

---

## Rapport d'essai

### Champ électromagnétique in situ

Selon le protocole ANFR/DR 15-4 du 28 août 2017

---

<b>Référence du rapport d'essai</b>	R_SO10197_1_4CPL
<b>Commune</b>	TRIEL SUR SEINE
<b>Adresse du site</b>	PLACE Foch

<b>Rédaction</b>	Adnan Bentalbi	
<b>Vérification/Approbation</b>	Arnaud Rioux	

Ce document comporte [29](#) pages.

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

Exem – 39 Avenue Crampel – 31400 Toulouse – Siret : 523 968 659 00038

Tél : 05-61-62-96-36 – E-Mail : [contact@exem.fr](mailto:contact@exem.fr)

SAS au capital de 101 500 €- R.C.S. Toulouse 523 968 659 – APE : 7112B



## Table des matières

<b>1 Synthèse</b>	<b>5</b>
1.1 Principaux résultats . . . . .	5
1.2 Déclaration de conformité . . . . .	5
<b>2 Références</b>	<b>6</b>
<b>3 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 Analyse du site</b>	<b>8</b>
4.1 Émetteurs environnants . . . . .	8
4.2 Relevés intermédiaires . . . . .	9
<b>5 Point de mesure A</b>	<b>10</b>
5.1 Description du point de mesure . . . . .	10
5.2 Conditions de mesure . . . . .	11
5.3 Cas A . . . . .	12
5.4 Mesures par service . . . . .	13
5.5 Graphe des résultats par service . . . . .	14
<b>A Résultats de mesure</b>	<b>15</b>
A.1 Résultat pour le point de mesure A . . . . .	15
<b>B Reportage photo et informations privées</b>	<b>17</b>
<b>C 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 . . . . .	28

## Révisions

Indice	Date	Nature des révisions
A	17/02/2021	Edition initiale

# 1 Synthèse

## 1.1 Principaux résultats

Au point retenu A, situé PLACE Foch – 78510 TRIEL SUR SEINE, la valeur du cas A est mesurée à 0,14 V/m. La valeur limite de référence la plus faible dans la bande de fréquence est de 27,5 V/m.

## 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>.

---

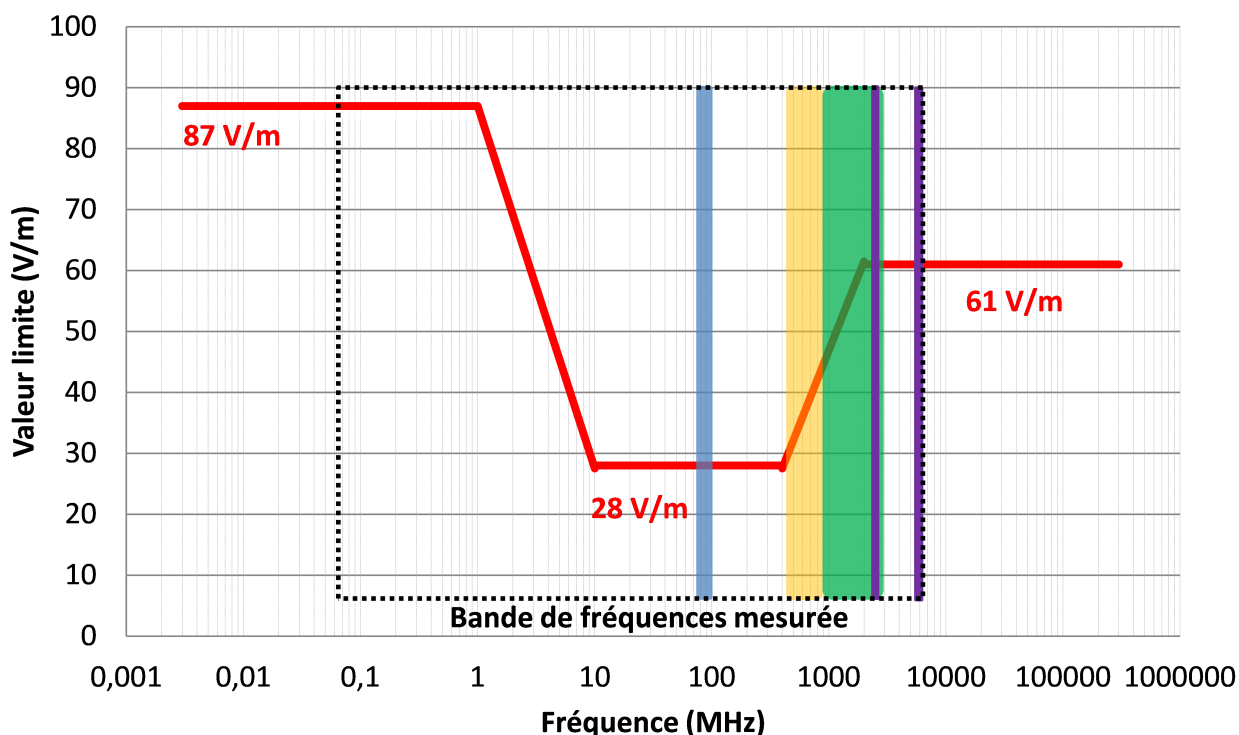
1. Pour déclarer ou non la conformité, il n'est pas tenu compte de l'incertitude associée aux résultats.

## 2 Références

La version actuelle du protocole est la version ANFR/DR 15-4 du 28 août 2017. 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.

La prestation a été réalisée conformément à la commande n° 700/2021/0000250 effectuée par l'organisme ANFR situé 78 Avenue du Général de Gaulle 94700 MAISON-ALFORT CEDEX.

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 :

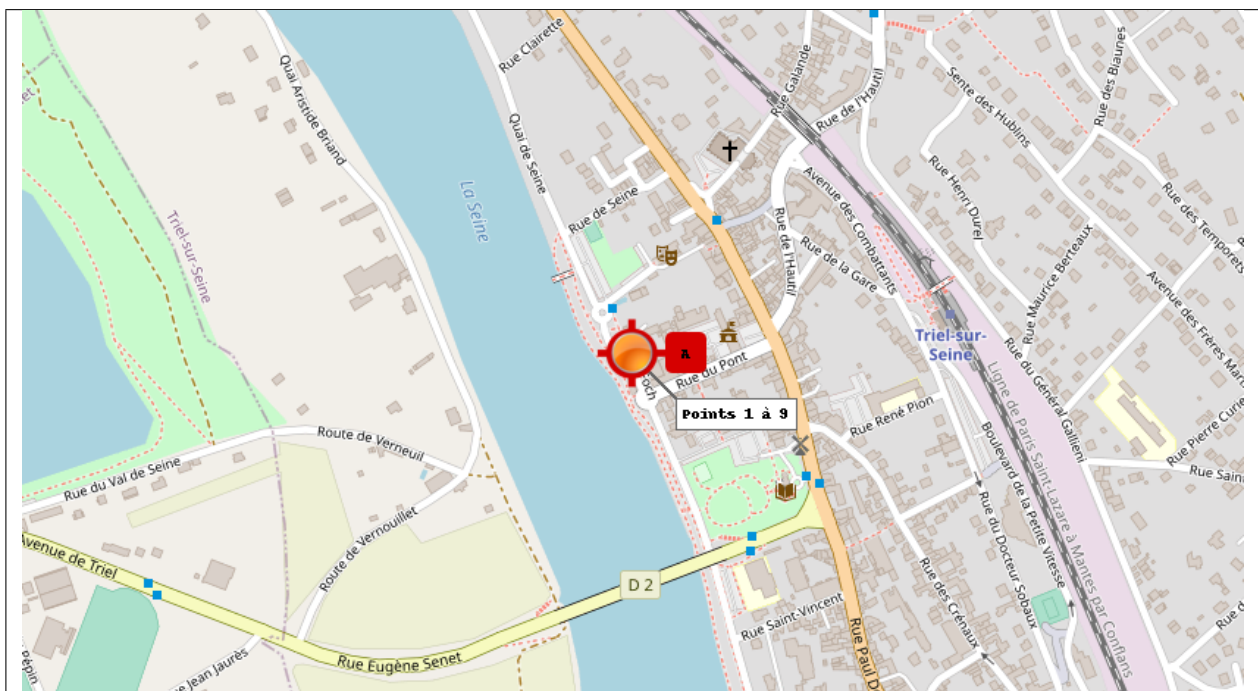
- Vérifier la conformité de l'exposition aux valeurs réglementaires
- Connaître le détail de l'exposition pour un ou plusieurs services (Télévision, radio FM, Téléphonie mobile, DECT, WiFi...)
- Connaître l'exposition par émission pour l'ensemble des services

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>

<b>Nombre de points de mesure</b>	1
-----------------------------------	---



Relevés intermédiaires



Téléphonie mobile



Radio FM



Point de mesure retenu



TV



Autres stations



## 4.2 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	Cantine	48,9806919	2,0013502	0,09	
2	Cour	48,9806919	2,0013502	0,14	
3	RDC - Classe de CM1-CM2 d	48,9806919	2,0013502	0,14	
4	Étage 1 - Classe des CE1 b	48,9806919	2,0013502	0,11	
5	Étage 1 - Classe des CM1-CM2 b	48,9806919	2,0013502	0,13	
6	Étage 2 - Classe des CM1-CM2 ab	48,9806919	2,0013502	0,11	
7	Étage 2 - Salle 8	48,9806919	2,0013502	0,14	A
8	Sous-sol - Salle informatique	48,9806919	2,0013502	0,11	
9	Sous-sol - Salle d'arts plastiques	48,9806919	2,0013502	0,1	

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
7	Étage 2 - Salle 8	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

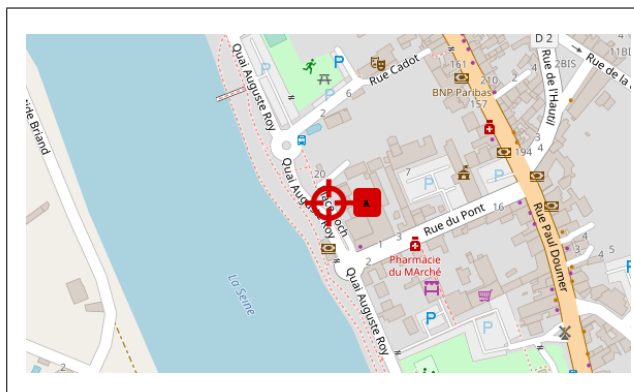


Photo du point de mesure



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

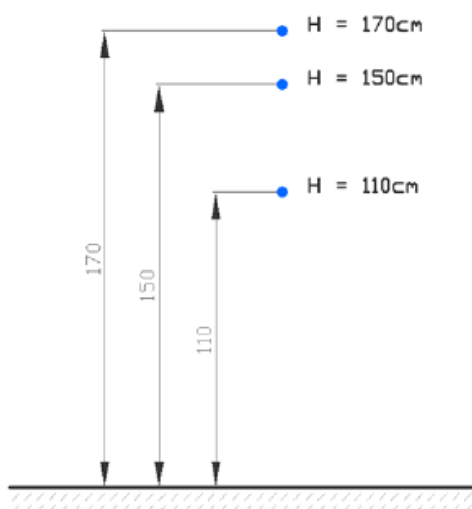
Voie ou lieu-dit	PLACE Foch	Coordonnées GPS	
Code postal	78510	Latitude	Longitude
Ville	TRIEL SUR SEINE	48,9806919	2,0013502
Étage	—		
Appartement	—		

## 5.2 Conditions de mesure

<b>Date de la mesure</b>	15/02/2021
<b>Heure début</b>	12:03
<b>Heure fin</b>	13:15
<b>Température</b>	17,1 °C
<b>Hygrométrie</b>	45,6 %
<b>Type d'environnement</b>	Public
<b>Lieu d'habitation</b>	Non
<b>Périmètre de sécurité</b>	Non
<b>Mesure en intérieur</b>	Oui
<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> (%)	
		Valeur par hauteur	Moyenne spatiale		
A	100 kHz à 6 GHz	1,10 m	0,12	0,14	67,5
		1,50 m	0,14		
		1,70 m	0,15		

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 %.

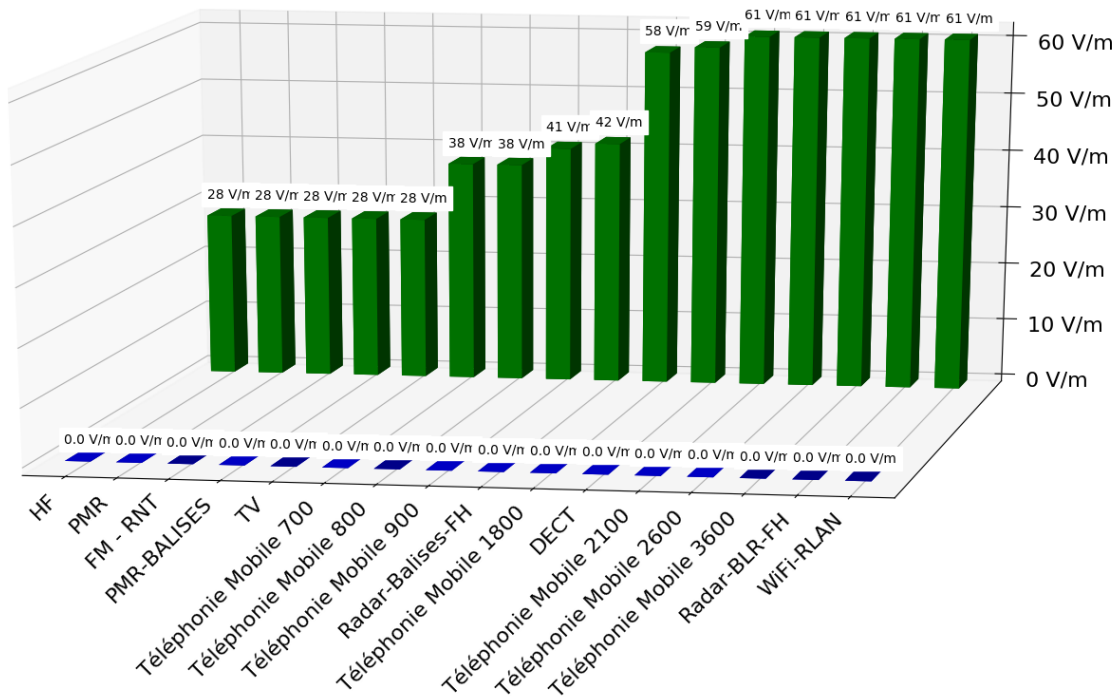
3. Intervalle de confiance de 95%

## 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-Objets communicants</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; 694 MHz]	< 0,05	28
<i>Téléphonie mobile bande 700 MHz</i> [758 MHz; 788 MHz]	< 0,05	37,8
<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]	< 0,05	41,8
<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>Téléphonie mobile bande 3600 MHz</i> [3400 MHz; 3800 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>	0,06	

## 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	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-Objets communicants et 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>	–	< 0,05
	–	< 0,05
<i>Téléphonie mobile 900 MHz</i>	–	< 0,05
	–	< 0,05
<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
<i>Téléphonie mobile 3600 MHz</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>	Vincent Plotard
<b>Demandeur</b>	Mairie de Triel-sur-Seine Place Charles de Gaulle – 78510 – TRIEL SUR SEINE
<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	Cantine	0,09
		

Point	Localisation	Champ E (V/m)
2	Cour	0,14
		


Point	Localisation	Champ E (V/m)
3	RDC - Classe de CM1-CM2 d	0,14
		


Point	Localisation	Champ E (V/m)
4	Etage 1 - Classe des CE1 b	0,11
		

Point	Localisation	Champ E (V/m)
5	Étage 1 - Classe des CM1-CM2 b	0,13
		

Point	Localisation	Champ E (V/m)
6	Étage 2 - Classe des CM1-CM2 ab	0,11
		

Point	Localisation	Champ E (V/m)
7	Étage 2 - Salle 8	0,14
		

Point	Localisation	Champ E (V/m)
8	Sous-sol - Salle informatique	0,11
		

Point	Localisation	Champ E (V/m)
9	Sous-sol - Salle d'arts plastiques	0,1
		

## 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/V4	U200188730
Câble SRM	Narda	3602/02	AC-0095
Logiciel de mesure	Exem	WaveScanner	3.5.0

## C.2 Certificats d'étalonnage

Sonde isotropique large bande				
Fabricant	Libellé	Type	N° de série	Date d'étalonnage
Narda	Champmètre	NBM-550	E-1084	13/11/2020
Narda	Sonde isotropique 100 kHz–6 GHz	EF-0691	D-0327	13/11/2020





**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-0327  
Meter Type: NBM-550 S/N: E-1084

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: EMC Partner France  
35 Avenue of Orluc  
19300 Egletons  
France

ON BEHALF OF: EXEM  
39 avenue Crampel  
31400 Toulouse  
France

DATE(S) OF CALIBRATION: 12 - 13 November 2020

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: 2020100064-1  
Date of issue: 13 November 2020  
Checked by: 

Signed:   
Name: D A Knight  
(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>).





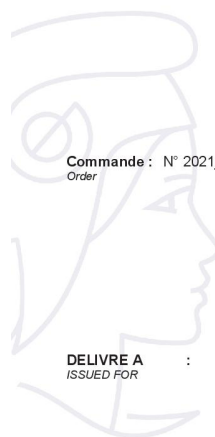
0478

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

23 sur 29

## Analyseur de spectre

Fabricant	Libellé	Type	N° de série	Date d'étalonnage
Narda	Analyseur de spectre	SRM-3006	I-0022	15/02/2021



Commande : N° 2021\_01\_08\_LNE du 08/01/2021  
Order

**CERTIFICAT D'ETALONNAGE**  
CALIBRATION CERTIFICATE  
N° P208663-DMSI-2

DELIVRE A : EXEM  
ISSUED FOR : 39 AVENUE CRAMPEL  
31400 TOULOUSE

**INSTRUMENT ETALONNE**  
CALIBRATED INSTRUMENT

Désignation : Analyseur de spectre  
Designation

Constructeur : NARDA  
Manufacturer

Type : SRM-3006  
Type/Model

N° de série : I-0022  
Serial number

N° d'identification : CH03-AS03-SRM  
Identification number

Ce document comprend 6 page(s)  
This document includes page(s)

Date d'émission : 15/02/2021  
Date of issue

LES RESPONSABLES DES LABORATOIRES  
THE HEADS OF THE LABORATORIES



Accréditations  
N° 2-63, 2-41  
& 2-1692  
Postes disponibles  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

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

This certificate may not be reproduced other than in full.  
L'accréditation par le Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls étalonnages couverts par l'accréditation, les autres sont, s'il y a lieu, identifiés par un astérisque\*. The Cofrac accreditation attests the laboratory competence only for calibration covered by the accreditation. Other calibrations are identified with an asterisk\*.

Laboratoire national de métrologie et d'essais • Etablissement public à caractère industriel et commercial  
Siège social : 1, rue Gaston Boissier - 75724 Paris Cedex 15 • Tél : 01 40 43 37 00 - Fax : 01 40 43 37 37  
info@lne.fr • lne.fr • RCS Paris 313 320 244 - NAF : 7120B - TVA : FR 92 313 320 244

 Hubert BERRY  
 Rémy PICOU  
 Jean-Marie LERAT



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-0226	28/01/2021



Commande : N° 2021\_01\_08\_LNE du 08/01/2021  
Order

**CERTIFICAT D'ETALONNAGE**  
CALIBRATION CERTIFICATE  
N° P208663-DMSI-3

DELIVRE A : EXEM  
ISSUED TO : 39 avenue Crampel  
31400 Toulouse

**INSTRUMENT ETALONNE**  
CALIBRATED INSTRUMENT

Désignation : Antenne tri-axes 9 kHz... 250 MHz (1) associée à un analyseur de spectre (2)  
Designation

Constructeur : NARDA  
Manufacturer

Type : 3581/02 (1) N° de série : AA-0226 (1)  
Type SRM 3006 (2) Serial number I-0022 (2)

N° d'identification : CH03-AS03-H (1)  
Identification number CH03-AS03-SRM (2)

Ce document comprend 6 page(s)  
This document includes page(s)

Date d'émission : 28/01/2021  
Date of issue

LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE  
THE HEAD OF THE LABORATORY



Rémy PICOU



ETALONNAGE  
Accreditation  
N° 241  
Partie disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

La reproduction de ce certificat n'est autorisée que sous sa forme intégrale.  
This certificate may not be reproduced other than in full.  
L'accréditation par le Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls étalonnages couverts par l'accréditation, les autres sont, s'il y a lieu, identifiés par un astérisque\*. The Cofrac accreditation attests the laboratory competence only for calibration covered by the accreditation. Other calibrations are identified with an asterisk\*.

Laboratoire national de métrologie et d'essais • Etablissement public à caractère industriel et commercial  
Siège social : 1, rue Gaston Boissier - 75724 Paris Cedex 15 • Tél. : 01 40 43 37 00 - Fax : 01 40 43 37 37  
info@lne.fr • lne.fr • RCS Paris 313 320 244 - NAF : 7120B - TVA : FR 92 313 320 244

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-0963	28/01/2021



Commande : N° 2021\_01\_08\_LNE du 08/01/2021  
Order

**CERTIFICAT D'ETALONNAGE**  
CALIBRATION CERTIFICATE  
N° P208663-DMSI-5

DELIVRE A : EXEM  
ISSUED TO : 39 avenue Crampel  
31400 Toulouse

**INSTRUMENT ETALONNE**  
CALIBRATED INSTRUMENT

Désignation : Antenne tri-axes 27 MHz... 3 GHz (1) associée à un analyseur de spectre (2)  
Designation

Constructeur : NARDA  
Manufacturer

Type : 3501/03 (1)  
Type : SRM 3006 (2)

N° de série : K-0963 (1)  
Serial number : I-0022 (2)

N° d'identification : CH03-AS03-E1 (1)  
Identification number : CH03-AS03-SRM (2)

Ce document comprend 5 page(s)  
This document includes page(s)

Date d'émission : 28/01/2021  
Date of issue

LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE  
THE HEAD OF THE LABORATORY



Rémy PICOU



ETALONNAGE  
Accreditation  
N° 241  
Partie disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

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

This certificate may not be reproduced other than in full.

L'accréditation par le Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls étalonnages couverts par l'accréditation, les autres sont, s'il y a lieu, identifiés par un astérisque. The Cofrac accreditation attests the laboratory competence only for calibration covered by the accreditation. Other calibrations are identified with an asterisk.

Laboratoire national de métrologie et d'essais • Etablissement public à caractère industriel et commercial  
Siège social : 1, rue Gaston Boissier - 75724 Paris Cedex 15 • Tél. : 01 40 43 37 00 - Fax : 01 40 43 37 37  
info@lne.fr • lne.fr • RCS Paris 313 320 244 - NAF : 7120B - TVA : FR 92 313 320 244

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	E-0154	11/02/2021



Commande : N° 2021\_01\_08\_LNE du 08/01/2021  
Order

**CERTIFICAT D'ETALONNAGE**  
CALIBRATION CERTIFICATE  
N° P208663-DMSI-6/A

Ce certificat annule et remplace le certificat N° P208663-DMSI-6.

DELIVRE A : EXEM  
ISSUED TO : 39 avenue Crampel  
31400 Toulouse

**INSTRUMENT ETALONNE**  
CALIBRATED INSTRUMENT

Désignation : Antenne tri-axes 470 MHz... 6 GHz (1) associée à un analyseur de spectre (2)  
Designation

Constructeur : NARDA  
Manufacturer

Type : 3502/01 (1)  
Type : SRM 3006 (2)

N° de série : E-0154 (1)  
Serial number : I-0022 (2)

N° d'identification : CH03-AS03-E2 (1)  
Identification number : CH03-AS03-SRM (2)

Ce document comprend 6 page(s)  
This document includes page(s)

Date d'émission : 11/02/2021  
Date of issue

LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE  
THE HEAD OF THE LABORATORY



Rémy PICOU



ETALONNAGE  
Accreditation  
N° 241  
Partie disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

La reproduction de ce certificat n'est autorisée que sous sa forme intégrale.  
This certificate may not be reproduced other than in full.

L'accréditation par le Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls étalonnages couverts par l'accréditation, les autres sont, s'il y a lieu, identifiés par un astérisque. The Cofrac accreditation attests the laboratory competence only for calibration covered by the accreditation. Other calibrations are identified with an asterisk.

Laboratoire national de métrologie et d'essais • Etablissement public à caractère industriel et commercial  
Siège social : 1, rue Gaston Boissier - 75724 Paris Cedex 15 • Tél. : 01 40 43 37 00 - Fax : 01 40 43 37 37  
info@lne.fr • Inc.fr • RCS Paris 313 320 244 - NAF : 7120B - TVA : FR 92 313 320 244

### 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 ± (%)</b>	<b>Distribution</b>	<b>Coefficient de sensibilité</b>	<b>Coefficient de réduction</b>	<b>Incertitude type <math>1\sigma \pm</math> (%)</b>
Raccordement	8,1	k=2	1	2	4,1
Réponse en fréquence	34,7	rectangulaire	1	1,73	20,0
Linéarité	4,7	rectangulaire	1	1,73	2,7
Isotropie	6,4	rectangulaire	1	1,73	3,7
Température	12,2	k=2	1	2	6,1
Moyenne spatiale	41,3	rectangulaire	1	1,73	23,8
Influence du corps	12,2	rectangulaire	1	1,73	7,0
Dérive	33,4	rectangulaire	1	3,46	9,6
<b>Incertitude composée en % : <math>\mu_c</math></b>					34,4
<b>Facteur d'élargissement : k</b>					1,96
<b>Incertitude élargie en % : <math>\mu_e = k \times \mu_c</math></b>					67,5

Cas B : évaluation détaillée de l'exposition (100 kHz à 6 GHz)					
Source d'erreur	Valeur Maximales $\pm$ (%)	Distribution	Coefficient de sensibilité	Coefficient de réduction	Incertitude type $1\sigma \pm$ (%)
Raccordement	23,0	k=2	1	2	11,5
Dérive	74,6	rectangulaire	1	3,46	21,6
Linéarité	3,6	rectangulaire	1	1,73	2,1
Interpolation en fréquence	16,9	rectangulaire	1	1,73	9,8
Isotropie	6,8	rectangulaire	1	1,73	3,9
Moyenne spatiale	41,3	rectangulaire	1	1,73	23,8
Influence du corps	12,2	rectangulaire	1	1,73	7,0
<b>Incertitude composée en % : <math>\mu c</math></b>					36,5
<b>Facteur d'élargissement : k</b>					1,96
<b>Incertitude élargie en % : <math>\mu e = k \times \mu c</math></b>					71,5