

Rapport de réception et de contrôle des émetteurs d'ondes électromagnétiques - Proximus LUXEMBOURG

Site L0489

L-1499, Luxembourg

Rédaction	Akram Karim	
Vérification/Approbation	Lamine Ourak	

Révisions

Version	Date édition	Nature des révisions
A	20/08/2024	Édition initiale

Table des matières

1	Préambule.....	4
2	Information du site radioélectrique.....	5
2.1	Localisation.....	5
2.2	Caractéristiques techniques données par l'opérateur.....	6
3	Objet, expression de la demande et conditions de la mesure.....	9
3.1	Objet.....	9
3.2	Expression de la demande.....	9
3.3	Condition de mesure.....	12
4	Résultats de mesures.....	13
4.1	Localisation des points de mesures.....	13
4.2	Point de mesures réalisés.....	14
5	Conclusion.....	17
ANNEXE	Système de mesure.....	18
ANNEXE	Photos points de mesure.....	20

1 Préambule

L'objet du document est de constituer le rapport de réception et de contrôle du site radioélectrique de l'opérateur Proximus situé à 4 PLACE de l'Europe, 1499 LUXEMBOURG.

Cette réception et ce contrôle ont été réalisés par EXEM conformément aux prescriptions de l'Inspection du Travail et des Mines du Grand-Duché de Luxembourg reprises dans le document intitulé : «**Conditions d'exploitation pour les émetteurs d'ondes électromagnétiques à haute fréquence**» et portant la référence **ITM-SST 1105.1** (ancien ITM-CL 179.4).

La méthode utilisée pour réaliser les mesures de champs électromagnétiques est décrite dans le rapport n°1709/2009 de l'Institut Scientifique du Service Public intitulé « **Méthode de mesure des rayonnements électromagnétiques pour la réception et de contrôle d'émetteurs d'ondes au Grand- Duché de Luxembourg** ».

Cette méthode est essentiellement basée sur la norme IEC 62232 d'octobre 2022 intitulée « Détermination de l'intensité du champ de radiofréquences, de la densité de puissance et du DAS à proximité des stations de base dans le but d'évaluer l'exposition humaine ».

L'essai couvre les bandes de la téléphonie mobile comprise entre 700MHz et 3800MHz. Il est réalisé en ondes formées, la mesure de l'intensité d'une seule composante électrique ou magnétique est donc suffisante. Les résultats de champ électromagnétique ne valent que pour l'emplacement spécifié et à la date des mesures.

2 Information du site radioélectrique

2.1 Localisation

Adresse :	4 PLACE de l'Europe, 1499 LUXEMBOURG.
Section cadastrale	Luxembourg, Section ED de Neudorf
Numéro cadastral	515/5314
LUREF :	78315-76054
Type d'installation :	GSM, LTE et 5G NR
Opérateur	Proximus Luxembourg
Code site opérateur	Site L0489
N° arrêté ministériel	1/23/0160



Figure 1: Vue du site radio Site L0489

2.2 Caractéristiques techniques données par l'opérateur

Les informations présentées dans cette section correspondent aux caractéristiques techniques du site radioélectrique données par l'opérateur lors de sa demande d'autorisation.

NR/LTE 700 : Bande de fréquence : 703 - 788 MHz

	Ps [dBW]	Perte [dB]	Gain [dBi]	PIRE [dBW]	PIRE [W]	Type de l'antenne	Az [°]	Niveau [m]	Tilt [°]
A	17.78	0.5	15.8	33.08	2033	ASI4518R10v06 - 690 - 960 Lr1	20	20.1	8
A	17.78	0.5	15.8	33.08	2033	ASI4518R10v06 - 690 - 960 Lr1	20	20.1	8
B	17.78	0.5	15.8	33.08	2033	ASI4518R10v06 - 690 - 960 Lr1	140	20.1	9
B	17.78	0.5	15.8	33.08	2033	ASI4518R10v06 - 690 - 960 Lr1	140	20.1	9
C	17.78	0.5	15.8	33.08	2033	ASI4518R10v06 - 690 - 960 Lr1	260	20.1	9
C	17.78	0.5	15.8	33.08	2033	ASI4518R10v06 - 690 - 960 Lr1	260	20.1	9

NR/LTE 800 : Bande de fréquence : 791 - 862 MHz

	Ps [dBW]	Perte [dB]	Gain [dBi]	PIRE [dBW]	PIRE [W]	Type de l'antenne	Az [°]	Niveau [m]	Tilt [°]
A	17.78	0.5	16.5	33.78	2389	ASI4518R10v06 - 690 - 960 Rr2	20	20.1	7
A	17.78	0.5	16.5	33.78	2389	ASI4518R10v06 - 690 - 960 Rr2	20	20.1	7
B	17.78	0.5	16.5	33.78	2389	ASI4518R10v06 - 690 - 960 Rr2	140	20.1	8
B	17.78	0.5	16.5	33.78	2389	ASI4518R10v06 - 690 - 960 Rr2	140	20.1	8
C	17.78	0.5	16.5	33.78	2389	ASI4518R10v06 - 690 - 960 Rr2	260	20.1	8
C	17.78	0.5	16.5	33.78	2389	ASI4518R10v06 - 690 - 960 Rr2	260	20.1	8

GSM 900 : Bande de fréquence : 880 - 960 MHz

	Ps [dBW]	Perte [dB]	Gain [dBi]	PIRE [dBW]	PIRE [W]	Type de l'antenne	Az [°]	Niveau [m]	Tilt [°]
A	17.78	0.5	17	34.28	2680	ASI4518R10v06 - 690 - 960 Rr2	20	20.1	7
A	17.78	0.5	17	34.28	2680	ASI4518R10v06 - 690 - 960 Rr2	20	20.1	7
B	17.78	0.5	17	34.28	2680	ASI4518R10v06 - 690 - 960 Rr2	140	20.1	8
B	17.78	0.5	17	34.28	2680	ASI4518R10v06 - 690 - 960 Rr2	140	20.1	8
C	17.78	0.5	17	34.28	2680	ASI4518R10v06 - 690 - 960 Rr2	260	20.1	8
C	17.78	0.5	17	34.28	2680	ASI4518R10v06 - 690 - 960 Rr2	260	20.1	8

LTE/NR 1800 : Bande de fréquence : 1710 - 1880 MHz

	Ps [dBW]	Perte [dB]	Gain [dBi]	PIRE [dBW]	PIRE [W]	Type de l'antenne	Az [°]	Niveau [m]	Tilt [°]
A	16.02	0.5	16.6	32.12	1630	ASI4518R10v06 - 1695 - 2690 RTy4	20	20.1	5
A	16.02	0.5	16.6	32.12	1630	ASI4518R10v06 - 1695 - 2690 RTy4	20	20.1	5
A	16.02	0.5	16.6	32.12	1630	ASI4518R10v06 - 1695 - 2690 LTy2	20	20.1	5
A	16.02	0.5	16.6	32.12	1630	ASI4518R10v06 - 1695 - 2690 LTy2	20	20.1	5
B	16.02	0.5	16.6	32.12	1630	ASI4518R10v06 - 1695 - 2690 RTy4	140	20.1	6
B	16.02	0.5	16.6	32.12	1630	ASI4518R10v06 - 1695 - 2690 RTy4	140	20.1	6
B	16.02	0.5	16.6	32.12	1630	ASI4518R10v06 - 1695 - 2690 LTy2	140	20.1	6
B	16.02	0.5	16.6	32.12	1630	ASI4518R10v06 - 1695 - 2690 LTy2	140	20.1	6
C	16.02	0.5	16.6	32.12	1630	ASI4518R10v06 - 1695 - 2690 RTy4	260	20.1	6
C	16.02	0.5	16.6	32.12	1630	ASI4518R10v06 - 1695 - 2690 RTy4	260	20.1	6
C	16.02	0.5	16.6	32.12	1630	ASI4518R10v06 - 1695 - 2690 LTy2	260	20.1	6
C	16.02	0.5	16.6	32.12	1630	ASI4518R10v06 - 1695 - 2690 LTy2	260	20.1	6

LTE/NR/UMTS 2100 : Bande de fréquence : 1920 - 2170 MHz

	Ps [dBW]	Perte [dB]	Gain [dBi]	PIRE [dBW]	PIRE [W]	Type de l'antenne	Az [°]	Niveau [m]	Tilt [°]
A	17.78	0.5	17	34.28	2680	ASI4518R10v06 - 1695 - 2690 LTy2	20	20.1	5
A	17.78	0.5	17	34.28	2680	ASI4518R10v06 - 1695 - 2690 LTy2	20	20.1	5
A	17.78	0.5	17	34.28	2680	ASI4518R10v06 - 1695 - 2690 RTy4	20	20.1	5
A	17.78	0.5	17	34.28	2680	ASI4518R10v06 - 1695 - 2690 RTy4	20	20.1	5
B	17.78	0.5	17	34.28	2680	ASI4518R10v06 - 1695 - 2690 LTy2	140	20.1	6
B	17.78	0.5	17	34.28	2680	ASI4518R10v06 - 1695 - 2690 LTy2	140	20.1	6
B	17.78	0.5	17	34.28	2680	ASI4518R10v06 - 1695 - 2690 RTy4	140	20.1	6
B	17.78	0.5	17	34.28	2680	ASI4518R10v06 - 1695 - 2690 RTy4	140	20.1	6
C	17.78	0.5	17	34.28	2680	ASI4518R10v06 - 1695 - 2690 LTy2	260	20.1	6
C	17.78	0.5	17	34.28	2680	ASI4518R10v06 - 1695 - 2690 LTy2	260	20.1	6
C	17.78	0.5	17	34.28	2680	ASI4518R10v06 - 1695 - 2690 RTy4	260	20.1	6
C	17.78	0.5	17	34.28	2680	ASI4518R10v06 - 1695 - 2690 RTy4	260	20.1	6

NR 3500 : Bande de fréquence : 3400 - 3500 MHz

	Ps [dBW]	Perte [dB]	Gain [dBi]	PIRE [dBW]	PIRE [W]	Type de l'antenne	Az [°]	Niveau [m]	Tilt [°]
A	20.00	0	24.5	44.50	28184	AEQE 64 - 3480 MHz - 3800 MHz	20	22.4	4
A	20.00	0	24.5	44.50	28184	AEQE 64 - 3480 MHz - 3800 MHz	20	22.4	4
B	20.00	0	24.5	44.50	28184	AEQE 64 - 3480 MHz - 3800 MHz	140	22.4	4
B	20.00	0	24.5	44.50	28184	AEQE 64 - 3480 MHz - 3800 MHz	140	22.4	4
C	17.03	0	24.5	41.53	14233	AEQE 64 - 3480 MHz - 3800 MHz	260	22.4	4
C	17.03	0	24.5	41.53	14233	AEQE 64 - 3480 MHz - 3800 MHz	260	22.4	4

3 Objet, expression de la demande et conditions de la mesure

3.1 Objet

Les mesures ont été réalisées afin de vérifier l'impact du site radioélectrique sur l'exposition des lieux où peuvent séjourner des personnes appelé par la suite « LS ».

Comme le stipule le document **ITM-SST 1105.1**, les mesures doivent conclure sur le respect des 3V/m par élément rayonnant dans ces lieux.

Exceptionnellement, dans le cas où plusieurs éléments rayonnent dans la même direction, la valeur maximale autorisée du champ électromagnétique de l'ensemble des éléments orientés dans la même direction se calcule par la formule :

$$E_{max}(V/m) = 3 \times \sqrt{n}$$

n : étant le nombre d'éléments dans la direction

3.2 Expression de la demande

- Fréquences mesurées

Les mesures de champ sont réalisées sur les seules fréquences du site radioélectrique visé. Les résultats présentés ne peuvent donc pas être influencés par d'autres sources pouvant générer des champs électromagnétiques dans la zone expertisée.

La puissance émise par une antenne de téléphonie mobile, quel que soit la technologie employée, varie dans le temps en fonction du nombre de communication et des transmissions de données transitant par cette dernière. Afin de s'affranchir de ces fluctuations, seules les fréquences porteuses du site visé appelé « canaux pilotes » ont été mesurés. La puissance émise par ces canaux pilotes est constante dans le temps. Un coefficient d'extrapolation est ensuite appliqué à la mesure de la fréquence afin de maximiser la valeur mesurée pour prendre en compte la puissance maximale. Ce coefficient varie en fonction de la technologie :

- Pour les réseaux Tetra, GSM900 et DCS1800, la valeur maximale de la fréquence est calculée en multipliant la valeur mesurée par la racine du nombre de porteuse NP

$$E_{max} = E_{BCCH} \times \sqrt{NP} \quad (1)$$

- Pour le réseau UMTS, la valeur du canal pilote est multiplié par la constante $\sqrt{10}$:

$$E_{max} = E_{CPICH} \times \sqrt{10} \quad (2)$$

(1) BCCH : Broadcast Control Channel

(2) CPICH : Primary Common Pilot Channel

- Pour le réseau LTE, le coefficient d'extrapolation K est directement lié à la largeur du canal mesuré :

$$E_{max} = E_{RSM_{ax}} \times \sqrt{K} \quad (3)$$

Avec :

CBW (MHz)	K
1.4	72
3	180
5	300
10	600
15	900
20	1200

Tableau 1: Facteur d'extrapolation

- Pour le réseau 5G NR à l'exception de la bande 3.6 GHz, le champ correspondant au maximum de la puissance est déduit des mesures des signaux de référence SSS. Ce champ est déduit de la formule ci-dessous :

$$E_{max} = E_{SSSM_{ax}} \times \sqrt{K} \quad (4)$$

Avec :

CBW (MHz)	K
5	300
10	625
15	949
20	1273

Tableau 2: Facteur d'extrapolation

-
- (3) RS : Reference signal
(4) SSS : Secondary Synchronisation Signal

- Zone de mesure

Le niveau de champ électromagnétique mesuré est fonction de la puissance de l'antenne émettrice et de la distance entre le point de mesure et l'antenne. Les antennes de téléphonie mobile ont généralement une PIRE (Puissance Isotropique Rayonnée Equivalente) inférieure à 5000 W. En appliquant la formule mettant en relation ces 3 paramètres, le niveau de champ ne peut dépasser le niveau de 3V/m dès lors que le point de mesure se situe à plus de 100m.

Une analyse de tous les LS dans le périmètre de 100m de l'antenne a été réalisée. Dans le cas où le nombre de LS est trop important, les LS les plus proches des antennes et les plus élevés ont été sélectionnés.

- Facteur de correction appliqué

Les mesures à l'intérieur des LS sont préférées mais impliquent certaines contraintes notamment l'accord et la présence de l'occupant. Dans le cas où il n'est pas possible de réaliser la mesure en intérieur, le rapport n°1709/2009 de l'Institut Scientifique du Service Public intitulé « Méthode de mesure des rayonnements électromagnétiques pour la réception et de contrôle d'émetteurs d'ondes au Grand-Duché de Luxembourg » explique comment réaliser les mesures en extérieur et corriger si besoin les niveaux mesurés en calculant des facteurs de corrections.

Il existe 4 corrections pouvant être appliqué en fonction de la situation :

- Correction de la distance notée : $COR_{distance}$ en dB
- L'atténuation dû à un obstacle notée : Att en dB
- Correction de l'azimut notée : $COR_{azimuth}$ en dB
- Correction d'élévation notée : $COR_{élévation}$ en dB

Le facteur de correction est donc ensuite appliqué à chaque valeur mesurée permettant de statuer sur le fait que la mesure dans le LS est inférieure à la valeur mesurée à l'extérieur corrigée. Le facteur de correction est donc calculé en additionnant chaque facteur de correction :

$$COR_{totale}(dB) = COR_{distance} - Att + COR_{azimuth} + COR_{élévation}$$

3.3 Condition de mesure

Date de la mesure	24-06-2024
Heure de début	13:05
Heure de fin	16:10
Personnes présentes	Karim Naibat - Technicien de mesure
Type environnement	URBAIN
Température (en °)	26.4
Humidité (en %)	46.0
Approbation de l'Administration de l'environnement	Courriel du 30 Mai 2024 de Monsieur Fernand Muller, Chargé de gestion dirigeant.

4 Résultats de mesures

4.1 Localisation des points de mesures

Le plan ci-dessous présente la situation de l'implantation de l'antenne, du repérage des LS et de la localisation des points de mesures choisis :

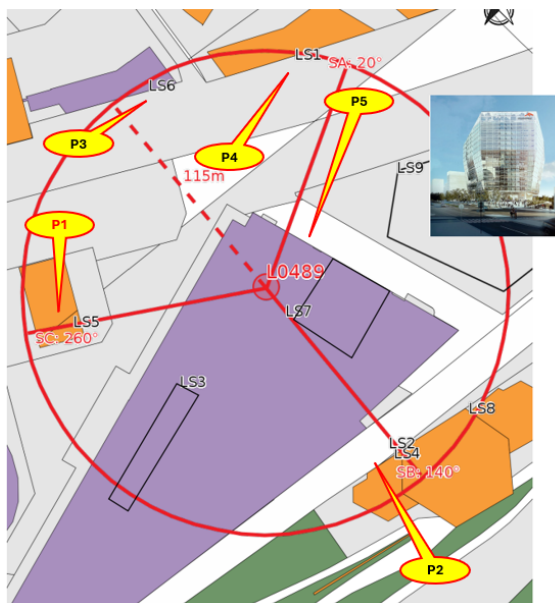


Figure 2: Plan de la zone autour de l'antenne

Légende :

-  Azimut des antennes
-  Périmètre de 115m autour de l'antenne
-  Position du point de mesure

4.2 Point de mesures réalisés

Voici les résultats obtenus à chaque point de mesure mentionné sur le plan de localisation du paragraphe précédent.

- Point n°1

Caractéristique du /des LS concerné(s) :

Repère du LS	Type de LS	Mesure dans le LS ?	Azimut concerné	Type de correction	Correction appliquée (En dB)
LS5	Habitation	Oui	260	--	--

Résultats au point de mesure :

Fréquence (MHz)	Technologie	SC ou PCI	Niveau mesuré (V/m)	Niveau extrapolé (V/m)	Correction appliquée (dB)	Champ maximum dans le LS (V/m)
783	LTE	83	0.009	0.22	--	0.22
806	LTE	83	0.009	0.22	--	0.22
957.8	GSM	--	0.171	0.17	--	0.17
1844.6	Lte	374	0.013	0.45	--	0.45
2147.05	NR	374	0.004	0.14	--	0.14

- Point n°2

Caractéristique du /des LS concerné(s) :

Repère du LS	Type de LS	Mesure dans le LS ?	Azimut concerné	Type de correction	Correction appliquée (En dB)
LS4	Habitation	Non	140	--	--

Résultats au point de mesure :

Fréquence (MHz)	Technologie	SC ou PCI	Niveau mesuré (V/m)	Niveau extrapolé (V/m)	Correction appliquée (dB)	Champ maximum dans le LS (V/m)
783	LTE	82	0.013	0.32	--	< 0.32
806	LTE	82	0.016	0.39	--	< 0.39
944.2	GSM	--	0.273	0.39	--	< 0.39
1844.6	LTE	373	0.013	0.45	--	< 0.45
2147.05	NR	373	0.007	0.21	--	< 0.21

• Point n°3

Caractéristique du /des LS concerné(s) :

Repère du LS	Type de LS	Mesure dans le LS ?	Azimut concerné	Type de correction	Correction appliquée (En dB)
LS6	Habitation	Non	20 et 260	--	--

Résultats au point de mesure :

Fréquence (MHz)	Technologie	SC ou PCI	Niveau mesuré (V/m)	Niveau extrapolé (V/m)	Correction appliquée (dB)	Champ maximum dans le LS (V/m)
783	LTE	81	0.013	0.32	--	< 0.32
783	LTE	83	0.014	0.34	--	< 0.34
806	LTE	81	0.013	0.33	--	< 0.33
806	LTE	83	0.014	0.34	--	< 0.34
940.8	GSM	--	0.245	0.35	--	< 0.35
957.8	GSM	--	0.170	0.17	--	< 0.17
1844.6	LTE	372	0.010	0.33	--	< 0.33
1844.6	LTE	374	0.020	0.70	--	< 0.70
2147.05	NR	372	0.008	0.24	--	< 0.24
2147.05	NR	374	0.029	0.91	--	< 0.91

• Point n°4

Caractéristique du /des LS concerné(s) :

Repère du LS	Type de LS	Mesure dans le LS ?	Azimut concerné	Type de correction	Correction appliquée (En dB)
LS1	Bâtiment	Non	20	--	--

Résultats au point de mesure :

Fréquence (MHz)	Technologie	SC ou PCI	Niveau mesuré (V/m)	Niveau extrapolé (V/m)	Correction appliquée (dB)	Champ maximum dans le LS (V/m)
783	LTE	81	0.062	1.53	--	< 1.53
806	LTE	81	0.086	2.11	--	< 2.11
940.8	GSM	--	1.122	1.59	--	< 1.59
1844.6	LTE	372	0.055	1.89	--	< 1.89
2147.05	NR	372	0.031	0.94	--	< 0.94

• Point n°5

Caractéristique du /des LS concerné(s) :

Repère du LS	Type de LS	Mesure dans le LS ?	Azimut concerné	Type de correction	Correction appliquée (En dB)
LS7	Habitation	Non	20	--	--

Résultats au point de mesure :

Fréquence (MHz)	Technologie	SC ou PCI	Niveau mesuré (V/m)	Niveau extrapolé (V/m)	Correction appliquée (dB)	Champ maximum dans le LS (V/m)
783	LTE	81	0.014	0.35	--	< 0.35
806	LTE	81	0.017	0.43	--	< 0.43
940.8	GSM	--	0.382	0.54	--	< 0.54
1844.6	LTE	372	0.024	0.81	--	< 0.81
2147.05	NR	372	0.013	0.42	--	< 0.42

5 Conclusion

Le contrôle visuel de la hauteur et de l'azimut (ou le caractère omnidirectionnel) des antennes n'a révélé aucune divergence pouvant entraîner une augmentation du champ électromagnétique dans les lieux où peuvent séjourner des personnes.

Les mesures de champ effectuées sur le site ont permis de vérifier que les éléments rayonnants actuellement en service ne produisaient, dans un lieu où peuvent séjourner des personnes, un champ électromagnétique maximum supérieur à 3 V/m. Par conséquent, ces éléments satisfont à l'**article 4 du document ITM-SST 1105.1.**

Dans le cas particulier des antennes 5G NR dans la bande 3,6 GHz, la réception de celles-ci ne pourra se faire que lorsqu'une procédure aura été avalisée.

ANNEXE : Système de mesure

Analyseur de spectre				
Fabricant	Libellé	Type	N° de série	Date d'étalonnage
Narda	Analyseur de spectre	SRM-3006	R-0194	26/02/2021





Certificate of Calibration

Date of Issue 26 February 2021

Certificate No. 3516240006

Page 1 of 8

Issued by

Trescal Ltd

Saxony Way

Blackbushe Business Park, Yateley

GU46 6GT, UK

Tel: +44 (0)1252 533300

APPROVED SIGNATORY

David Laban (180)

(Signed electronically)

Customer:

EMC Partner France, 35 Avenue d'Orluc

Egletons, 19300, France

Location of calibration:

Trescal Ltd, Saxony Way

Blackbushe Business Park, Yateley, GU46 6GT, UK

Equipment Details:

Description:

Selective Radiation Meter

Manufacturer:

Narda

Type No:

SRM3006

Serial No:

R-0194

Calibrated By:

David Laban

Date of Receipt:

16 Feb 2021

Order No:

EMCP-F-Cd-921

Our Reference:

00607077

Date of Calibration:

26 Feb 2021

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.

Assessment of conformance has been undertaken in accordance with the agreed decision rule detailed within this certificate.

Status on Receipt: Pass

All measured values are at or within the acceptance limit(s).

Status on Despatch: Pass

All measured values are at or within the acceptance limit(s).

Action(s) Taken: Full Calibration

Ambient Conditions:

Temperature: 23 ±2 °C

Date of next calibration:

26 Feb 2022

The results given within this certificate only relate to the item calibrated. The expanded uncertainties 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 EA-402:2013 "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration".

EMS 00004-1SS32-Sep2020

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	G-0509	26/03/2021





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: G-0509
Base Unit Type: SRM P/N 3006/01 S/N: R-0194

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 d'Orluc
19300 Egletes
France

ON BEHALF OF: EXEM
39 avenue Crampel
31400 Toulouse
France

CUSTOMER'S REFERENCE: CH13-AS13-E2 (Probe), CH13-AS13-SRM (Meter)

DATE(S) OF CALIBRATION: 18 - 26 March 2021

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: 2021010238-13

Date of issue: 29 March 2021

Checked by: 

Signed: 

Name: D A Knight

Page 1 of 10

(Authorised Signatory)

on behalf of NFLML

WPC03-09/23



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>).

ANNEXE : Photos points de mesure

Point 1 : Étage 18 - Administration des services médicaux



Point 2 : Devant la porte hémicycle



Point 3 : Aux coordonnées 49.61987 6.14393



Point 4 : Devant BNP Paribas



Point 5 : Devant l'european convention center

