

Date: 13/04/2022

 ${\bf Rapport: R_SO13119_1_4PUB}$

Édition: A



Rapport d'essai Champ électromagnétique in situ

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

Référence du rapport d'essai	R_SO13119_1_4PUB
Commune MONTLUEL	
Adresse du site	RUE du Torrent

Vérification/Approbation	Responsable Technique	
--------------------------	-----------------------	--

La version électronique disponible sur le site http://www.cartoradio.fr fait foi.

Ce document comporte 31 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

SAS au capital de 93 500 \in - R.C.S. Toulouse 523 968 659 – APE : 7112B



Date : 13/04/2022

Rapport: R_SO13119_1_4PUB

Édition : A



Date : 13/04/2022

Rapport : R_SO13119_1_4PUB

Édition : A

Table des matières

T	Syn	these	อ
	1.1	Principaux résultats	5
	1.2	Déclaration de conformité	5
2	Réfe	érences	6
3	Obj	et 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	Ana	dyse du site	8
	4.1	Émetteurs environnants	8
	4.2	Émetteurs visibles depuis le site de mesure	8
	4.3	Relevés intermédiaires	10
5	Poir	nt de mesure A	11
	5.1	Description du point de mesure	11
	5.2		12
	5.3	Cas A	13
	5.4	Mesures par service	16
	5.5	Analyse de cohérence	17
	5.6	Graphe des résultats par service	18
\mathbf{A}	Rés	ultats de mesure	19
	A.1	Résultat pour le point de mesure A	19
			22
В	Rep	oortage photo	2 3
\mathbf{C}	Svtě	ème de mesure et incertitude de mesure	24
	C.1		
		· ·	$\frac{1}{25}$
			3U



Date : 13/04/2022

Rapport: R_SO13119_1_4PUB

Édition : A

Révisions

Indice	Date	Nature des révisions
A	13/04/2022	Edition initiale



Date: 13/04/2022

Rapport: $R_SO13119_1_4PUB$

Édition: A

1 Synthèse

1.1 Principaux résultats

Au point retenu A, situé RUE du Torrent – 01120 MONTLUEL, la valeur du cas A est mesurée à $1,58\,\mathrm{V/m}$. 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 $0.71\,\mathrm{V/m}$ est : $T\'{e}l\'{e}phonie$ mobile $2600\,\mathrm{MHz}$.

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: 13/04/2022

Rapport: $R_SO13119_1_4PUB$

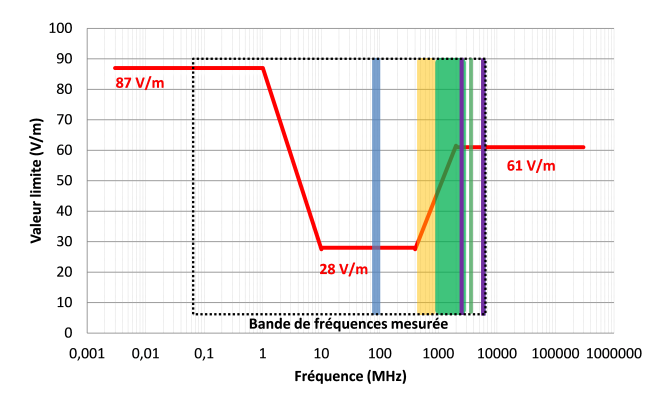
Édition : A

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: 13/04/2022

Rapport: R_SO13119_1_4PUB

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.

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: 13/04/2022

 $Rapport: R_SO13119_1_4PUB$

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.





Relevés intermédiaires



Point de mesure retenu



Téléphonie mobile



TV



Radio FM



Autres stations

4.2 Émetteurs visibles depuis le site de mesure

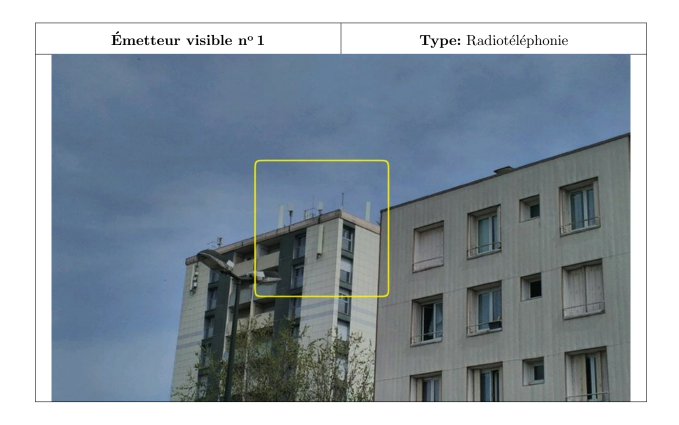
Le ou les émetteurs visibles depuis le site de mesure sont représentés ci-après :



Date : 13/04/2022

Rapport: R_SO13119_1_4PUB

Édition : A





Date: 13/04/2022

 $Rapport: R_SO13119_1_4PUB$

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	Rue de Torrent, sur le parking, à côté de la place handicapé	45,84996698	5,05901098	1,58	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
Rue de Torrent, sur le parking, à côté de la place handicapé		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: 13/04/2022

 $Rapport: R_SO13119_1_4PUB$

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





 $\textcircled{O} \ OpenStreetMap \ contributors \ / \ Licence : http://www.openstreetmap.org/copyright$

Voie ou lieu-dit	eu-dit RUE du Torrent Coordonnées G		nées GPS
Code postal	01120	Latitude	${\bf Longitude}$
Ville	MONTLUEL		
Étage	_	45,84996698	5,05901098
Appartement	_		



Date : 13/04/2022

Rapport: R_SO13119_1_4PUB

Édition : A

5.2 Conditions de mesure

Date de la mesure	13/04/2022
Heure début	14:06
Heure fin	15:06
Température	24,7°C
Hygrométrie	33,3 %
Type d'environnement	Rue
Lieu d'habitation	Non
Périmètre de sécurité	Non
Mesure en intérieur	Non
Condition champ lointain	Oui
Mesure coopérative	Non



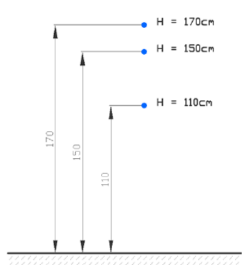
Date: 13/04/2022

 $Rapport: R_SO13119_1_4PUB$

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	Niveau de champ Valeur par hauteur		(V/m)	${\bf Incertitude}^3$
de mesure	Zanao ao noquenee			Moyenne spatiale	(%)
		1,10 m	1,52		
A	100 kHz à 6 GHz	$1,50\mathrm{m}$	1,58	1,58	66,8
		$1,70\mathrm{m}$	1,65		

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 $30\,\%$.

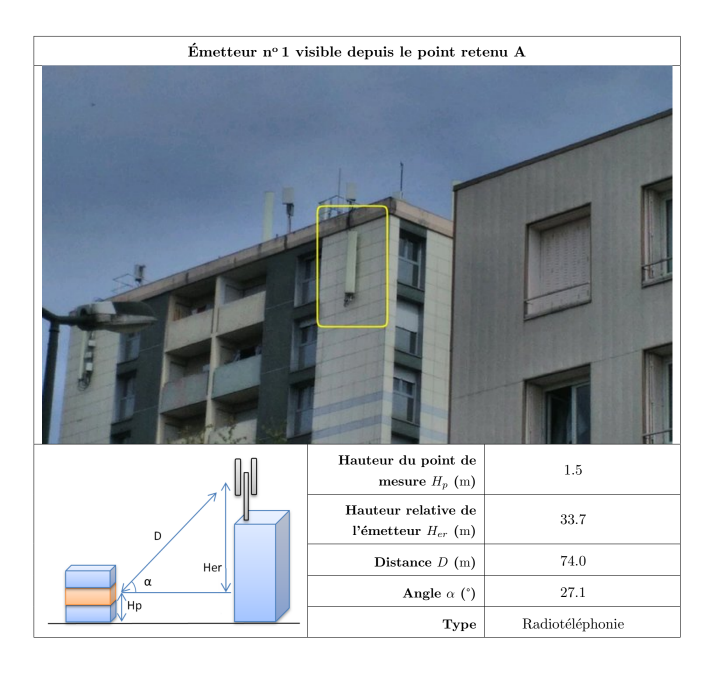
^{3.} Intervalle de confiance de 95%



Date: 13/04/2022

Rapport: R_SO13119_1_4PUB

Édition: A

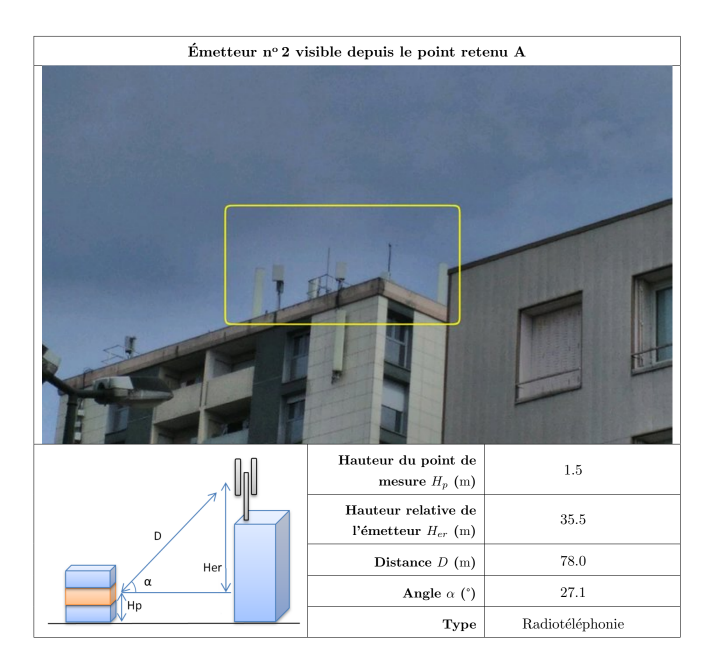




Date: 13/04/2022

Rapport: R_SO13119_1_4PUB

Édition: A





Date: 13/04/2022

Rapport : $R_SO13119_1_4PUB$

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) [921 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]	0,51	37,8
Téléphonie mobile bande 800 MHz [791 MHz; 821 MHz]	0,33	38,6
Téléphonie mobile bande 900 MHz [925 MHz; 960 MHz]	0,45	41,8
Radars-Balises-FH (Faisceau hertzien) [960 MHz; 1710 MHz]	< 0.05	42,6
Téléphonie mobile bande 1800 MHz [1805 MHz; 1880 MHz]	0,24	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]	0,56	61
Téléphonie mobile bande 2600 MHz [2620 MHz; 2690 MHz]	0,71	61
Téléphonie mobile bande 3600 MHz [3490 MHz; 3800 MHz]	0,39	61
Radars-BLR (Boucle locale radio)-FH (Faisceau hertzien) [2200 MHz; 6000 MHz] (hors WiFi-RLAN et téléphonie mobile)	< 0.05	61
WiFi- $RLAN$ (Réseaux locaux radioélectriques) [2400 MHz; 2483,5 MHz] ∪ [5150 MHz; 5350 MHz] ∪ [5470 MHz; 5725 MHz]	< 0.05	61
Cumul des services	1,26	



Date: 13/04/2022

 $Rapport: R_SO13119_1_4PUB$

Édition: A

5.5 Analyse de cohérence

Le niveau cumulé sur l'ensemble des services considérés est $20,0\,\%$ inférieur au résultat issu de la sonde large bande.

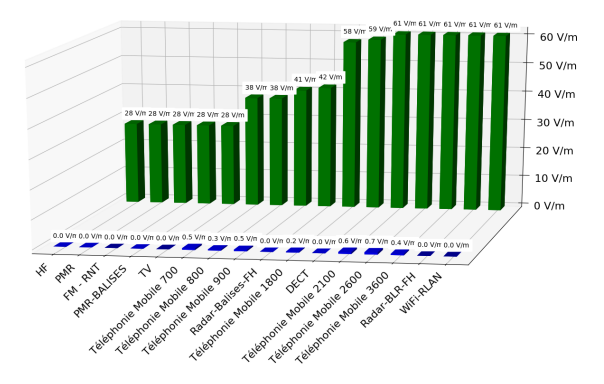


Date: 13/04/2022

Rapport: $R_SO13119_1_4PUB$

Édition: A

5.6 Graphe des résultats par service



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



Date: 13/04/2022

Rapport: R_SO13119_1_4PUB

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 : $0.05\,\mathrm{V/m}$.

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	BOUYGUES 4G	0,22
	FREE 4G	0,46



Date : 13/04/2022

Rapport: R_SO13119_1_4PUB

Édition : A

Téléphonie mobile 800 MHz	BOUYGUES 4G	0,26
	SFR 4G	0,21
Téléphonie mobile 900 MHz	BOUYGUES 3G	0,11
	FREE 3G	0,15
	SFR 3G	0,19
	BOUYGUES 2G	0,05
	BOUYGUES 2G	0,26
	SFR 2G	0,22
	SFR 2G	0,06
	SFR 2G	0,07
Radars-Balises-FH	-	< 0,05
	-	< 0,05
Téléphonie mobile 1800 MHz	SFR 4G	0,23
	BOUYGUES 4G	0,08
DECT	-	< 0,05
	-	< 0,05
Téléphonie mobile 2100 MHz	SFR 4G/5G	0,35
	BOUYGUES 4G	0,29
	FREE 4G	0,3
	FREE 3G	0,12
Radars-BLR -FH	-	< 0.05
	-	< 0,05
Téléphonie mobile 2600 MHz	SFR 4G	0,41
	BOUYGUES 4G	0,18



Date : 13/04/2022

Rapport: R_SO13119_1_4PUB

Édition : A

	FREE 4G	0,56
WiFi-RLAN	_	< 0,05
	_	< 0,05
Téléphonie mobile 3600 MHz	SFR 5G	0,38
	BOUYGUES 5G	0,1



Date: 13/04/2022

Rapport: $R_SO13119_1_4PUB$

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
FREE	0.08 V/m*	0.08 V/m*	61 V/m
BOUYGUES	0.07 V/m*	0.14 V/m*	61 V/m
SFR	0.38 V/m*	1.15 V/m*	61 V/m

^{*}Mesure hors accréditation



Date: 13/04/2022

 $Rapport: R_SO13119_1_4PUB$

Édition: A

B Reportage photo

Cette annexe présente les photos des relevés intermédiaires pour les lieux accessibles au public.

Point	Localisation	Champ E (V/m)
1	Rue de Torrent, sur le parking, à côté de la place handicapé	1,58



Date: 13/04/2022

 $Rapport: R_SO13119_1_4PUB$

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	1P190573294
Télémètre Laser	Bushnell	Tour V3/V4	U200189910
Câble SRM	Narda	3602/02	AC-0098
Logiciel de mesure	Exem	WaveScanner	3.7.7



Date: 13/04/2022

 $Rapport: R_SO13119_1_4PUB$

Édition: A

Cartificate d'étalonnage

Sonde isotropique large bande							
Fabricant	Libellé	Type	Nº de série	Date d'étalonnage			
Narda	Champmètre	NBM-550	E-1085	30/07/2020			
Narda	Sonde isotropique 100 kHz-6 GHz	EF-0691	D-0328	30/07/2020			
		Trids certificate is issued in according traceability of measures	PHYSICAL LABOR Ington Middlesex UK TW110LW Telephone +44 Pertificate of Calibra NARDA RADIATION METER Probe Type: EF0691 S/N: D-0328 Meter Type: NBM-550 S/N: E-108: verdance with the aboratory accreditation requirement of the ment to the SI system of units and/or to units of measurement rology institutes. This certificate may not be reproduced other	ation Likas Ukas Outlied Kingdom Accreditation Service. It realised at the National Physical Laboratory			
		FOR:	EMC Partner France 35 Avenue of Orluc 19300 Egletons France				
	A side.	ON BEHALF OF:	EXEM 39 avenue Crampel 31400 Toulouse France				



CUSTOMER'S REFERENCE: CH06 LB06 EF (Probe) & CH06 LB06 NBM (Meter)

DATE(S) OF CALIBRATION: 17 - 30 July 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: 2020030233-5 Date of issue: 30 July 2020 Checked by: Ellowll

Signed: D.Wh.gh Name: D A Knight

(Authorised Signatory) on behalf of NPLML





Date : 13/04/2022

Rapport: R_SO13119_1_4PUB

Édition : A

		Analyseur de	${ m e \; spectre}$				
Fabricant	Libellé	Type N° de série d'éta					
Narda	Analyseur de spectre	SRM-3006	I	-0023	02/07/2020		
		Trescal Certificate No. 333064	Date of Iss	of Calibration ue 02 July 2020	1 of 6		
Arm		Issued by Trescal Ltd Saxony Way Blackbushe Business Pe GU46 6GT, UK Tel: +444 (0)1252 533300 Customer: EMC Partner France, 35 Egletons, 19300, France Location of calibration: Trescal Ltd, Saxony We Blackbushe Business Pe	Avenue d'Ortuc		APPROVED SIGNATORY David Laban (180) (Signed electronically)		
		Equipment Details:					
		Description: Manufacturer:	Spectrum Analyser Narda				
66		Type No:	SRM-3006	Date of Receipt:	24 Jun 2020		
111111		Serial No:	I-0023	Order No: Our Reference:	EMCP-F-Cd-729 00579044		
			David Laban	Date of Calibration:	02 Jul 2020		
	(A) (A) (B) (B) (C) (C) (C)				02 041 2020		
	COCIOCIO COCIO	Accreditation Service. If realised at the National	I in accordance with the laboratory provides traceability of measurem Physical Laboratory or other recog an in full, except with the prior writte	ent to the SI system of units and/o nised national metrology institutes	United Kingdom ir to units of measurement . This certificate may not		
		This certificate is issued Accreditation Service. It realised at the National be reproduced other the Status on Receipt: In T The equipment conform uncertainty of the meas	provides traceability of measurem Physical Laboratory or other recog an in full, except with the prior writte olerance led to the stated specification at the urement.	ent to the SI system of units and/o nised national metrology institutes n approval of the issuing laborato	United Kingdom trip units of measurement This certificate may not try.		
		This certificate is issued Accreditation Service. It realised at the National be reproduced other the Status on Receipt: In T The equipment conform uncertainty of the meas Status on Despatch: In The equipment conform uncertainty of the meas	provides traceability of measurem Physical Laboratory or other recog in in full, except with the prior writte olerance ed to the stated specification at the urement. Tolerance ed to the stated specification at the urement.	ant to the SI system of units and/c nised national metrology institutes n approval of the issuing laborato points measured, due allowance	United Kingdom If to units of measurement This certificate may not Try having been made for the		
		This certificate is issued Accreditation Service. It realised at the National be reproduced other the Status on Receipt: In T The equipment conform uncertainty of the meas Status on Despatch: In The equipment conform	provides traceability of measurem Physical Laboratory or other recog in in full, except with the prior writte olerance ed to the stated specification at the urement. Tolerance ed to the stated specification at the urement.	ant to the SI system of units and/c nised national metrology institutes n approval of the issuing laborato points measured, due allowance	United Kingdom If to units of measurement This certificate may not Try having been made for the		
		This certificate is issued Accreditation Service. It realised at the National be reproduced other the Status on Receipt: In T The equipment conform uncertainty of the meas Status on Despatch: In The equipment conform uncertainty of the meas Action(s) Taken: Full Ca	provides traceability of measurem Physical Laboratory or other recog in in full, except with the prior write olerance ed to the stated specification at the urement. Tolerance ed to the stated specification at the urement. alibration Temperature: 23 ±2 °C	ant to the SI system of units and/c nised national metrology institutes n approval of the issuing laborato points measured, due allowance	United Kingdom If to units of measurement This certificate may not Try having been made for the		
		This certificate is issued Accreditation Service. It realised at the National be reproduced other the Status on Receipt: In T The equipment conform uncertainty of the meas Status on Despatch: In The equipment conform uncertainty of the meas Action(s) Taken: Full Co. Ambient Conditions: Date of next calibration.	provides transability of measurem Physical Laboratory or other recog an in full, except with the prior writte olerance ed to the stated specification at the urement. Tolerance at the stated specification at the stated specifi	ant to the SI system of units and/cisised national metrology institute in approval of the issuing laborato points measured, due allowance points measured, due allowance points measured, due allowance	United Kingdom If to units of measurement This certificate may not Ty having been made for the having been made for the		
		This certificate is issued Accreditation Service. It realised at the National be reproduced other the Status on Receipt: In T The equipment conform uncertainty of the meas Status on Despatch: In The equipment conform uncertainty of the meas Action(s) Taken: Full Co. Ambient Conditions: Date of next calibration.	provides transability of measurem Physical Laboratory or other recog an in full, except with the prior writte olerance ed to the stated specification at the urement. Tolerance at the stated specification at the stated specifi	ant to the SI system of units and/cisised national metrology institute in approval of the issuing laborato points measured, due allowance points measured, due allowance points measured, due allowance	United Kingdom If to units of measurement This certificate may not Try having been made for the		



Date : 13/04/2022

Rapport: R_SO13119_1_4PUB

Édition: A

Antenne H triaxiale 9 kHz-250 MHz							
Fabricant	Libellé	Type Nº de série					
Narda	Antenne H triaxiale 9 kHz-250 MHz	04/08/2020					
		This certificate is issued in according	PHYSICAL LABOR and the property of the propert	ation TER A-0227 -0023 United Kingdom Accorditation Service. It			
		REPLACEM	ENT FOR CERTIFICATE REFERENCE NO 2	020030233-1			
		FOR:	EMC Partner France 35 Avenue of Orluc 19300 Egletons France				
		ON BEHALF OF:	EXEM 39 Avenue Crampel 31400 Toulouse France				
\ \		CUSTOMER'S REFEREN	CE: CH05_AS05_H				
1		DATE(S) OF CALIBRATI	ON: 31 July - 4 August 2020				
		Reference: 2020030233-1 Date of issue: 4 August 20 Checked by:	N. Which I	Page 1 of 9 (Authorised Signatory) on behalf of NPLML			



Date: 13/04/2022

 $Rapport: R_SO13119_1_4PUB$

Édition: A

	Ante	nne E triaxiale 27	7 MHz–3 GHz	
Fabricant	Libellé	Type	Nº de série	Date d'étalonnage
Narda	Antenne E triaxiale 27 MHz–3 GHz	3501/03	K-0965	28/07/2020
		This certificate is issued in accorprovides traceability of measurem	PIONAL PHYSICAL LABOR and the individual probability of Calibra and Probability and Probabilit	ation TER COSS COUNTY CONTRACTOR CONT



FOR:

EMC Partner France 35 Avenue of Orluc 19300 Egletons France

ON BEHALF OF:

EXEM 39 avenue Crampel 31400 Toulouse France

CUSTOMER'S REFERENCE:

16 - 28 July 2020 DATE(S) OF CALIBRATION:

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.

Date of issue: 29 July 2020 Signed: DAKnight Page 1 of 6

Name: DAKnight Checked by:





Date: 13/04/2022

Rapport: $R_SO13119_1_4PUB$

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	F-0002	06/04/2022		



Commande: N° 2022_03_23_LNE du 23/03/2022

CERTIFICAT D'ETALONNAGE CALIBRATION CERTIFICATE N° P221393-DMSI-1

DELIVRE A

EXEM 39 avenue Crampel 31400 TOULOUSE



CALIBRATED INSTRUMENT

Désignation Designation Antenne triaxiale 420 MHz - 6 GHz (1) associée à un analyseur de

NARDA

spectre (2)

Constructeur Manufacturer

3502-01 (1) SRM 3006 (2) : F-0002 (1) I-0023 (2) Type Type/Model

: CH05_AS05_E2(1) CH05_AS05_SRM(2) N° d'identification Identification number

Ce document comprend Date d'émission Date of issue : 06/04/2022

LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE THE HEAD OF THE LABORATORY

Jean-Marie LERAT

Laboratoire national de métrologie et d'essais • Etablissement public à caractère industriel et commercial Siège social: 1, rue Gaston Boiseier - 75724 Paris Cedex 15 • 161.: 01.40.43.37.00 - Fax: 01.40.43.37.37 info@inc.fr • Ros Peris 313.320.244 - NAF : 7120.80 - TVA : FR 92.313.320.244



Date: 13/04/2022

Rapport: R_SO13119_1_4PUB

Édition : A

C.3 Détails des incertitudes de mesure

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

Cas	Cas A : évaluation globale 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		
Réponse en fréquence	34,3	rectangulaire	1	1,73	19,8		
Linéarité	2,9	rectangulaire	1	1,73	1,7		
Isotropie	3,5	rectangulaire	1	1,73	2,0		
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						
	Facteur d'élargissement : k						
		Incertitud	e élargie en $\%$	$\mu e = k \times \mu c$	66,8		



Date : 13/04/2022

Rapport: R_SO13119_1_4PUB

Édition : A

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	18,0	k=2	1	2	9,0	
Dérive	74,6	rectangulaire	1	3,46	21,6	
Linéarité	4,5	rectangulaire	1	1,73	2,6	
Interpolation en fréquence	10,9	rectangulaire	1	1,73	6,3	
Isotropie	8,3	rectangulaire	1	1,73	4,8	
Moyenne spatiale	41,3	rectangulaire	1	1,73	23,8	
Influence du corps	12,2	rectangulaire	1	1,73	7,0	
	Incertitude composée en $\%:\mu c$					
	Facteur d'élargissement : k					
		Incertitude	e élargie en $\%$	$: \mu e = k \times \mu c$	68,8	