

Date: 04/10/2024

 $Rapport: R_SO16606_1_1CPL$





Rapport d'essai Champ électromagnétique in situ

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

Référence du rapport d'essai	R_SO16606_1_1CPL	
Commune	REVEL	
Adresse du site	11 ROUTE du Sauzet	

Rédaction	Meissa Sarr	
Vérification/Approbation	Lamine Ourak	

Ce document comporte 28 pages.



Date : 04/10/2024

Rapport: R_SO16606_1_1CPL



Date : 04/10/2024

Rapport: R_SO16606_1_1CPL

Édition : A

Table des matières

I		b
	1.1 Principaux résultats	5
	1.2 Déclaration de conformité	5
2	Références	6
3	Objet de l'essai, expression de la demande et conditions de la mesure	7
	3.1 Objet	7
	3.2 Expression de la demande	7
4	Analyse du site	8
	4.1 Émetteurs environnants	8
	4.2 Émetteurs visibles depuis le site de mesure	8
	4.3 Relevés intermédiaires	10
5	Point de mesure A	11
	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
\mathbf{A}	Résultats de mesure	17
	A.1 Résultat pour le point de mesure A	17
	A.2 Résultat de la mesure spécifique*	
В	Reportage photo et informations privées	20
\mathbf{C}	Sytème de mesure et incertitude de mesure	21
	C.1 Système de mesure	21
	C.2 Certificats d'étalonnage	22
	C.3 Détails des incertitudes de mesure	27



Date : 04/10/2024

Rapport: R_SO16606_1_1CPL

Édition : A

Révisions

Indice	Date	Nature des révisions
A	04/10/2024	Edition initiale



Date: 04/10/2024

Rapport: R_SO16606_1_1CPL

Édition: A

1 Synthèse

1.1 Principaux résultats

Au point retenu A, situé 11 ROUTE du Sauzet – 38420 REVEL, la valeur du cas A est mesurée à $0.19\,\mathrm{V/m}$. La valeur limite de référence la plus faible dans la bande de fréquence est de $27.5\,\mathrm{V/m}$.

Le service pour lequel le niveau maximal a été mesuré à $0.12\,\mathrm{V/m}$ est : $T\'{e}l\'{e}phonie$ mobile $800\,\mathrm{MHz}$.

1.2 Déclaration de conformité

Les niveaux de champ obtenus au cas A étant inférieurs à $6\,\mathrm{V/m}$, la conformité du niveau d'exposition au champ électromagnétique dans la bande $100\,\mathrm{kHz}-6\,\mathrm{GHz}$ vis-à-vis du décret n° 2002-775 du 3 mai 2002 est donc déclarée¹.

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



Date: 04/10/2024

Rapport: R_SO16606_1_1CPL

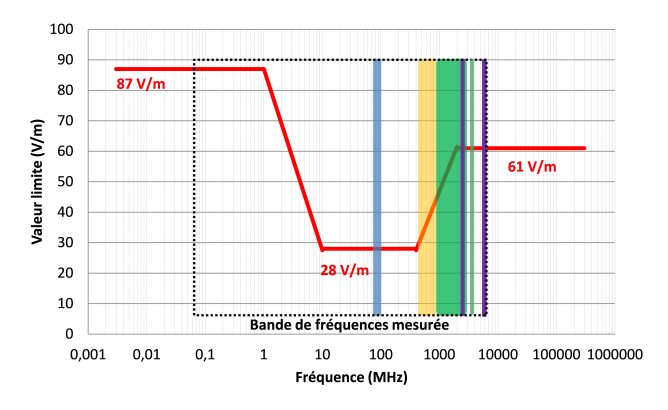
Édition: A

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.

Le décret nº 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, 4G et 5G
- WiFi: Réseau locaux radioélectriques utilisant la technologie WiFi



Date: 04/10/2024

Rapport: R_SO16606_1_1CPL

Édition : A

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 realisée conformément à la commande n° E2024021666 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 $100\,\mathrm{kHz}-6\,\mathrm{GHz}$. 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
- Evaluer l'exposition dans la bande 3,4 3,8 GHz lors d'un téléchargement d'un fichier de 1 Go

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.



Date: 04/10/2024

 $Rapport: R_SO16606_1_1CPL$

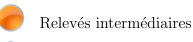
Édition : A

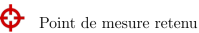
4 Analyse du site

4.1 Émetteurs environnants

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



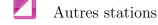












4.2 Émetteurs visibles depuis le site de mesure

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



Date : 04/10/2024

Rapport: R_SO16606_1_1CPL





Date: 04/10/2024

Rapport: R_SO16606_1_1CPL

Édition: A

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 :

Nº	Nom du lieu	Latitude	Longitude	Niveau de champ (V/m)	Point retenu
1	Étage 1, salle des MS	45,18516014	5,867757	0,17	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 ${ m choix}^{12}$	Type de mesure effectuée
1	Étage 1, salle des MS	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



Date: 04/10/2024

 $Rapport: R_SO16606_1_1CPL$

Édition : A

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	11 ROUTE du Sauzet	Coordonnées GPS	
Code postal	38420	Latitude	${\bf Longitude}$
Ville	REVEL		
Étage	_	45,18516014	5,867757
Appartement	_		



Date : 04/10/2024

Rapport: R_SO16606_1_1CPL

Édition : A

5.2 Conditions de mesure

Date de la mesure	03/10/2024
Heure début	14:58
Heure fin	15:27
Température	22,1 °C
Hygrométrie	52,2 %
Type d'environnement	Public
Lieu d'habitation	Non
Périmètre de sécurité	Non
Mesure en intérieur	Oui
Condition champ lointain	Oui
Mesure coopérative	Non



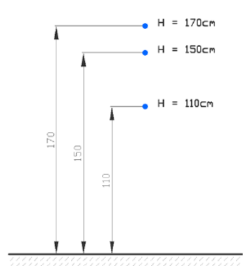
Date: 04/10/2024

Rapport: R_SO16606_1_1CPL

Édition: A

5.3 Cas A

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



Indice lieu	Bande de fréquence	Nive	eau de champ	(V/m)	${\bf Incertitude}^3$
de mesure	Zanao ao noquene	Valeur par hauteur		Moyenne spatiale	(%)
		1,10 m	0,17		
A	100 kHz à 6 GHz	1,50 m	0,17	0,19	79,6
		1,70 m	0,23		

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.

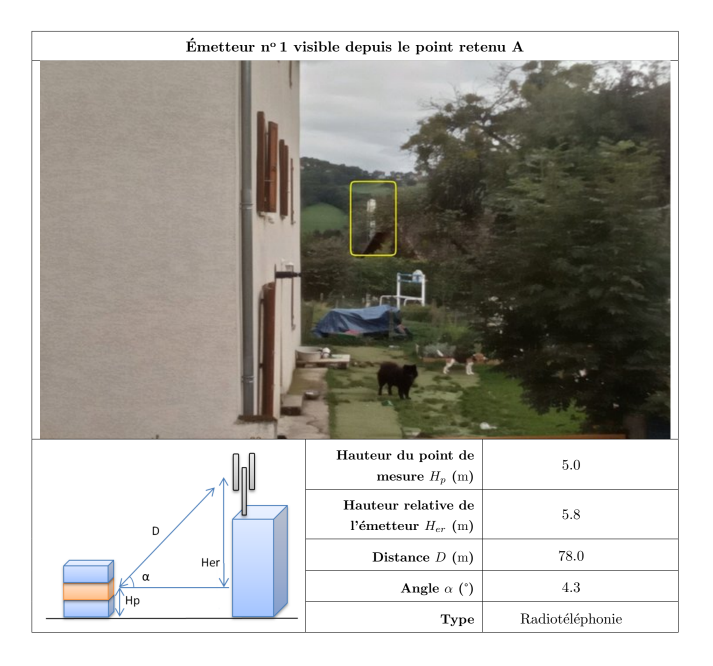
Pour la téléphonie mobile, avec les technologies actuellement déployées et les usages actuels, le niveau relevé au cas A dans la journée, et ceci quelle que soit l'heure, est un bon indicateur de l'exposition, en général proche de celui que l'on constaterait en faisant des mesures en continu moyennées 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%



Date: 04/10/2024

 $Rapport: R_SO16606_1_1CPL$





Date: 04/10/2024

 $Rapport: R_SO16606_1_1CPL$

Édition : A

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)
HF (ondes courtes, moyennes et longues) [100 kHz; 30 MHz]	< 0,05	27,5
PMR (Réseaux radio mobile professionnels) [30 MHz; 47 MHz] \cup [68 MHz; 87,5 MHz]	< 0,05	28
FM– RNT (Radiodiffusion sonore) [87,5 MHz; 108 MHz] \cup [174 MHz; 223 MHz]	< 0,05	28
PMR-Balises-Objets communicants [108 MHz; 880 MHz] (hors RNT, TV et téléphonie mobile) GSM-R (Réseau téléphonie mobile ferroviaire) [919,4 MHz; 925 MHz]	< 0,05	27,5
TV [47 MHz; 68 MHz] \cup [470 MHz; 694 MHz]	< 0,05	28
Téléphonie mobile bande 700 MHz [758 MHz; 788 MHz]	< 0.05	37,8
Téléphonie mobile bande 800 MHz [791 MHz; 821 MHz]	0,12	38,6
Téléphonie mobile bande 900 MHz [925 MHz; 960 MHz]	< 0.05	41,8
Radars-Balises-FH (Faisceau hertzien) [960 MHz; 1710 MHz]	< 0.05	42,6
Téléphonie mobile bande 1800 MHz [1805 MHz; 1880 MHz]	< 0.05	58,4
DECT (Téléphones sans fil domestiques numériques) [1880 MHz; 1900 MHz]	< 0.05	59,6
Téléphonie mobile bande 2100 MHz [2100 MHz; 2170 MHz]	< 0.05	61
Téléphonie mobile bande 2600 MHz [2620 MHz; 2690 MHz]	< 0.05	61
Téléphonie mobile bande 3600 MHz [3490 MHz; 3800 MHz]	< 0.05	61
Radars-BLR (Boucle locale radio)-FH (Faisceau hertzien) [2200 MHz; 6000 MHz] (hors WiFi-RLAN et téléphonie mobile)	< 0.05	61
$WiFi-RLAN \text{ (Réseaux locaux radioélectriques)} \\ \text{[2400 MHz; 2483,5 MHz]} \cup \text{[5150 MHz; 5350 MHz]} \cup \text{[5470 MHz; 5725 MHz]}$	< 0.05	61
Cumul des services	0,13	

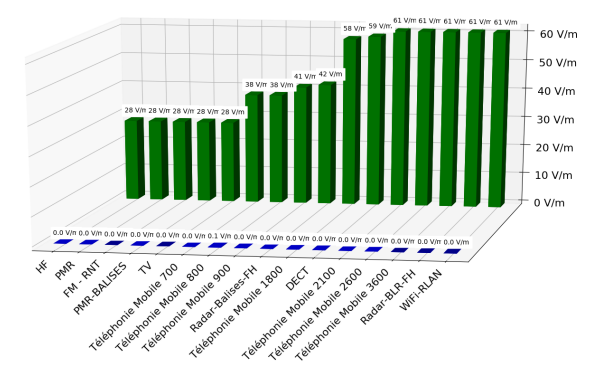


Date: 04/10/2024

Rapport: R_SO16606_1_1CPL

Édition : A

5.5 Graphe des résultats par service



- Valeur limite d'exposition par service
- Valeur mesurée par service



Date: 04/10/2024

Rapport: R_SO16606_1_1CPL

Édition : A

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 $0.05\,\mathrm{V/m}$, ou les deux émissions les plus fortes par service dans le cas où le seuil de $0.05\,\mathrm{V/m}$ 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)
HF	_	< 0.05
	_	< 0.05
PMR	_	< 0,05
	_	< 0,05
FM– RNT	_	< 0,05
	_	< 0,05
PMR-BALISES-Objets	_	< 0,05
communicants et GSM-R	_	< 0,05
TV	_	< 0,05
	_	< 0,05
Téléphonie mobile 700 MHz	_	< 0,05
	_	< 0,05



Date : 04/10/2024

Rapport : $R_SO16606_1_1CPL$

Téléphonie mobile 800 MHz	ORANGE 4G	0,12
	-	< 0.05
Téléphonie mobile 900 MHz	-	< 0.05
	_	< 0.05
Radars-Balises-FH	_	< 0.05
	_	< 0.05
Téléphonie mobile 1800 MHz	_	< 0.05
	_	< 0.05
DECT	_	< 0.05
	_	< 0.05
Téléphonie mobile 2100 MHz	_	< 0.05
	_	< 0.05
Radars-BLR $-FH$	_	< 0.05
	_	< 0.05
Téléphonie mobile 2600 MHz	_	< 0.05
	-	< 0.05
WiFi-RLAN	_	< 0,05
	_	< 0,05
Téléphonie mobile 3600 MHz	-	< 0,05
	-	< 0.05



Date: 04/10/2024

Rapport: R_SO16606_1_1CPL

Édition : A

A.2 Résultat de la mesure spécifique*

Actuellement, en France, la 5G se déploie sur plusieurs bandes de fréquences : celles déjà utilisées pour les réseaux actuels 2G/3G et 4G (dites "bandes basses") et une nouvelle bande jusque-là non attribuée aux réseaux mobiles, la bande 3,6 GHz.

Le lieu de mesure se trouve à proximité d'un ou de plusieurs sites d'opérateurs disposant d'une antenne 5G dans cette nouvelle bande de fréquence. A ce stade du déploiement, peu d'utilisateurs sollicitent cette antenne et le niveau d'exposition mesuré dans toute la bande 3,6 GHz est en général très faible.

Une mesure complémentaire a été réalisée en sollicitant l'antenne 5G depuis le lieu de mesure à l'aide d'un téléphone 5G. La mesure spécifique s'est déroulée à la hauteur de 1m70, d'abord sans sollicitation particulière de l'antenne puis en sollicitant l'antenne par un téléchargement d'un fichier de 1 Go sur le téléphone.

Le tableau suivant récapitule les niveaux de champ électrique mesurés en l'absence de sollicitation particulière puis mesurés avec une sollicitation d'un téléchargement de 1 Go de données et calculés sur une moyenne sur 6 minutes.

Opérateur	Champ électrique moyen sans sollicitation particulière	Champ électrique moyen sur 6 minutes avec un téléchargement de 1 Go	Valeur limite réglementaire en champ électrique dans la bande 3,6 GHz
ORANGE	0.02 V/m*	0.07 V/m*	61 V/m

^{*}Mesure hors accréditation



Date: 04/10/2024

 $Rapport: R_SO16606_1_1CPL$

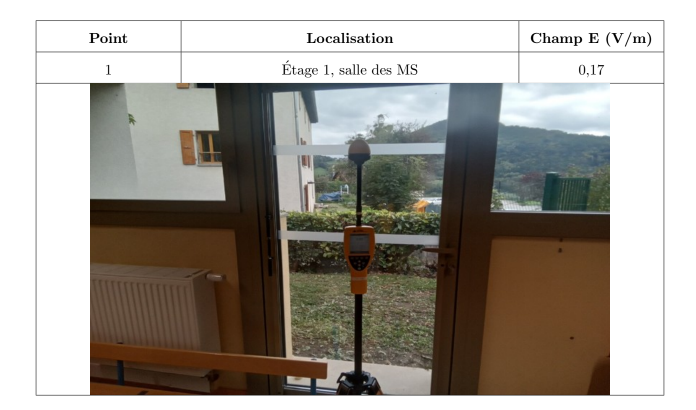
Édition : A

B Reportage photo et informations privées

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

Informations privées				
Personnes présentes	Isabelle POULAIN			
Demandeur	Mairie de Revel 74 Place de la Mairie – 38420 – REVEL			
Point de contact technique	Lamine Ourak – contact@exem.fr – +33(0)5.61.62.96.36			

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





Date: 04/10/2024

 $Rapport: R_SO16606_1_1CPL$

Édition : A

C Sytème de mesure et incertitude de mesure

C.1 Système de mesure

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

Équipement	Fabricant	Туре	N° de série / Version
Thermomètre - Hygromètre	Kimo	HD110	1P190573293
Télémètre Laser	Bushnell	Tour V3/V4	U200191430
Câble SRM	Narda	3602/02	AC-0400
Logiciel de mesure	Exem	WaveScanner	3.7.10



Date: 04/10/2024

Rapport: R_SO16606_1_1CPL

Édition : A

C.2 Certificats d'étalonnage

		nde isotropique		
Fabricant	Libellé	Type	Nº de séri	e Date d'étalonnage
Narda	Champmètre	NBM-550	E-1086	03/02/2022
Narda	Sonde isotropique 100 kHz-6 GHz	EF-0691	D-0329	03/02/2022
		Commande : 2021_12 Order		LAB OR AT OIR E ET D'ESSA'S LABORATOIRE DE TOAPPES 29 avenue Roger Henneyin - 74197 Trappes Cedex Tél: 01:30:69:10:00 - Fax: 01:30:69:12:34
	•		CERTIFICAT D'ETAI CALIBRATION CERT N° P218391-DM	TIFICATE
		DELIVRE A : ISSUED FOR	EXEM 39 avenue Crampel 31400 TOULOUSE	
		INSTRUMENT ETA CALIBRATED INSTRU		
	A tarifda	Désignation : Designation Constructeur :	Antenne isotropique 100 kHz - 6 GH champ électromagnétique (2) NARDA	dz (1) associée à un mesureur de
	# 100 mm mm	Manufacturer Type : Type/Model	EF 0691 (1) N°	de série : D-0329 (1) iel number E-1086 (2)
				d'identification : - ntification number
		Ce document comprend This document includes	6 page(s) Da page(s) Dat	te d'émission : 03/02/2022 e of issue
			LE TH	RESPONSABLE DU LABORATOIRE E HEAD OF THE LABORATORY
		cofrac	/	Jean-Marie LERAT
		Accréditation This certificate may L'accréditation pa Portée disponible sont, s'il y a lieu,	le ce certificat n'est autorisée que sous sa forme intégra y not be reproduced other than in full. In le Cofrac atteste de la compétence des laboratoires po identifiés par un astérisque". The Cofrac accreditation at y calibrations are identified with an asterisk".	ale. ur les seuls étalonnages couverts par l'accréditation, les autres tests the laboratory competence only for calibration covered by the
		Siège social : 1, rue Gastor	métrologie et d'essais • Etablisseme n Boissier - 75724 Paris Cedex 15 • Tél. : Paris 313 320 244 - NAF : 7120B - TVA : F	nt public à caractère industriel et commercial 01 40 43 37 00 - Fax : 01 40 43 37 37



Date: 04/10/2024

Rapport : $R_SO16606_1_1CPL$

		Analyseur de	e spectre		
Fabricant	Libellé	Туре	de série	Date d'étalonnage	
Narda	Analyseur de spectre	SRM-3006 R-0017		R-0017	05/10/2022
		Trescal Certificate No. 390839	Date of Issu	of Calibration e 05 October 2022	UKAS CALIBBATION 0013
		Issued by Trescal Ltd Saxony Way Blackbushe Business Pa GU46 66T, UK Tel: +44 (0)1252 533300	k, Yateley		APPROVED SIGNATORY David Laban (180) (Signed electronically)
		Customer: EMC Partner France, 36 Egletons, 19300, France Location of calibration: Trescal Ltd, Saxony Wa Blackbushe Business P.			
A torth.	100 to 10	Equipment Details: Description:	Spectrum Analyser Narda		
		Type No:	SRM-3006	Date of Receipt: Order No:	10 Aug 2022 EMCP-F-CD-1264
1000	1913 - 24 Carlotte		R-0017	Our Reference:	06302618
	00000	Calibration Summary This certificate is issued Accreditation Service. It realised at the National be reproduced other tha	provides traceability of measuren Physical Laboratory or other reconing find find the prior writh	Date of Calibration: raccreditation requirements of the L nent to the SI system of units and/or gnised national metrology institutes. en approval of the issuing laborator ordance with the agreed decision ru	to units of measurement This certificate may not y.
		Status on Receipt: Pass	at or within the acceptance limit(s).	
		Status on Despatch: Pa	ss at or within the acceptance limit(s).	
		Status on Despatch: Pa	at or within the acceptance limit(s).	
		Status on Despatch: Pa All measured values are Action(s) Taken: Full Ca	at or within the acceptance limit(s).	
		Status on Despatch: Pa All measured values are Action(s) Taken: Full Ca Ambient Conditions: Date of next calibration	at or within the acceptance limit(ibration Temperature: 23 ±2 °C : 05 Oct 2023		ies quoted rafer to the presented volvies ed expanded uncertainty is based on a of approximately 95%. The uncertainty



Date: 04/10/2024

Rapport: $R_SO16606_1_1CPL$

Édition: A

Antenne H triaxiale 9 kHz-250 MHz					
Fabricant	Libellé	Type	Nº de série	Date d'étalonnage	
Narda	Antenne H triaxiale 9 kHz-250 MHz	3581/02	AA-0377	27/07/2022	



NATIONAL PHYSICAL LABORATORY Certificate of Calibration



NARDA SELECTIVE RADIATION METER Tri-axial Probe Type: P/N 3581/02 S/N: AA-0377 Base Unit Type: SRM P/N 3006/01 S/N: R-0017

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

CUSTOMER'S REFERENCE:

CH09-AS09-H (Probe), CH09-AS09-SRM (Meter), CH09-AS09-CBL (Cable)

DATE(S) OF CALIBRATION: 26 - 27 July 2022

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: 2022060220-2

Date of issue: 29 July 2022 Checked by: Chowll Name: DAKnight

Page 1 of 8 Signed: Attract (Authorised Signatory)
Name: DAKnight 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).



Date: 04/10/2024

Rapport: $R_SO16606_1_1CPL$

Édition: A

	Antenne E triaxiale 27 MHz–3 GHz					
Fabricant Libellé		Type	Nº de série	Date d'étalonnage		
Narda	Antenne E triaxiale 27 MHz–3 GHz	3501/03	M-0638	27/07/2022		



NATIONAL PHYSICAL LABORATORY Certificate of Calibration



NARDA SELECTIVE RADIATION METER Tri-axial Probe Type: P/N 3501/03 S/N: M-0638 Base Unit Type: SRM P/N 3006/01 S/N: R-0017

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 meriology 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

CUSTOMER'S REFERENCE:

CH09-AS09-E1 (Probe), CH09-AS09-SRM (Meter) CH09-AS09-CBL (Cable)

DATE(S) OF CALIBRATION: 26 - 27 July 2022

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: 2022060220-3

Date of issue: 29 July 2022 Checked by: Ellowell

Page 1 of 6 rage 1 of 6

Signed: Although (Authorised Signatory)

Name: DA Knight 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).



Date: 04/10/2024

Rapport: $R_SO16606_1_1CPL$

Édition: A

	Antenne E triaxiale 420 MHz-6 GHz					
Fabricant Libellé		Type	Nº de série	Date d'étalonnage		
Narda	Antenne E triaxiale 420 MHz–6 GHz	3502/01	G-0315	26/07/2022		
	420 MHz–6 GHz					



NATIONAL PHYSICAL LABORATORY Certificate of Calibration



NARDA SELECTIVE RADIATION METER Tri-axial Probe Type: P/N 3502/01 S/N: G-0315 Base Unit Type: SRM P/N 3006/01 S/N: R-0017

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 meriology 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

CUSTOMER'S REFERENCE:

CH09-AS09-E2 (Probe), CH09-AS09-SRM (Meter), CH09-AS09-CBL (Cable)

DATE(S) OF CALIBRATION: 21 - 26 July 2022

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: 2022060220-4

Date of issue: 29 July 2022 Checked by: Ellvoell Name: D A Knight

Page 1 of 8 Signed: 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).



Date: 04/10/2024

Rapport: R_SO16606_1_1CPL

Édition : A

C.3 Détails des incertitudes de mesure

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

Cas A : évaluation globale 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	18,0	k=2	1	2	9,0
Réponse en fréquence	47,3	rectangulaire	1	1,73	27,3
Linéarité	11,5	rectangulaire	1	1,73	6,7
Isotropie	9,2	rectangulaire	1	1,73	5,3
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
Incertitude composée en $\%:\mu c$					40,6
Facteur d'élargissement : k					1,96
	Incertitude élargie en % : $\mu e = k \times \mu c$				



Date : 04/10/2024

Rapport : $R_SO16606_1_1CPL$

Cas B : évaluation détaillée de l'exposition (100 kHz à 6 GHz)					
Source d'erreur	$\begin{array}{c} \textbf{Valeur} \\ \textbf{Maximales} \\ \pm \ (\%) \end{array}$	Distribution	Coefficient de sensibilité	Coefficient de réduction	Incertitude type $1\sigma \pm (\%)$
Raccordement	8,1	k=2	1	2	4,1
Dérive	74,6	rectangulaire	1	3,46	21,6
Linéarité	3,4	rectangulaire	1	1,73	2,0
Interpolation en fréquence	11,7	rectangulaire	1	1,73	6,8
Isotropie	14,3	rectangulaire	1	1,73	8,2
Moyenne spatiale	41,3	rectangulaire	1	1,73	23,8
Influence du corps	12,2	rectangulaire	1	1,73	7,0
	34,9				
	Facteur d'élargissement : k				
	Incertitude élargie en % : $\mu e = k \times \mu c$				