

### A.1 Résultat pour le point de mesure A

Le tableau suivant présente toutes les émissions relevées lors de l'analyse spectrale dépassant 0,05 V/m, ou les deux émissions les plus fortes par service dans le cas où le seuil de 0,05 V/m n'est pas atteint. La moyenne spatiale des mesures réalisées est indiquée dans ce tableau.

Seuil de rétention des émissions significatives : 0,05 V/m.

Service	Contributeurs (V/m)	Champ électrique mesuré (V/m)
<i>HF</i>	–	< 0,05
	–	< 0,05
<i>PMR</i>	–	< 0,05
	–	< 0,05
<i>FM-RNT</i>	–	< 0,05
	–	< 0,05
<i>PMR-BALISES</i> et <i>GSM-R</i>	–	< 0,05
	–	< 0,05
<i>TV</i>	–	< 0,05
	–	< 0,05
<i>Téléphonie mobile 700 MHz</i>	–	< 0,05
	–	< 0,05

<i>Téléphonie mobile 800 MHz</i>	SFR 4G	0,05
	–	< 0,05
<i>Téléphonie mobile 900 MHz</i>	ORANGE 3G	0,13
	SFR 3G	0,06
	ORANGE 2G	0,08
	SFR 2G	0,14
<i>Radars–Balises–FH</i>	–	< 0,05
	–	< 0,05
<i>Téléphonie mobile 1800 MHz</i>	–	< 0,05
	–	< 0,05
<i>DECT</i>	–	< 0,05
	–	< 0,05
<i>Téléphonie mobile 2100 MHz</i>	–	< 0,05
	–	< 0,05
<i>Radars–BLR –FH</i>	–	< 0,05
	–	< 0,05
<i>Téléphonie mobile 2600 MHz</i>	–	< 0,05
	–	< 0,05
<i>WiFi–RLAN</i>	–	< 0,05
	–	< 0,05

## B Reportage photo et informations privées

Cette annexe présente les photos des relevés intermédiaires et les informations privées

Informations privées	
<b>Personnes présentes</b>	Henri Lassis
<b>Demandeur</b>	Mairie de Valence-sur-Baise 14 PLACE de l'Hôtel-de-Ville – 32310 – VALENCE-SUR-BAISE
<b>Point de contact technique</b>	Lamine Ourak – <a href="mailto:contact@exem.fr">contact@exem.fr</a> – +33(0)5.61.62.96.36

Les relevés intermédiaires sont présentés dans les tableaux ci-dessous :

Point	Localisation	Champ E (V/m)
1	Ajamon - Point 1	0,16
		

Point	Localisation	Champ E (V/m)
2	Ajamon - Point 2	0,26



Point	Localisation	Champ E (V/m)
3	Ajamon - Point 3	0,12



Point	Localisation	Champ E (V/m)
4	Ajamon - Point 4	0,28



## C Système de mesure et incertitude de mesure

### C.1 Système de mesure

Les tableaux suivants répertorient les appareils utilisés lors de la mesure :

<b>Équipement</b>	<b>Fabricant</b>	<b>Type</b>	<b>N° de série / Version</b>
Thermomètre - Hygromètre	Kimo	HD110	1P150118734
Télémètre Laser	Bushnell	Tour V3	005878
Câble SRM	Narda	3602/02	AC-0097
Logiciel de mesure	Exem	WaveScanner	2.3.0rc10

## C.2 Certificats d'étalonnage

Sonde isotropique large bande				
Fabricant	Libellé	Type	N° de série	Date d'étalonnage
Narda	Champmètre	NBM-550	E-0673	02/12/2016
Narda	Sonde isotropique 100 kHz–6 GHz	EF-0691	D-0166	02/12/2016





**NATIONAL PHYSICAL LABORATORY**  
Teddington Middlesex UK TW11 0LW Telephone +44 20 8977 3222

**Certificate of Calibration**



**NARDA RADIATION METER**  
Probe Type: EF0691 S/N: D-0166  
Meter Type: NBM-550 S/N: E-0673

This certificate is issued in accordance with the laboratory accreditation requirements of the United Kingdom Accreditation Service. It provides traceability of measurement to the SI system of units and/or to units of measurement realised at the National Physical Laboratory or other recognised national metrology institutes. This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the issuing laboratory.

---

FOR: EXEM Expertise électromagnétique  
Prologue 1  
815 La Pyrénéenne  
31670 Labège Cedex  
France

ORDER NUMBER: 16/5764C-PF-2

DATE(S) OF CALIBRATION: 30 November - 2 December 2016

PREVIOUS NPL CERTIFICATE: 2015020318-4 dated 15 April 2015

---

The United Kingdom Accreditation Service (UKAS) is one of the signatories to the International Laboratory Accreditation Co-operation (ILAC) Arrangement for the mutual recognition of calibration certificates.

---

Reference: 2016100052-5  
Date of issue: 5 December 2016  
Checked by: 

Signed:   
Name: G J E Pask  
Page 1 of 9  
(Authorised Signatory)  
on behalf of NPLML

This certificate is consistent with the capabilities that are included in Appendix C of the MRA drawn up by the CIPM. Under the MRA, all participating institutes recognise the validity of each other's calibration and measurement certificates for the quantities, ranges and measurement uncertainties specified in Appendix C (for details see <http://www.bipm.org>).

## Analyseur de spectre

Fabricant	Libellé	Type	N° de série	Date d'étalonnage
Narda	Analyseur de spectre	SRM-3006	I-0021	08/11/2016



Certificate of Calibration		 UKAS Calibration 0013
Issued By TRESICAL Ltd		
Date of Issue:	08 November 2016	Certificate Number: 2282020002

Trescal Ltd  
Saxony Way  
Blackbushe Business Park  
Yateley, Hampshire,  
GU46 6GT  
Tel: +44(0) 1252 533 300  
Fax: +44(0) 1252 533 333  
Email: ukcms@trescal.com

Page 1 of 7

APPROVED SIGNATORY

*J. Struthers*

Jeremy Struthers

**Customer:**  
M2S, Z3 Rue Des Martins Pecheurs  
66700 Argeles Sur Mer, France

#### Equipment Details

Description: Spectrum Analyser

Manufacturer: Narda

Type No: SRM-3006

Date of Receipt: 20/Oct/2016

Order No: 16-5764C-PF-1

Serial No: I-0021

Our Reference: 00404761

Calibrated By: David Laban

Date: 08/Nov/2016

#### Calibration Summary

This certificate is issued in accordance with the laboratory accreditation requirements of the United Kingdom Accreditation Service. It provides traceability of measurement to the SI system of units and/or to units of measurement realised at the National Physical Laboratory or other recognised national metrology institutes. This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the issuing laboratory.

**Ambient Conditions**      Temperature: 23.0 ± 2 °C

#### Date of next calibration:

The results given within this certificate only relate to the item calibrated. The uncertainty limits quoted refer to the measured values only, with no account being taken of the instruments ability to maintain its calibration. The reported expanded uncertainty is based upon a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k=2 providing a confidence level of approximately 95%. The uncertainty evaluation has been derived from ISO 4300 M2013 "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration".

EMS 00004-26-Oct2016

## Décodeur UMTS

Fabricant	Libellé	Type	N° de série	Date d'étalonnage
Narda	Décodeur UMTS	SRM-3006	I-0021	18/03/2016



Tournefeuille, le 21 Mars 2016

Réf. convention : 37 ANFR 2015 du 3 mars 2015  
Référence : ANFR/DCS/IDC/CV/EXEM/0316-01

### Constat de vérification

#### Informations client

Société : EXEM  
Contact : M. MENEHIN  
Adresse : Prologue de la Pyrénéenne BP 27201  
Code postal : 31672  
Ville : LABEGE CEDEX  
N°téléphone :   
N°GSM :   
Mail : meneghin@exem.fr

#### Identification de l'équipement sous test

Désignation de l'équipement : SCANNER UMTS  
Marque : NARDA  
Modèle : SRM3006  
N° de série : I-0021  
N° d'identification : CH06\_AS06\_SRM  
Version logicielle : V1.4.1

#### Certificat d'étalonnage:

Référence : 1916300001 M  
Date : 15/07/2015

Mesures et constat réalisés par  
Céline TORRESIN



Vérification réalisée le 18/03/2016, à Tournefeuille, selon la procédure ANFR /DR16 / Qualif décodeurs UMTS V1.3.doc

Ce constat de vérification comprend 16 pages

Antenne H triaxiale 9 kHz–250 MHz

Fabricant	Libellé	Type	N° de série	Date d'étalonnage
Narda	Antenne H triaxiale 9 kHz–250 MHz	3581/02	AA-0225	01/12/2016



NATIONAL PHYSICAL LABORATORY  
Teddington Middlesex UK TW11 0LW Telephone +44 20 8977 3222



Certificate of Calibration

NARDA SELECTIVE RADIATION METER  
Tri-axial Probe Type: P/N 3581/02 S/N: AA-0225  
Base Unit Type: SRM P/N 3006/01 S/N: I-0021

This certificate is issued in accordance with the laboratory accreditation requirements of the United Kingdom Accreditation Service. It provides traceability of measurement to the SI system of units and/or to units of measurement realised at the National Physical Laboratory or other recognised national metrology institutes. This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the issuing laboratory.

FOR: EXEM Expertise électromagnétique  
Prologue 1  
815 La Pyrénéenne  
31670 Labège Cedex  
France

ORDER NUMBER: 16/5764C-PF-2

CUSTOMER'S REFERENCE: CH06\_AS06\_H

DATE(S) OF CALIBRATION: 1 December 2016

PREVIOUS NPL CERTIFICATE: 2015040315-2 dated 11 June 2015

The United Kingdom Accreditation Service (UKAS) is one of the signatories to the International Laboratory Accreditation Co-operation (ILAC) Arrangement for the mutual recognition of calibration certificates.

Reference: 2016100052-7

Date of issue: 5 December 2016

Checked by: 

Signed: 

Name: G J E Pask

Page 1 of 7  
(Authorised Signatory)  
on behalf of NPLML



This certificate is consistent with the capabilities that are included in Appendix C of the MRA drawn up by the CIPM. Under the MRA, all participating institutes recognise the validity of each other's calibration and measurement certificates for the quantities, ranges and measurement uncertainties specified in Appendix C (for details see <http://www.bipm.org>).

Antenne E triaxiale 27 MHz–3 GHz

Fabricant	Libellé	Type	N° de série	Date d'étalonnage
Narda	Antenne E triaxiale 27 MHz–3 GHz	3501/03	K-0964	02/12/2016



NATIONAL PHYSICAL LABORATORY  
Teddington Middlesex UK TW11 0LW Telephone +44 20 8977 3222



Certificate of Calibration

NARDA SELECTIVE RADIATION METER  
Tri-axial Probe Type: P/N 3501/03 S/N: K-0964  
Base Unit Type: SRM P/N 3006/01 S/N: I-0021

This certificate is issued in accordance with the laboratory accreditation requirements of the United Kingdom Accreditation Service. It provides traceability of measurement to the SI system of units and/or to units of measurement realised at the National Physical Laboratory or other recognised national metrology institutes. This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the issuing laboratory.

FOR: EXEM Expertise électromagnétique  
Prologue 1  
815 La Pyrénéenne  
31670 Labège Cedex  
France

ORDER NUMBER: 16/5764C-PF-2

CUSTOMER'S REFERENCE: CH06\_AS06\_E1

DATE(S) OF CALIBRATION: 1 - 2 December 2016

PREVIOUS NPL CERTIFICATE: 2015040315-3 dated 11 June 2015

The United Kingdom Accreditation Service (UKAS) is one of the signatories to the International Laboratory Accreditation Co-operation (ILAC) Arrangement for the mutual recognition of calibration certificates.

Reference: 2016100052-3

Date of issue: 5 December 2016

Checked by: 

Signed:   
Name: G J E Pask

Page 1 of 6  
(Authorised Signatory)  
on behalf of NPLML



This certificate is consistent with the capabilities that are included in Appendix C of the MRA drawn up by the CIPM. Under the MRA, all participating institutes recognise the validity of each other's calibration and measurement certificates for the quantities, ranges and measurement uncertainties specified in Appendix C (for details see <http://www.bipm.org>).

Antenne E triaxiale 420 MHz–6 GHz

Fabricant	Libellé	Type	N° de série	Date d'étalonnage
Narda	Antenne E triaxiale 420 MHz–6 GHz	3502/01	F-0001	02/12/2016



NATIONAL PHYSICAL LABORATORY  
Teddington Middlesex UK TW11 0LW Telephone +44 20 8977 3222



Certificate of Calibration

NARDA SELECTIVE RADIATION METER  
Tri-axial Probe Type: P/N 3502/01 S/N: F-0001  
Base Unit Type: SRM P/N 3006/01 S/N: I-0021

This certificate is issued in accordance with the laboratory accreditation requirements of the United Kingdom Accreditation Service. It provides traceability of measurement to the SI system of units and/or to units of measurement realised at the National Physical Laboratory or other recognised national metrology institutes. This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the issuing laboratory.

FOR: EXEM Expertise électromagnétique  
Prologue 1  
815 La Pyrénéenne  
31670 Labège Cedex  
France

ORDER NUMBER: 16/5764C-PF-2

CUSTOMER'S REFERENCE: CH06\_AS06\_E2

DATE(S) OF CALIBRATION: 30 November - 2 December 2016

PREVIOUS NPL CERTIFICATE: 2015040315-1 dated 11 June 2015

The United Kingdom Accreditation Service (UKAS) is one of the signatories to the International Laboratory Accreditation Co-operation (ILAC) Arrangement for the mutual recognition of calibration certificates.

Reference: 2016100052-8

Date of issue: 6 December 2016

Checked by: 

Signed: 

Name: G J E Pask

Page 1 of 8  
(Authorised Signatory)  
on behalf of NPLML



This certificate is consistent with the capabilities that are included in Appendix C of the MRA drawn up by the CIPM. Under the MRA, all participating institutes recognise the validity of each other's calibration and measurement certificates for the quantities, ranges and measurement uncertainties specified in Appendix C (for details see <http://www.bipm.org>).

### C.3 Détails des incertitudes de mesure

Les tableaux suivants fournissent le détail du calcul de l'incertitude de mesure :

<b>Cas A : évaluation globale de l'exposition (100 kHz à 6 GHz)</b>					
<b>Source d'erreur</b>	<b>Valeur Maximales ± (dB)</b>	<b>Distribution</b>	<b>Coefficient de sensibilité</b>	<b>Coefficient de réduction</b>	<b>Incertitude type <math>1\sigma \pm</math> (dB)</b>
Raccordement	0,7	k=2	1	2	0,3
Réponse en fréquence	2,7	rectangulaire	1	1,73	1,6
Linéarité	0,3	rectangulaire	1	1,73	0,2
Isotropie	0,3	rectangulaire	1	1,73	0,1
Température	1,0	k=2	1	2	0,5
Moyenne spatiale	3,0	rectangulaire	1	1,73	1,7
Influence du corps	1,0	rectangulaire	1	1,73	0,6
Dérive	2,5	rectangulaire	1	3,46	0,7
<b>Incertitude composée : <math>\mu_c</math></b>					2,6
<b>Facteur d'élargissement : k</b>					1,96
<b>Incertitude élargie en dB : <math>\mu_e = k \times \mu_c</math></b>					5,1

<b>Cas B : évaluation détaillée de l'exposition (100 kHz à 6 GHz)</b>					
<b>Source d'erreur</b>	<b>Valeur Maximales ± (dB)</b>	<b>Distribution</b>	<b>Coefficient de sensibilité</b>	<b>Coefficient de réduction</b>	<b>Incertitude type <math>1\sigma \pm</math> (dB)</b>
Raccordement	0,8	k=2	1	2	0,4
Dérive	4,8	rectangulaire	1	3,46	1,4
Linéarité	0,8	rectangulaire	1	1,73	0,4
Interpolation en fréquence	0,9	rectangulaire	1	1,73	0,5
Isotropie	0,1	rectangulaire	1	1,73	0,1
Moyenne spatiale	3,0	rectangulaire	1	1,73	1,7
Influence du corps	1,0	rectangulaire	1	1,73	0,6
Décodeur UMTS	2,0	rectangulaire	1	1,73	1,2
<b>Incertitude composée : <math>\mu c</math></b>					2,7
<b>Facteur d'élargissement : k</b>					1,96
<b>Incertitude élargie en dB : <math>\mu e = k \times \mu c</math></b>					5,3