

AEXPERTISE

Immeuble Le Sud 166 avenue de Hambourg 13008 Marseille

Tel: 04 91 25 10 25 - Fax: 04 91 25 05 05

www.aexpertise.com

Date d'édition

27 juin 2014



RAPPORT DE MESURE DE CHAMPS ÉLECTROMAGNÉTIQUES IN SITU

42 rue du Bourg 68270 WITTENHEIM



Conclusion

Pour l'évaluation réalisée, les valeurs de champ sont conformes aux niveaux de référence définis par le Décret n°2002-775 du 3 mai 2002.

Rapport n°	3A061405-R Version 1	Date de mesure	17 juin 2014
Référence Client	20141426	Protocole de mesure in situ	Protocole ANFR/DR 15 - 3
Opposition à la publication	NON	Nombre de pages	21

Mesure Patrick CHOUABA - Technicien Mesure	Approbation Martial AUCLERC - Responsable Technique
Signature numérique de Patrick CHOUABA	Signature numérique de Martial AUCLERC
le 27/06/2014 à 11h12	le 27/06/2014 à 11h12

L'accréditation Cofrac atteste uniquement de la compétence du laboratoire pour les essais ou les analyses non identifiées par un astérisque sur le présent document. Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et d'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses.



Date : 27 juin 2014 Rapport n° : 3A061405-R

Version: 1

SOMMAIRE

1.	Objet de la mesure	3
2.	Documents de référence	3
3.	La demande de mesure	4
4.	Description du lieu de mesure et cartographie	5
5.	Evaluation au point n° 2	7
	Evaluation globale de l'exposition	8
	Conclusion	8
	Evaluation informative complémentaire des niveaux de champ	9
Annexe 1	Informations diverses	10
Annexe 2	Localisation des points de mesure	11
Annexe 3	Reportage photographique	13
Annexe 4	Equipements de mesure et incertitudes	16
Annexe 5	Certificats d'étalonnage	18



Date: 27 juin 2014 Rapport n°: 3A061405-R

Version: 1

1. OBJET DE LA MESURE

DEROULEMENT DE LA MESURE

La mesure objet du présent rapport a été réalisée suivant le protocole de mesure ANFR/DR15-3 de l'Agence Nationale des Fréquences dans la bande de fréquences 100 kHz - 6 GHz. Voici la décomposition de la mesure :

Une analyse du lieu de mesure en plusieurs points a été réalisée :

Cartographie en 7 points

Evaluation large bande de l'environnement électromagnétique à une hauteur de 1,5 mètres.

Matériel utilisé : Champ-mètre - Sonde isotropique

Suite à l'analyse de la cartographie, un ou plusieurs points ont été choisis afin d'y réaliser une évaluation :

1 Evaluation Informative

Evaluation globale suivie d'une évaluation informative de la contribution des principaux services.

Matériel utilisé: Champ-mètre - Sonde isotropique - Analyseur de spectre - Antennes adaptées

Chaque évaluation réalisée donnera lieu à une vérification du respect des limites autorisées par le Décret n°2002-775 du 3 mai 2002 relatif à l'exposition du public aux champs électromagnétiques.

RAPPORT DE MESURE		Rapport Complet	
Indice	Indice Date Nature des révisions		
1	27/06/2014	Création	

2. DOCUMENTS DE REFERENCE

AExpertise est un laboratoire indépendant de mesure d'ondes électromagnétiques in situ :

- Accrédité N°1-1572 par le COFRAC (Comité Français d'Accréditation) . Portée disponible sur www.cofrac.fr
- Reconnu par l'ANFR (Agence Nationale des Fréquences)

La mesure est réalisée selon les documents de référence suivants :

- Recommandation 1999/519/CE du 12 Juillet 1999 du Conseil des Communautés Européennes relative à la limitation de l'exposition du public aux champs électromagnétiques (de 0 Hz à 300 GHz).
- Décret n°2002-775 du 3 mai 2002 pris en application du 12° de l'article L.32 du code des postes et télécommunications et 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.
- Agence Nationale des Fréquences : Protocole de mesure in situ version V3 du 31 mai 2011 visant à vérifier pour les stations émettrices fixes, le respect des limitations, en terme de niveaux de référence, de l'exposition du public aux champs électromagnétiques prévues par le décret n°2002-775 du 3 mai 2002.
- NF EN 50492 : Norme de base pour la mesure du champ électromagnétique sur site, en relation avec l'exposition du corps humain à proximité des stations de base.
- Arrêté du 26 août 2011 modifiant l'arrêté du 3 novembre 2003 relatif au protocole de mesure in situ visant à vérifier pour les stations émettrices fixes le respect des limitations, en termes de niveaux de référence, de l'exposition du public aux champs électromagnétiques prévu par le décret n° 2002-775 du 3 mai 2002.



Date : 27 juin 2014 Rapport n° : 3A061405-R

Version: 1

3. LA DEMANDE DE MESURE

LE DEMANDEUR				
Particulier Organisme X				Х
Si Organisme :	Raison sociale Ville de Wittenheim Type Organisme Mairie			
Contact				
Prénom, Nom Téléphone	(+33)389528510	Antoine HOMÉ (+33)389528510		
Adresse	Place des Malgré-Nous			
OBJECTIF DE LA MESURE				
Mesure de contrôle des niveaux d'émission				



Date : 27 juin 2014 Rapport n° : 3A061405-R

Version: 1

4. DESCRIPTION DU LIEU DE MESURE ET CARTOGRAPHIE

GENERALITES

Mesure réalisée aux alentours de : 42 rue du Bourg 68270 WITTENHEIM

Date de la mesure : 17 juin 2014

Intervenant lors de la mesure : Patrick CHOUABA

Point de contact technique : Aexpertise

Martial AUCLERC - Responsable Technique Téléphone : (+33)491251025

Courriel: martial.auclerc@aexpertise.com

PERSONNE(S) PRESENTE(S) LORS DE LA MESURE

Mme FERTOUL - Mairie, Service urbanisme

OBSERVATIONS ET COMPLÉMENTS CONCERNANT LES CONDITIONS DE MESURES

-Néant-

CARTOGRAPHIE À LA SONDE LARGE BANDE

Le lieu de mesure a été parcouru à la sonde large bande afin de déterminer le point où sera réalisée une évaluation.

Paramètres :

Bande de fréquences mesurée : 0,1 MHz - 6000 MHz

Sensibilité de la sonde : 0,38 V/m

Plan de localisation des points de mesure : Annexe 2 Reportage photographique des points de mesure : Annexe 3

Le tableau de la page suivante présente le champ électromagnétique relevé lors de la cartographie :



Date : 27 juin 2014 Rapport n° : 3A061405-R

Version: 1

TABLEAU PRESENTANT LES POINTS DE MESURE A LA SONDE LARGE BANDE

Le champ électrique moyen mesuré inférieur à la sensibilité de la sonde (0,38 V/m) n'est mentionné qu'à titre indicatif. ns : valeur non significative.

Point de mesure	Localisation	Champ E moyen mesuré	Evaluation effectuée à ce point
1	42 rue du Bourg, École maternelle La Fontaine, dans la cour de récréation, côté sud	0,1 V/m	-
2	42 rue du Bourg, École maternelle La Fontaine, dans la cour de récréation, à côté de la cabane pour enfants	0,22 V/m	Evaluation Informative
3	42 rue du Bourg, École maternelle La Fontaine, dans la classe bleue, section des Petits-Moyens	0,09 V/m	-
4	42 rue du Bourg, École maternelle La Fontaine, dans la classe rose, section des Petits-Moyens	0,03 V/m	-
5	42 rue du Bourg, École maternelle La Fontaine, dans la classe jaune, section des Petits-Moyens	0,14 V/m	-
6	42 rue du Bourg, École maternelle La Fontaine, dans la classe verte, section des Petits-Grands	0,04 V/m	-
7	42 rue du Bourg, École maternelle La Fontaine, dans la salle de motricité, au centre	0,11 V/m	-



Date : 27 juin 2014 Rapport n° : 3A061405-R

Version: 1

5. EVALUATION AU POINT N° 2

Suite à l'analyse de la cartographie, le champ électrique moyen mesuré à ce point est supérieur à tous les autres :

GENERALITES

Horaire de la mesure :

Début		Fin	
Date	17 juin 2014	Date	17 juin 2014
Heure	08h00	Heure	09h00

Type de la mesure : Evaluation globale suivie d'une évaluation informative complémentaire

Changement d'adresse par rapport à la demande initiale :

NON

ADRESSE DE L'EVALUATION

Numéro: 42

Voie ou Lieu-dit: Rue du Bourg

Code Postal: 68270 Commune: WITTENHEIM

Coordonnées GPS: Latitude: 47° 48' 27,6" Nord Longitude: 7° 20' 27,5" Est

Hauteur du point de mesure par rapport au sol : 1,5 m

COMPLEMENT D'ADRESSE

La mesure a été réalisée dans un local d'habitation : NON

Complément d'adresse: École maternelle La Fontaine

Etage: - Appartement: -

Précisions : Dans la cour de récréation, à côté de la cabane pour enfants

Type d'environnement : Etablissement ouvert au public

Le point de mesure est-il situé à l'interieur d'un bâtiment?

Le point de mesure est-il en champ lointain?

lieu de mesure :

Le point de mesure est-il situé dans un périmètre de sécurité?

NON

INSTALLATION(S) VISIBLE(S) AUX ALENTOURS DU LIEU DE L'EVALUTATION

Numéro d'émetteur	Type de service	Distance du lieu de mesure	Hauteur par rapport au sol
Emetteur 1	Radiotéléphonie	275 m	38 m

NON

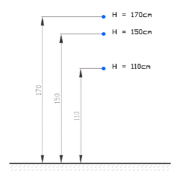


Date : 27 juin 2014 Rapport n° : 3A061405-R

Version: 1

EVALUATION GLOBALE DE L'EXPOSITION

L'évaluation globale consiste à calculer une moyenne spatiale des niveaux de champ relevés à 3 hauteurs (1m10, 1m50 et 1m70) comme indiqué ci-contre :



Voici les résultats de l'évaluation globale :

Champ électrique moyen mesuré (V/m)		
Point de mesure haut (1,7 m) 0,2		
Point de mesure central (1,5 m)	0,22	
Point de mesure bas (1,1 m)	0,17	
Moyenne spatiale résultante	0,2	
% valeur limite la plus basse (28 V/m)	0,71 %	

ns : valeur non significative

CONCLUSION

Adresse	42 Rue du Bourg 68270 WITTENHEIM	
Complément d'adresse	École maternelle La Fontaine Dans la cour de récréation, à côté de la cabane pour enfants	
Champ électrique mesuré	0,2 V/m	
Conclusion	La valeur de champ est conforme au niveau de référence défini par le Décret n°2002-775 du 3 mai 2002.	

L'évaluation informative réalisée à ce point est présentée dans les pages suivantes.



Date: 27 juin 2014 Rapport n°: 3A061405-R

Version: 1

EVALUATION INFORMATIVE COMPLEMENTAIRE DES NIVEAUX DE CHAMP ELECTRIQUE DES PRINCIPAUX SERVICES

MESURE DU NIVEAU DE CHAMP PAR SERVICE

Une évaluation informative des niveaux de champ électrique des principaux services a été réalisée au point défini lors de l'étape précédente :

Services	Champ électrique mesuré (V/m)	Seuil limite ⁽¹⁾ (V/m)	Comparaison avec le seuil limite (%)
Radiodiffusion Sonore (FM - RNT)	0,05 V/m	28 V/m	0,19 %
TV	0,04 V/m	28 V/m	0,14 %
Dividende Numérique	< 0,01 V/m	38,7 V/m	< 0,03 %
GSM 900 et UMTS 900 - GSM R	0,1 V/m	41,7 V/m	0,25 %
GSM 1800	0,1 V/m	58,4 V/m	0,17 %
DECT	< 0,01 V/m	59,6 V/m	< 0,02 %
UMTS 2100	0,08 V/m	61 V/m	0,13 %
RADARS - BLR (Wimax) - LTE - FH	< 0,05 V/m	61 V/m	< 0,08 %
Réseaux locaux radioélectriques (WiFi)	0,02 V/m	61 V/m	0,04 %

^{(1):} Seuil limite d'exposition du public le plus faible associé à la bande de fréquences analysée (Décret n°2002-775)



Date : 27 juin 2014 Rapport n° : 3A061405-R

Version: 1

ANNEXE 1: INFORMATIONS DIVERSES

BANDES DE FREQUENCES - SERVICES

Listing des bandes de fréquences entre 100 kHz et 6 GHz.

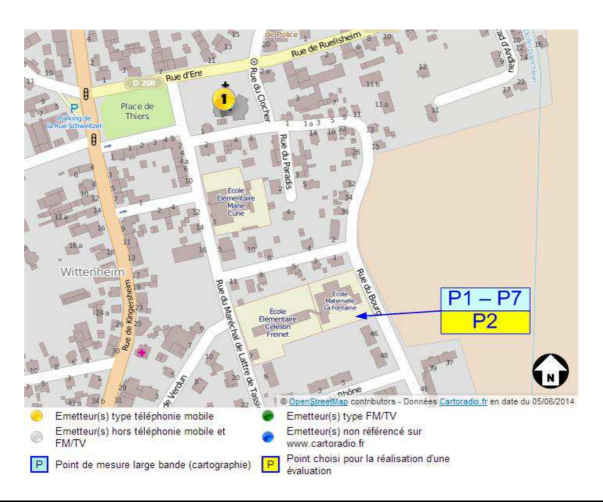
Services	Bandes de fréquences (MHz)
Services HF	0,1 - 30
PMR	30 - 87,5 (Hors TV)
Radiodiffusion Sonore (FM - RNT)	87,5 - 108 174 - 223
PMR - BALISES	108 - 880 (Hors TV et RNT)
TV	47 - 68 470 - 830
Dividende Numérique	790 - 862
GSM 900 et UMTS 900 - GSM R	921 - 960
RADARS - BALISES - FH	960 - 1710
GSM 1800	1805 - 1880
DECT	1880 - 1900
UMTS 2100	2100 - 2170
RADARS - BLR (Wimax) - LTE - FH	2200 - 6000 (Hors WIFI)
Réseaux locaux radioélectriques (WiFi)	2400 - 2483,5 5150 - 5350 5470 - 5725



Date : 27 juin 2014 Rapport n° : 3A061405-R

Version: 1

ANNEXE 2: LOCALISATION DES POINTS DE MESURE



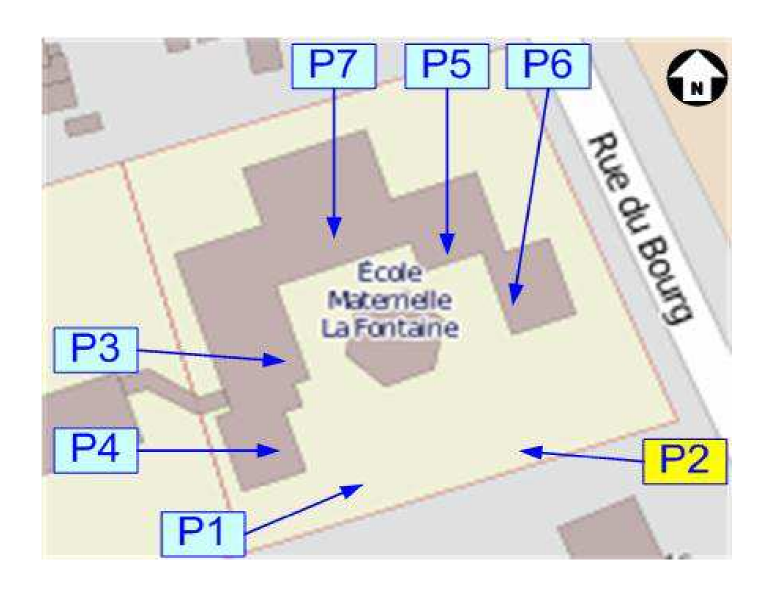
	Emetteur	Station n°	Opérateur	Adresse	H. (m)	Azimut (°)	Туре
	1	63713	Orange	RUE D ENSISHEIM 68270 WITTENHEIM	38	25 - 205 - 295	TM 800 - 900 - 1800 - 2100
	ı	1197522	Free Mobile		31.4	25 - 205 - 295	TM 900 - 2100 - 2600

TM: Téléphonie mobile (+ bande de fréquence en MHz)



Date : 27 juin 2014 Rapport n° : 3A061405-R

Version: 1



Implantation des antennes visibles et direction des émissions

P: Point de mesure large bande (cartographie)P: Point choisi pour une évaluation



Date : 27 juin 2014 Rapport n° : 3A061405-R

Version: 1

ANNEXE 3: REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

EMETTEUR VISIBLE

Emetteur 1



: Emetteur(s)

ANTENNES UTILISEES POUR L'EVALUATION DE L'EXPOSITION

Antenne triaxiale



Antenne mini-bicon





Situation: Extérieur

Rapport de mesure de champs électromagnétiques in situ

Date : 27 juin 2014 Rapport n° : 3A061405-R

Champ moyen: 0,22 V/m

Version: 1

TABLEAU PRESENTANT LES POINTS DE MESURE A LA SONDE LARGE BANDE

Point 2 42 rue du Bourg, École maternelle La Fontaine, dans la cour de récréation, côté sud 42 rue du Bourg, École maternelle La Fontaine, dans la cour de récréation, à côté de la cabane pour enfants

Situation: Extérieur

Champ moyen: 0,1 V/m

Poir	nt 3	Point 4			
42 rue du Bourg, École mate classe bleue, section			ernelle La Fontaine, dans la n des Petits-Moyens		
Situation : Intérieur	Champ moyen: 0,09 V/m	Situation : Intérieur	Champ moyen : 0,03 V/m		



Date: 27 juin 2014 Rapport n°: 3A061405-R

Version: 1

Point 5

Point 6

42 rue du Bourg, École maternelle La Fontaine, dans la classe jaune, section des Petits-Moyens

42 rue du Bourg, École maternelle La Fontaine, dans la classe verte, section des Petits-Grands



Situation: Intérieur

Champ moyen: 0,14 V/m



Situation : Intérieur

Champ moyen: 0,04 V/m

Point 7

42 rue du Bourg, École maternelle La Fontaine, dans la salle de motricité, au centre



Situation : Intérieur

Champ moyen: 0,11 V/m



Date : 27 juin 2014 Rapport n° : 3A061405-R

Version: 1

ANNEXE 4: EQUIPEMENTS DE MESURE ET INCERTITUDES

LISTE DES EQUIPEMENTS DE MESURE

Fabricant	Libellé	Туре	N° de série	Date Vérification Etalonnage
Narda	Sonde de mesure champ E	EF 0691	B-0086	26/02/2013
Narda	Champ-mètre	NBM-550	B-0610	26/02/2013
Rohde & Schwarz	Analyseur de spectre	FSH8	115312	19/11/2013
Câbles et connectiques	Câble f Nm-Nm 5m	MWC-6/50	253-271011	07/01/2013
Câbles et connectiques	Câble Nm-SMAm 5m	MWC-6/50	262-271011	07/01/2013
Schwarzbeck	Boucle Active	HMDA 1545	149	06/05/2013
Rohde & Schwarz	Antenne isotropique	TSEMF-B1	101676	30/10/2013
Ets Lindgren	Antenne End Fed Mini-Bicon	3184	114005	19/12/2013
Aexpertise	Logiciel	Analyse et rédaction	Version 2014.0612	12/06/2014

En fonction des services analysés, certains équipements n'ont pas été utilisés.

INCERTITUDE DE MESURE LARGE BANDE

Source d'erreur	Valeur d'incertitude (dB)	Distribution de probabilité	Diviseur ki	C _i	Incertitude type (dB) Ui = Uvi/ki		
Equipement de mesure							
Etalonnage	1,4	Normale	2,0	1	0,7		
Isotropie	1,0	Rectangulaire	1,7	1	0,6		
Platitude en fréquence	2,2	Rectangulaire	1,7	1	1,3		
Linéarité	1,0	Rectangulaire	1,7	1	0,6		
Influence température-humidité	1,0	Normale	2,0	1	0,5		
Paramètres liés à l'environnement							
Influence du corps	2,0	Rectangulaire	1,7	1	1,2		
Post traitement							
Intégration spatiale	3,0	Rectangulaire	1,7	1	1,9		
	2,6						
Incertitude étendue (95%)					4,6		



Date : 27 juin 2014 Rapport n° : 3A061405-R

Version: 1

INCERTITUDE DE MESURE DETAILLEE - MODE ANALYSEUR DE SPECTRE

Avec l'antenne type TS-EMF B1, entre 30 MHz et 3 GHz :

Source d'erreur	Valeur d'incertitude (dB)	Distribution de probabilité	Diviseur ki	C _i	Incertitude type (dB) Ui = Uvi/ki			
Equipement de mesure								
Etalonnage antenne	1,8	Normale	2,0	1	0,9			
Dérive dans le temps	1,1	Rectangulaire	1,7	1	0,7			
Etalonnage analyseur	0,2	Normale	2,0	1	0,1			
Analyseur	0,3	Rectangulaire	1,7	1	0,2			
Influence température-humidité	1,0	Rectangulaire	1,7	1	0,6			
Désadaptation	0,3	Forme U	1,4	1	0,2			
Dispositif de mesure								
Isotropie	0,4	Rectangulaire	1,7	1	0,2			
Interpolation facteur antenne	1,1	Rectangulaire	1,7	1	0,7			
Paramètres liés à l'environnement								
Influence du corps	2,0	Rectangulaire	1,7	1	1,2			
Post traitement								
Intégration spatiale	3,0	Rectangulaire	1,7	1	1,9			
	2,5							
Incertitude étendue (95%)					4,4			

Avec l'antenne type Mini-Bicon, entre 3 GHz et 6 GHz, l'incertitude étendue à 95% est de 4,52 dB.

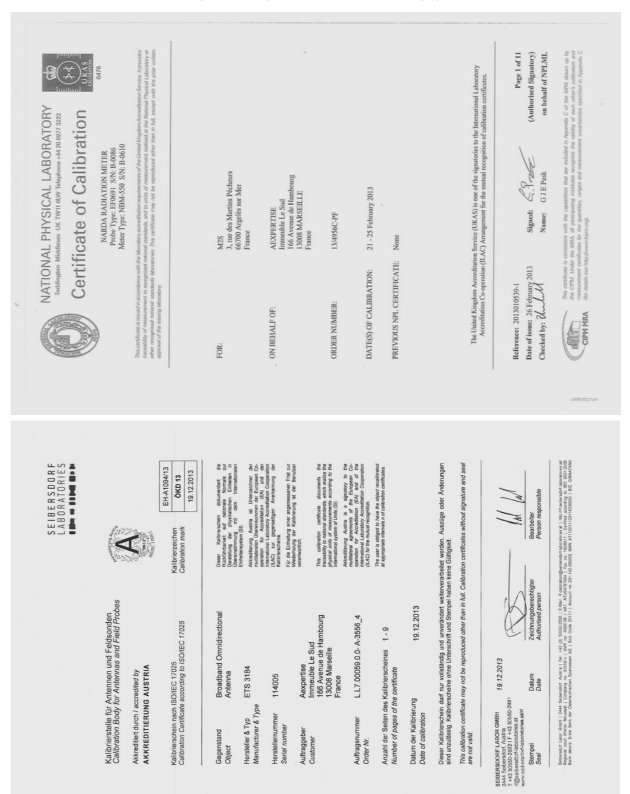


Date : 27 juin 2014 Rapport n° : 3A061405-R

Version: 1

ANNEXE 5: CERTIFICAT D'ETALONNAGE

En fonction des services analysés, certains équipements n'ont pas été utilisés. Certificats d'étalonnage du champ-mètre, de la sonde isotropique et antenne Bicon



Copie intégrale des certificats d'étalonnage communiquée sur simple demande



Date : 27 juin 2014 Rapport n° : 3A061405-R

Version: 1

Certificat d'étalonnage de l'analyseur de spectre



Copie intégrale des certificats d'étalonnage communiquée sur simple demande



Date: 27 juin 2014 Rapport n°: 3A061405-R

Version: 1

Certificats d'étalonnage de la boucle active et de l'antenne triaxe



Copie intégrale des certificats d'étalonnage communiquée sur simple demande

Auftragsnummer Order Nr. Auftraggeber Customer Serial number

Datum der Kalibrierung Date of calibration

Aexpertise

SEIBERSDORF LABOR GMBH 2444 Seibersdorf, Austria T +43 50550-2882 I F +43 50550-2881 rf@seibersdorf-laboratories.at

30.10.2013

Rohde & Schwarz

TS-EMF 101676

KALIBRIERSCHEIN CALIBRATION CERTIFICATE

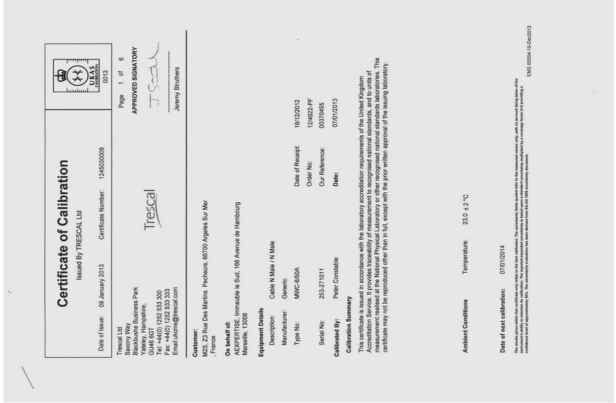
Gegenstand Object

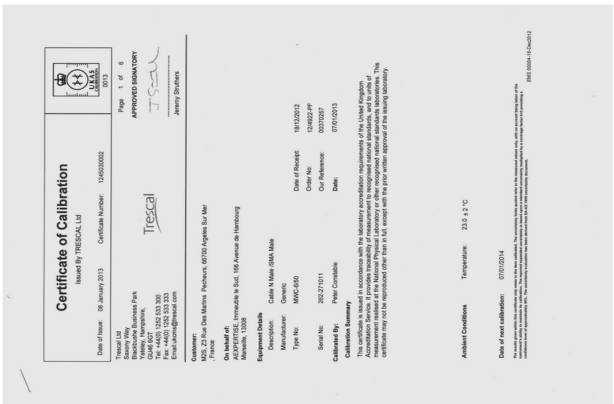


Date : 27 juin 2014 Rapport n° : 3A061405-R

Version: 1

Certificats d'étalonnage des câbles





Copie intégrale des certificats d'étalonnage communiquée sur simple demande

----Fin du rapport----