

RE051-17-102239-1 Ed. 1

Ce rapport annule et remplace le rapport RE051-17-102239-1 Ed. 0

Cette édition correspond à une mise en forme pour publication

Rapport d'essai DAS

Selon la norme:

EN 62209-2 : 2010 *Mesures rapides*

Equipement en test:

Téléphone mobile 2G, 3G et 4G APPLE IPHONE7 (A1778)

N° d'ordre du prélèvement: COM078170001-01

Société:

AGENCE NATIONALE DES FREQUENCES

DIFFUSION : Département Surveillance du marché

Nombre de pages : 34 dont 3 annexes

Société: ANFR

Ed.	Date	Page(s) modifiée(s)	Vérification Technique Approbation Qualité	
		. ,	Nom-Fonction Visa	
1	09/02/2018	Refonte	O. ROY – Responsable de Laboratoire	

La reproduction de ce rapport d'essais n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte le nombre de pages référencé ci-dessus. Le présent document résulte d'essais sur un spécimen, une éprouvette ou un échantillon d'un produit. Il ne préjuge pas de la conformité de l'ensemble des produits fabriqués à l'échantillon essayé.





DESIGNATION DE L'EQUIPEMENT EN ESSAI :

Référence: APPLE IPHONE7 (A1778)

Numéro de série (S/N) : IMEI 1: 355321082914756

Numéro de pièce (P/N): -

N° d'ordre du prélèvement: COM078170001-01

COORDONNEES DE LA SOCIETE PRESENTANT L'EQUIPEMENT :

Société : Agence Nationale des Fréquences

Département Surveillance du marché

Adresse: 4 rue Alphonse Matter

88108 Saint-Dié-des-Vosges Cedex

France

DATE(S) DE L'ESSAI : 12, 13, 24, 25, 26 et 28 Avril 2017

03 Mai 2017

LIEU(X) DE(S) ESSAI(S) : EMITECH Le Mans

9, rue Maurice Trintignant

72100 Le Mans

France

REALISATEUR DE L'ESSAI: Emmanuel TOUTAIN



SOMMAIRE

<i>1</i> .	INTRODUCTION	4
<i>2</i> .	SYNTHESE DES RESULTATS	4
<i>3</i> .	DOCUMENTS DE REFERENCE	6
<i>4</i> .	CONDITIONS D'ESSAIS DE L'EQUIPEMENT	7
<i>5</i> .	CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES	7
6.	CONFIGURATION DE L'EQUIPEMENT EN ESSAI	8
<i>7</i> .	PRESENTATION DU BANC DE MESURE DAS	10
8.	EVALUATION DE LA VALEUR DE CRETE SPATIALE DU DAS	11
9.	MESURE DU LIQUIDE: CONDITIONS D'ESSAIS & RESULTATS	12
<i>10</i> .	INCERTITUDES DE MESURE	14
11.	VERIFICATION DU SYSTEME : CONDITIONS D'ESSAIS & RESULTATS	15
<i>12</i> .	RESULTATS DE MESURE	16
<i>13</i> .	EQUIPEMENTS UTILISES POUR L'ESSAI	19
AN	NEXE A: VERIFICATION DU SYSTEME: CONDITIONS D'ESSAIS & RESULTATS	20
AN	NEXE B : REPRESENTATIONS GRAPHIQUES DU BALAYAGE	25
4 N	NEXE C · PHOTOGRAPHIES DE L'EQUIPEMENT EN ESSAI	32



1. INTRODUCTION

Dans ce rapport d'essais, les mesures du Débit d'Absorption Spécifique (DAS) du dispositif de communications sans fil APPLE IPHONE7 (A1778) sont présentées.

Les dispositifs techniques de gestion de la puissance émise, propres au téléphone testé, ont été pris en compte pour effectuer les essais de l'évaluation de conformité aux exigences essentielles.

Le rapport d'essai ne peut être reproduit ou publié que dans son intégralité. L'autorisation écrite préalable d'Emitech est requise pour toute reproduction ou publication se limitant à des extraits de ce rapport.

2. SYNTHESE DES RESULTATS

Le DAS mesure la partie de l'énergie électromagnétique transmise par le téléphone qui est susceptible d'être absorbée par le corps humain.

Ce rapport évalue le « DAS tronc » pour un usage du téléphone à proximité du corps. Il est évalué dans la zone de plus forte émission sur 10 g de tissus en W/kg, avec une limite de 2 W/kg. Le « DAS tronc » correspond aux usages du téléphone avec des oreillettes ou lors d'échange de données (internet mobile, MMS).

La directive européenne R&TTE 1999/5/CE permet aux constructeurs de choisir une distance entre 0 et 25 mm pour mesurer le « DAS tronc ». Cette distance n'est pas obligatoirement mentionnée dans la documentation destinée aux usagers.

Des mesures de « DAS tronc » réalisées à d'autres distances peuvent apparaître dans ce rapport. Ces mesures, qui s'affranchissent de la distance recommandée par le constructeur, vont au-delà des exigences règlementaires et ne peuvent être utilisées pour apprécier la conformité de l'appareil. Elles ont été réalisées pour recueillir des données en préparation d'une évolution des textes européens.

DAS _{10g} maximum mesuré dans le corps (W/kg)					
Bande de fréquence:	Distance (mm)	mesuré			
GSM-GPRS 900	5	0.765			
GSM-GPRS 1800	5	0.861			
WCDMA 900	5	0.585			
WCDMA 2100	5	0.931			
LTE 800	5	0.399			
LTE 1800	5	1.100			
LTE 2600	5	1.340			



Summary of results

SAR is the part of the electromagnetic energy transmitted by the phone which can be absorbed by the human body.

This report assesses the "trunk SAR" for phone use close to the body. It is calculated in the zone of highest emission on 10 g of tissues in W/kg, with a limit of 2 W/kg. The "trunk SAR" corresponds to the use of the phone with earphones or during data exchange (mobile internet, MMS).

The European directive R&TTE 1999/05/CE allows manufacturers to choose a distance between 0 and 25 mm to measure the "trunk SAR". This distance is not necessarily mentioned in the user documentation.

"Trunk SAR" measurements carried out at other distances may appear in this report. These measurements, which are independent of the distance recommended by the manufacturer, go beyond the regulatory requirements and cannot be used to assess the compliance of the device. They were conducted to collect data in preparation for an evolution of European regulation.

Maximum SAR _{10g} value measured body (W/kg)					
Frequency band:	Distance (mm)	measured			
GSM-GPRS 900	5	0.765			
GSM-GPRS 1800	5	0.861			
WCDMA 900	5	0.585			
WCDMA 2100	5	0.931			
LTE 800	5	0.399			
LTE 1800	5	1.100			
LTE 2600	5	1.340			



3. DOCUMENTS DE REFERENCE

Les documents de référence appelés tout au long de ce rapport sont ceux cités ci-dessous. Ils s'appliquent pour l'ensemble du rapport bien que les extensions (version, date et amendement) ne soient pas rappelées.

Référence	Titre du document	Date
EN 62209-2	Exposition humaine aux champs radio fréquence produits par les	2010
	dispositifs de communications sans fils tenus à la main ou portés près	
	du corps. Modèles du corps humain, instrumentation et procédures.	
	Partie 2 : procédure pour la détermination du débit d'absorption	
	spécifique produit par les dispositifs de communications sans fils	
	utilisés très près du corps humain (gamme de fréquence de 30 MHz à 6	
	GHz) (CEI 62209-2: 2010 + Corrigendum)	
EN 50566	Norme produit pour démontrer la conformité des champs	2013
	radiofréquence produits par les dispositifs de communication sans fil	
	tenus à la main ou portés près du corps (30 MHz – 6 GHz), AC: 2014	
1999/519/CE	Recommandation du conseil du 12 juillet 1999 relative à la limitation	1999
	de l'exposition du public aux champs électromagnétiques (de 0 Hz à	
	300 GHz)	

Selon la recommandation du Conseil Européen 1999/519/EEC (1999-07) du 12 juillet 1999 sur la limitation des expositions de la population générale aux champs électromagnétiques (0 Hz à 300 GHz) (journal officiel L 199 du 30 juillet 1999):

La limite appliquée dans ce rapport est inscrite en caractères gras et correspond au DAS localisé « tronc ».

Exposition humaine	Restriction de base pour les champs électriques, magnétiques et électromagnétiques
DAS volumique crête * (tête et tronc)	2,00 W/kg
DAS volumique moyen ** (corps entier)	0,08 W/kg
DAS volumique crête *** (membres)	4,00 W/kg

Tableau 1: Limites d'exposition aux champs radioélectriques

Notes:

- * La valeur volumique crête du DAS moyennée sur 10 grammes de tissu (défini comme un volume cubique) et sur le temps d'intégration approprié.
- ** La valeur volumique moyenne sur le corps complet.
- *** La valeur volumique crête moyennée sur 10 grammes de tissu (défini comme un volume cubique) et sur le temps d'intégration approprié.



4. CONDITIONS D'ESSAIS DE L'EQUIPEMENT

L'équipement est contrôlé durant l'essai au moyen de la plateforme n° 1 (Simulateur de BTS) référencée au paragraphe 13 de ce rapport d'essai. Ces conditions d'essais sont communiquées à titre d'information ; les puissances maximales n'ont pas été mesurées.

Norme: GSM (900 & 1800 MHz)

Facteur crête: 4.15 (GPRS 2 intervalles de temps Tx)

Modulation: GMSK

Puissance maximale: GSM 900 Classe 4: Niveau Tx $5 = 33 \text{ dBm} (\pm 2 \text{dB})$

GSM 1800 Classe 1: Niveau Tx $0 = 30 \text{ dBm} (\pm 2 \text{dB})$

Norme: WCDMA (900 & 2100 MHz)

Facteur crête: 1

Modulation: QPSK

Puissance maximale: Classe 3 = 24 dBm (+1 dB, -3 dB)

Configuration: Mode RMC 12.2kbps avec tous les bits TPC à "1"

Norme: LTE (800, 1800 & 2600 MHz)

Facteur crête: 1

Modulation: QPSK

Puissance maximale: Class $3 = 23 \text{ dBm } (\pm 2 \text{dB})$

Remarque: L'équipement sous test peut contenir une technologie de diversité d'antenne, comme le MIMO. Le contrôle de l'antenne n'a pas été défini par le client. Ainsi, les performances rayonnées de l'équipement sont tributaires de la configuration de test; un contrôle de la diversité d'antenne pourrait conduire à des résultats différents de ceux rapportés dans ce rapport d'essai.

5. CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

Condition	Valeur mesurée
Température du liquide	Voir représentations graphiques du DAS et §9
Température ambiante	Voir représentations graphiques du DAS et §9



6. CONFIGURATION DE L'EQUIPEMENT EN ESSAI

La photographie du téléphone mobile APPLE IPHONE7 (A1778) est montrée en Fig. 1. Le standard utilisé est le GSM dans la bande de fréquence 900MHz et 1800MHz, le WCDMA dans la bande de fréquence 900MHz et 2100MHz et le LTE dans la bande de fréquence 800MHz, 1800MHz et 2600MHz. L'antenne est intégrée.

Cet équipement a été reçu sous scellé. Un test fonctionnel a été effectué avec succès.



Equipement reçu sous scellé





Face avant et face arrière



Marquage du produit

Fig. 1 : Photographies de l'équipement en essai



7. PRESENTATION DU BANC DE MESURE DAS

Le système de balayage de champ proche automatisé DASY4 de Schmid & Partner Engineering AG a été utilisé. Les équipements du banc de mesure DAS sont décrits dans le paragraphe 13 de ce rapport d'essais à la plateforme n° 2 (DASY4). Le système de mesure est constitué d'un PC associé à une électronique d'acquisition et à contrôleur de robot, d'une robotique de haute précision, d'une sonde de mesure de champ proche ainsi que d'un fantôme contenant les matériaux liquides. Le robot 6 axes positionne précisément la sonde de champ proche afin de mesurer la distribution interne du champ E. L'équipement en test est placé sous le fantôme à l'aide d'un positionneur à faible perte. Les mesures ont été conduites dans un environnement RF contrôlé (c'est-à-dire dans une chambre semi-anéchoïque). La figure 2 montre le système de mesure.

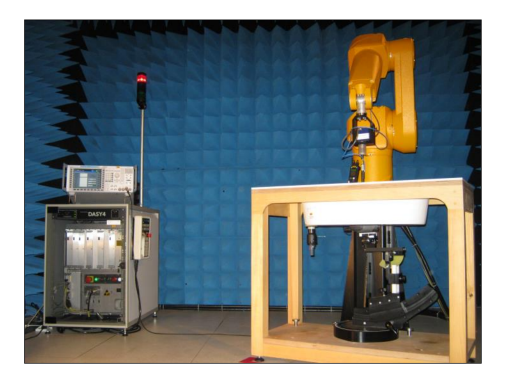


Fig. 2 : Le système de mesure avec un équipement en test



8. EVALUATION DE LA VALEUR DE CRETE SPATIALE DU DAS

D'après Schmid & Partner Engineering AG [DASY4 Manual, March 2003, Application Note: Spatial Peak SAR Evaluation].

DAS de crête spatiale

Le logiciel DASY4 inclut toutes les procédures numériques nécessaires pour évaluer les valeurs de crête spatiale de DAS.

La valeur de crête spatiale de DAS peut être calculée sur tout volume requis.

La base de l'évaluation est une mesure de "cube" dans un volume de 30mm³ (7x7x7 points). Le volume mesuré comprend le cube 10g avec les valeurs les plus élevées de DAS moyen. À cette fin, le centre du volume mesuré est aligné sur la valeur interpolée du DAS de crête de la zone de balayage précédemment effectuée. L'évaluation totale des valeurs de crête spatiale est effectuée avec le logiciel de post-traitement (SEMCAD). Le système donne toujours les valeurs maximales pour le cube de 10g. L'algorithme pour trouver le cube avec le DAS moyen le plus élevé est divisé selon les étapes suivantes:

- 1. Extraction des données mesurées (grille et valeurs) à partir du balayage-zoom,
- 2. Calcul de la valeur du DAS à chaque point de mesure basé sur toutes les données stockées (valeurs A/N et paramètres de mesure),
- 3. Génération d'un maillage à haute résolution dans le volume mesuré,
- 4. Interpolation de toutes les valeurs mesurées à partir de la grille de mesure vers le maillage à haute résolution,
- 5. L'extrapolation de l'ensemble de la distribution 3D du champ mesuré à la surface du fantôme à la distance des capteurs dipôles,
- 6. Calcul du DAS moyen dans 10g.

Interpolation, extrapolation et détection du maximum

La sonde est étalonnée au centre des capteurs dipôles qui se trouve à 2mm de l'extrémité de la sonde. Lors des mesures, les capteurs dipôles se positionnent à 3mm au-dessus de la surface du fantôme. Ces deux distances sont inclues en tant que paramètre de la sonde dans le fichier de configuration. Le logiciel sait toujours exactement quelle est la distance entre le point mesuré et la surface du fantôme. La sonde ne mesurant pas directement à la surface, les valeurs entre les points mesurés et la surface doivent être extrapolés.

Les routines d'interpolation, d'extrapolation et de recherche du maximum sont basées sur la méthode quadratique modifiée de Shepard [Robert J. Renka, "Multivariate Interpolation Of Large Sets Of Scattered Data", University of North Texas ACM Transactions on Mathematical Software, vol. 14, no. 2, June 1988, pp. 139-148.].

Détermination de la valeur de crête spatiale du DAS

Les données interpolées sont utilisées pour déterminer la valeur moyenne de DAS dans 10g en discrétisant spatialement la totalité du volume mesuré. La résolution de cette grille spatiale utilisée pour le calcul du DAS moyen est de 1 mm, soit environ 42875 points interpolés. Les volumes qui en résultent sont définis comme des volumes cubiques contenant les paramètres appropriés du tissu qui sont centrés sur l'emplacement. L'emplacement est défini comme le centre du volume incrémentiel (voxel).



9. MESURE DU LIQUIDE: CONDITIONS D'ESSAIS & RESULTATS

La mesure des liquides est effectuée au moyen de la plateforme n° 3 (Mesure du liquide) référencée au paragraphe 13 de ce rapport d'essai. Les mélanges suivants sont donnés en pourcentage de poids, ils sont théoriques et communiqués à titre d'information.

Liquide 800-900 MHz: Saccharose 56.50 %

Eau dé ionisée 40.92 %

Sel NaCl 1.48 % - HEC 1.00 % - Bactéricide 0.10 %

Liquide 1800 MHz: Di-éthylène glycol mono-butyle éther 44.92 %

Eau dé ionisée 54.90 %

Sel NaCl 0.18 %

Liquide 1950 MHz: Di-éthylène glycol mono-butyle éther 45.00 %

Eau dé ionisée 55.00 %

Liquide 2450 MHz: Di-éthylène glycol mono-butyle éther 7.99 %

Eau dé ionisée 71.88 % Triton X-100 19.97 % Sel NaCl 0.16 %

Les paramètres diélectriques du liquide ont été contrôlés avant la qualification (méthode de la sonde de contact).

Propriétés diélectriques mesurées (bandes GSM et WCDMA):

Fréquences (MHz)	ε _r (F/m) Valeur cible	ε _r (F/m) Valeur mesurée	σ (S/m) Valeur cible	σ (S/m) Valeur mesurée	Température du liquide (°C)	Température ambiante (°C)
880	41.5 ± 5 %	40.9	$0.95 \pm 5 \%$	0.94		
895	41.5 ± 5 %	40.8	$0.96 \pm 5 \%$	0.95	20.2	22.5
900	41.5 ± 5 %	40.7	$0.97 \pm 5 \%$	0.96	20.2	22.3
915	41.5 ± 5 %	40.7	$0.97 \pm 5 \%$	0.97		
1710	40.1 ± 5 %	38.4	$1.34 \pm 5 \%$	1.34		
1750	40.1 ± 5 %	38.3	$1.37 \pm 5 \%$	1.36	20.1	21.1
1785	$40.0 \pm 5 \%$	38.1	1.39 ± 5 %	1.41	20.1	21.1
1800	$40.0 \pm 5 \%$	38.0	$1.40 \pm 5 \%$	1.43		
1920	$40.0 \pm 5 \%$	38.4	$1.40 \pm 5 \%$	1.39		
1950	40.0 ± 5 %	38.3	1.40 ± 5 %	1.41	20.8	22.0
1980	40.0 ± 5 %	38.2	1.40 ± 5 %	1.42		



Propriétés diélectriques mesurées (bandes LTE):

Fréquences (MHz)	ε _r (F/m) Valeur cible	$\epsilon_{r}\left(F/m\right)$ Valeur mesurée	σ (S/m) Valeur cible	σ (S/m) Valeur mesurée	Température du liquide (°C)	Température ambiante (°C)
835	41.5 ± 5 %	40.4	$0.90 \pm 5 \%$	0.87		
840	41.5 ± 5 %	40.4	$0.91 \pm 5 \%$	0.87		
845	41.5 ± 5 %	40.2	$0.91 \pm 5 \%$	0.88	18.5	21.0
850	41.5 ± 5 %	40.1	$0.92 \pm 5 \%$	0.88		
860	$41.5 \pm 5 \%$	40.0	$0.93 \pm 5 \%$	0.89		
1710	$40.1 \pm 5 \%$	38.4	$1.34 \pm 5 \%$	1.34		
1715	$40.1 \pm 5 \%$	38.4	$1.35 \pm 5 \%$	1.35		
1720	$40.1 \pm 5 \%$	38.4	$1.35 \pm 5 \%$	1.35	20.1	21.1
1745	$40.1 \pm 5 \%$	38.3	$1.36 \pm 5 \%$	1.36		
1750	40.1 ± 5 %	38.3	1.37 ± 5 %	1.36		
1775	40.0 ± 5 %	38.1	1.38 ± 5 %	1.40		
1780	40.0 ± 5 %	38.1	1.38 ± 5 %	1.41		
1785	$40.0 \pm 5 \%$	38.1	1.39 ± 5 %	1.41		
1800	$40.0 \pm 5 \%$	38.0	$1.40 \pm 5 \%$	1.43		
2500	39.1 ± 5 %	37.6	1.86 ± 5 %	1.92		
2510	39.1 ± 5 %	37.5	1.87 ± 5 %	1.93		
2535	39.1 ± 5 %	37.4	1.89 ± 5 %	1.96	20.0	21.5
2560	39.1 ± 5 %	37.3	1.92 ± 5 %	1.98	20.0	41.3
2565	39.0 ± 5 %	37.2	1.93 ± 5 %	1.99		
2600	39.0 ± 5 %	37.2	1.96 ± 5 %	2.03		



10. INCERTITUDES DE MESURE

L'incertitude élargie maximale avec un intervalle de confiance de 95 % ne doit pas excéder 30 % pour les valeurs de DAS de crête spatial moyen, dans la gamme de 0,4 W/kg à 10 W/kg.

L'incertitude de mesure a été évaluée selon la norme EN 62209-2 incluant la méthode de mesure rapide. L'incertitude élargie est \pm 26.4 %.

SOURCES D'ERREUR	Valeur d'incertitude (%)	Distribution de probabilité	Diviseur	Ci	Incertitude type (%)
Système de mesure					
Etalonnage de la sonde	± 6.7	Normale	1	1	± 6.7
Isotropie axiale	± 4.7	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	1	± 2.7
Isotropie hémisphérique	± 9.6	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	1	± 5.5
Linéarité	± 4.7	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	1	± 2.7
Réponse en modulation de la sonde	± 2.4	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	1	± 1.4
Limite de détection	± 1.0	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	1	± 0.6
Effet de bord	± 1.0	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	1	± 0.6
Lectures électroniques	± 0.3	Normale	1	1	± 0.3
Temps de réponse	± 0.8	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	1	± 0.5
Temps d'intégration	± 2.6	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	1	± 1.5
Conditions RF ambiantes - environnement	± 3.0	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	1	± 1.7
Conditions RF ambiantes - réflexions	± 3.0	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	1	± 1.7
Restrictions mécaniques au positionnement de la sonde	± 0.4	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	1	± 0.2
Positionnement de la sonde par rapport à l'enveloppe du fantôme	± 2.9	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	1	± 1.7
Traitement de données – Mesures rapides	± 6.0	Rectangulaire	√3	1	± 3.5
Echantillon en essai					
Incertitude du support d'appareil	± 3.6	Normale	1	1	± 3.6
Position de l'échantillon	± 2.9	Normale	1	1	± 2.9
Mise à l'échelle de la puissance	± 0.0	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	1	± 0.0
Dérive de l'alimentation	± 5.0	Rectangulaire	√3	1	± 2.9
Fantôme et montage			la la		
Incertitude du fantôme (tolérances des formes et d'épaisseur)	± 7.5	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	1	± 4.3
Algorithme de correction du DAS par rapport aux écarts de permittivité et de conductivité	± 1.9	Normale	1	0.84	± 1.6
Conductivité du liquide (mesure)	± 2.5	Normale	1	0.71	± 1.8
Permittivité du liquide (mesure)	± 2.5	Normale	1	0.26	± 0.7
Permittivité du liquide – incertitude de température	± 1.9	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	0.71	± 0.8
Conductivité du liquide – incertitude de température	± 2.8	Rectangulaire	√3	0.26	± 0.4
Incertitude type composée					± 13.2
Incertitude élargie (intervalle de confiance de 95%)					± 26.4



11. VERIFICATION DU SYSTEME : CONDITIONS D'ESSAIS & RESULTATS

La vérification du système est effectuée au moyen de la plateforme n° 4 (Vérification du système) référencée au paragraphe 13 de ce rapport d'essai.

Conditions de mesure: Les mesures ont été réalisées dans le fantôme plan rempli avec le liquide. La puissance d'entrée dans le dipôle de validation est 250mW.

Avant chaque qualification, le dipôle de référence est utilisé pour vérifier que le système fonctionne selon ses spécifications à \pm 10 %.

Résultats des mesures :

Fréquences (MHz)	DAS 10g (W/kg)	DAS 10g (W/kg)
	Valeur cible	Valeur mesurée
835	$1.55 \pm 10 \%$	1.50
900	$1.725 \pm 10 \%$	1.71
1800	4.95 ± 10 %	4.98
1950	5.225 ± 10 %	5.18
2600	$6.15 \pm 10 \%$	6.19

Les résultats détaillés figurent en annexe A.



12. RESULTATS DE MESURE

L'essai complet selon la norme EN 62209-2 n'est pas requis par le client ; les mesures ont été conduites selon le programme d'essai défini par le client et détaillé ici en utilisant une méthode de mesure rapide.

La puissance de sortie et la fréquence de l'équipement en test sont contrôlées en utilisant un simulateur de station de base. L'équipement en test est réglé par le biais du simulateur pour transmettre à son niveau de puissance de sortie de crête le plus élevé. Le réseau de test par défaut est MCC = 001.

Les mesures ont été conduites pour les faces avant et arrière, les côtés gauche et droit, et les dessus et dessous.

L'équipement en test est soumis à essai pour la fréquence centrale de chaque bande de transmission. La mesure du niveau de DAS a été conduite en mode GPRS en GSM (soit 2 intervalles de temps Tx, c'est-à-dire la configuration la plus défavorable selon la méthode de recherche du maximum tel que défini pour le standard LTE, note: le GPRS est classe 10) et en mode RMC 12.2kbps en WCDMA. En LTE, seule la configuration la plus défavorable (BW-RB en QPSK) a été testée. La configuration la plus défavorable a été définie en mesurant la distribution du DAS à deux dimensions dans le fantôme (procédure du balayage de zone) afin d'identifier la position de la valeur maximale du DAS. Une mesure du niveau de champ en ce point d'essai situé à une distance de 3 mm de la surface interne du fantôme a été conduite pour les différentes configurations de BW et RB afin de déterminer la configuration d'essai la plus défavorable ; essai conduit selon les valeurs à sélectionner pour la bande passante et la fréquence, ainsi que les détails sur les allocations de RB, définis dans le standard 3GPP TS 36.521-1, § 6.2.2, Tableau 6.2.2.4.1-1.

Une méthode de mesure rapide a été utilisée en réduisant le nombre de point de mesure: Balayage-Zoom avec un pas de grille en x et y de 10mm et en z de 7mm (taille du cube: 30mm x 30mm x 28mm).

Résultat des mesures pour le GSM900 (Valeurs DAS moyennées dans 10g):

Position d'essai		DAS 10g (W/kg)	
GPRS 2 intervalles de temps Tx	Canal 975	Canal 038	Canal 124
A 0.5cm du fantôme	880.2 MHz	897.6 MHz	914.8 MHz
Face avant	-	0.510	1
Face arrière	-	0.442	-
Côté gauche	0.740	0.753	0.765
Côté droit	-	0.396	-
Dessus	-	0.0291	-
Dessous	-	0.293	-



Résultat des mesures pour le GSM1800 (Valeurs DAS moyennées dans 10g) :

Position d'essai	DAS 10g (W/kg)		
GPRS 2 intervalles de temps Tx	Canal 512	Canal 699	Canal 885
A 0.5cm du fantôme	1710.2 MHz	1747.6 MHz	1784.8 MHz
Face avant	-	0.831	-
Face arrière	-	0.642	-
Côté gauche	-	0.0726	-
Côté droit	-	0.512	-
Dessus	-	0.0719	-
Dessous	0.833	0.861	0.837

Résultat des mesures pour le WCDMA900 (Valeurs DAS moyennées dans 10g) :

Position d'essai	DAS 10g (W/kg)		
RMC 12.2kbps	Canal 2712	Canal 2788	Canal 2863
A 0.5cm du fantôme	882.4 MHz	897.6 MHz	912.6 MHz
Face avant	-	0.412	-
Face arrière	-	0.410	-
Côté gauche	0.459	0.548	0.585
Côté droit	-	0.267	-
Dessus	-	0.0244	-
Dessous	-	0.265	-

Résultat des mesures pour le WCDMA2100 (Valeurs DAS moyennées dans 10g) :

Position d'essai	DAS 10g (W/kg)		
RMC 12.2kbps	Canal 9612	Canal 9750	Canal 9888
A 0.5cm du fantôme	1922.4 MHz	1950.0 MHz	1977.6 MHz
Face avant	-	0.910	-
Face arrière	0.871	0.931	0.910
Côté gauche	-	0.150	-
Côté droit	-	0.822	-
Dessus	-	0.112	-
Dessous	-	0.927	-

Résultat des mesures pour le LTE800 (Valeurs DAS moyennées dans 10g) :

Position d'essai	DAS 10g (W/kg)		
BW 20MHz, 18RB	Canal 24250	Canal 24300	Canal 24350
A 0.5cm du fantôme	842.0 MHz	847.0 MHz	852.0 MHz
Face avant	-	0.254	-
Face arrière	-	0.282	-
Côté gauche	0.380	0.399	0.383
Côté droit	-	0.172	-
Dessus	-	0.0178	-
Dessous	-	0.230	-



Résultat des mesures pour le LTE1800 (Valeurs DAS moyennées dans 10g) :

Position d'essai	DAS 10g (W/kg)		
BW 20MHz, 18RB	Canal 19300	Canal 19575	Canal 19850
A 0.5cm du fantôme	1720.0 MHz	1747.5 MHz	1775.0 MHz
Face avant	-	1.050	-
Face arrière	-	0.806	-
Côté gauche	-	0.0983	-
Côté droit	-	0.629	-
Dessus	-	0.084	-
Dessous	1.050	1.100	1.040

Résultat des mesures pour le LTE2600 (Valeurs DAS moyennées dans 10g) :

Position d'essai	DAS 10g (W/kg)		
BW 5MHz, 8RB	Canal 20775	Canal 21100	Canal 21425
A 0.5cm du fantôme	2502.5 MHz	2535.0 MHz	2567.5 MHz
Face avant	0.992	1.340	1.200
Face arrière	-	0.969	-
Côté gauche	-	0.815	-
Côté droit	-	0.195	-
Dessus	_	0.0489	-
Dessous	-	0.842	-

Les résultats détaillés figurent en annexe B.



13. EQUIPEMENTS UTILISES POUR L'ESSAI

Identifiant Plateforme	N° de compteur Emitech	Catégorie	Marque	Туре
1 Simulateur de BTS	7361	Testeur radio 2G-3G	Rohde & Schwarz	CMU200
	7041	Testeur radio 4G	Rohde & Schwarz	CMW500
2 DASY4	7321	Logiciel	Speag	DASY4
	9485	Sonde de champ E	Speag	ES3DV3
	7192	Acquisition de données	Speag	DAE3
	7204	Fantôme	Speag	SAM
	7324	Fantôme	Speag	ELI4
3 Mesure du liquide	-	Logiciel	Hewlett-Packard	HP85070C
	1402	Analyseur de réseau	Hewlett-Packard	HP8753C
	7218	Sonde diélectrique	Hewlett-Packard	HP85070C
	6980	Thermomètre	Testo	922
4 Vérification du système	7215	Générateur de signal	Marconi	2024
· ·	7014	Générateur de signal	Rohde & Schwarz	SMP22
	7209	Amplificateur	Mini-circuits	ZHL42
	7214	Alimentation	Kikusui	PMC18-2
	7212	Wattmètre	Rohde & Schwarz	NRVS
	7211	Sonde wattmètre	Rohde & Schwarz	NRV-Z31
	7208	Coupleur	Suhner	3877
	7210	Coupleur	MEB	RK100
	7213	Atténuateur	Weinschel Engineering	33-3-34
	7315	Atténuateur	Radiall	R411810124 R411806124
	7313	Charge 50 Ohms	Radiall	R404563000
	7198	Dipôle 835MHz	Speag	D835V2
	7194	Dipôle 900MHz	Speag	D900V2
	7193	Dipôle 1800MHz	Speag	D1800V2
	7323	Dipôle 1950MHz	Speag	D1950V3
	7337	Dipôle 2600MHz	MVG	SID2600



ANNEXE A: VERIFICATION DU SYSTEME: CONDITIONS D'ESSAIS & RESULTATS

DUT: Dipole 835 MHz

Communication System: CW; Frequency: 835 MHz; Duty Cycle: 1:1 Medium parameters used: $\sigma = 0.874$ mho/m, $\varepsilon_r = 40.4$; $\rho = 1000$ kg/m³

Phantom section: Flat Section

Program Notes: Ambient temperature: 21.5°C, Liquid temperature: 18.6°C

DASY4 Configuration:

- Probe: ES3DV3 - SN3303; ConvF(6.37, 6.37, 6.37); Calibrated: 8/23/2016

- Sensor-Surface: 3mm (Mechanical Surface Detection)

- Electronics: DAE3 Sn402; Calibrated: 8/9/2016

- Phantom: SAM 12; Type: QD; Serial: TP-1111

- Measurement SW: DASY4, V4.5 Build 19; Postprocessing SW: SEMCAD, V1.8 Build 145

d=15mm, Pin=250mW/Area Scan (61x81x1): Measurement grid: dx=15mm, dy=15mm Maximum value of SAR (interpolated) = 2.70 mW/g

d=15mm, Pin=250mW/Zoom Scan (7x7x7) (7x7x7)/Cube 0: Measurement grid:

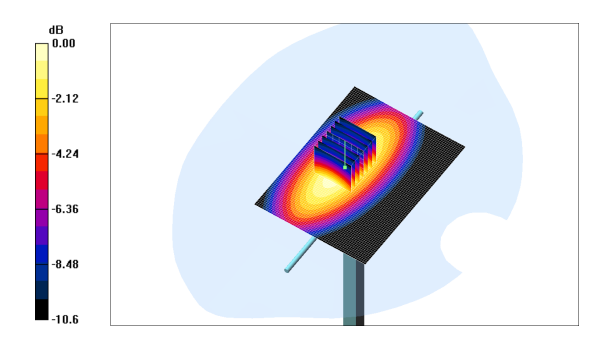
dx=5mm, dy=5mm, dz=5mm

Reference Value = 53.4 V/m; Power Drift = -0.032 dB

Peak SAR (extrapolated) = 3.49 W/kg

SAR(10 g) = 1.5 mW/g

Maximum value (measured) = 2.71 mW/g



0 dB = 2.71 mW/g

Fig. 3: Résultat de la vérification à 835MHz



DUT: Dipole 900 MHz

Communication System: CW; Frequency: 900 MHz; Duty Cycle: 1:1 Medium parameters used: $\sigma = 0.96$ mho/m, $\varepsilon_r = 40.7$; $\rho = 1000$ kg/m³

Phantom section: Flat Section

Program Notes: Ambient temperature: 22.6°C, Liquid temperature: 20.2°C

DASY4 Configuration:

- Probe: ES3DV3 - SN3303; ConvF(6.37, 6.37, 6.37); Calibrated: 8/23/2016

- Sensor-Surface: 3mm (Mechanical Surface Detection)

- Electronics: DAE3 Sn402; Calibrated: 8/9/2016

- Phantom: SAM 12; Type: QD; Serial: TP-1111

- Measurement SW: DASY4, V4.5 Build 19; Postprocessing SW: SEMCAD, V1.8 Build 145

d=15mm, Pin=250mW/Area Scan (61x81x1): Measurement grid: dx=15mm, dy=15mm Maximum value of SAR (interpolated) = 3.15 mW/g

d=15mm, Pin=250mW/Zoom Scan (7x7x7) (7x7x7)/Cube 0: Measurement grid:

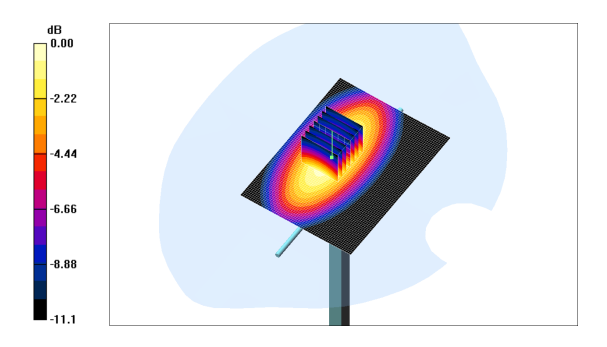
dx=5mm, dy=5mm, dz=5mm

Reference Value = 54.9 V/m; Power Drift = -0.041 dB

Peak SAR (extrapolated) = 4.10 W/kg

SAR(10 g) = 1.71 mW/g

Maximum value (measured) = 3.16 mW/g



0 dB = 3.16 mW/g

Fig. 4: Résultat de la vérification à 900MHz



DUT: Dipole 1800 MHz

Communication System: CW; Frequency: 1800 MHz; Duty Cycle: 1:1 Medium parameters used: $\sigma = 1.43$ mho/m, $\varepsilon_r = 38$; $\rho = 1000$ kg/m³

Phantom section: Flat Section

Program Notes: Ambient temperature: 21.1°C, Liquid temperature: 20.1°C

DASY4 Configuration:

- Probe: ES3DV3 - SN3303; ConvF(5.35, 5.35, 5.35); Calibrated: 8/23/2016

- Sensor-Surface: 3mm (Mechanical Surface Detection)

- Electronics: DAE3 Sn402; Calibrated: 8/9/2016

- Phantom: SAM 12; Type: QD; Serial: TP-1111

- Measurement SW: DASY4, V4.5 Build 19; Postprocessing SW: SEMCAD, V1.8 Build 145

d=10mm, Pin=250mW/Area Scan (61x61x1): Measurement grid: dx=15mm, dy=15mm Maximum value of SAR (interpolated) = 12.6 mW/g

d=10mm, Pin=250mW/Zoom Scan (7x7x7) (7x7x7)/Cube 0: Measurement grid:

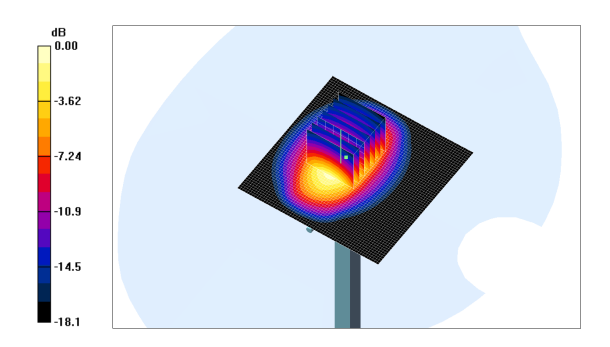
dx=5mm, dy=5mm, dz=5mm

Reference Value = 89.5 V/m; Power Drift = -0.025 dB

Peak SAR (extrapolated) = 18.2 W/kg

SAR(10 g) = 4.98 mW/g

Maximum value (measured) = 12.3 mW/g



0 dB = 12.3 mW/g

Fig. 5 : Résultat de la vérification à 1800MHz



DUT: Dipole 1950 MHz

Communication System: CW; Frequency: 1950 MHz; Duty Cycle: 1:1 Medium parameters used: $\sigma = 1.41$ mho/m, $\varepsilon_r = 38.3$; $\rho = 1000$ kg/m³

Phantom section: Flat Section

Program Notes: Ambient temperature: 22.4°C, Liquid temperature: 20.8°C

DASY4 Configuration:

- Probe: ES3DV3 - SN3303; ConvF(5.14, 5.14, 5.14); Calibrated: 8/23/2016

- Sensor-Surface: 3mm (Mechanical Surface Detection)

- Electronics: DAE3 Sn402; Calibrated: 8/9/2016

- Phantom: ELI 4.0; Type: QDOVA001BA

- Measurement SW: DASY4, V4.5 Build 19; Postprocessing SW: SEMCAD, V1.8 Build 145

d=10mm, Pin=250mW/Area Scan (61x61x1): Measurement grid: dx=15mm, dy=15mm Maximum value of SAR (interpolated) = 13.4 mW/g

d=10mm, Pin=250mW/Zoom Scan (7x7x7) (7x7x7)/Cube 0: Measurement grid:

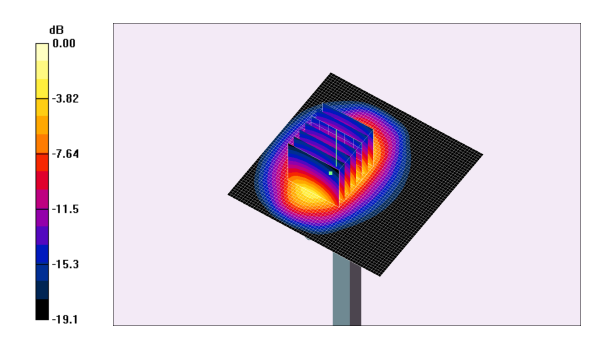
dx=5mm, dy=5mm, dz=5mm

Reference Value = 86.7 V/m; Power Drift = -0.020 dB

Peak SAR (extrapolated) = 19.0 W/kg

SAR(10 g) = 5.18 mW/g

Maximum value (measured) = 12.9 mW/g



0 dB = 12.9 mW/g

Fig. 6: Résultat de la vérification à 1950MHz



DUT: Dipole 2600 MHz

Communication System: CW; Frequency: 2600 MHz; Duty Cycle: 1:1 Medium parameters used: $\sigma = 2.03$ mho/m, $\varepsilon_r = 37.2$; $\rho = 1000$ kg/m³

Phantom section: Flat Section

Program Notes: Ambient temperature: 21.7°C, Liquid temperature: 20.0°C

DASY4 Configuration:

- Probe: ES3DV3 - SN3303; ConvF(4.55, 4.55, 4.55); Calibrated: 8/23/2016

- Sensor-Surface: 3mm (Mechanical Surface Detection)

- Electronics: DAE3 Sn402; Calibrated: 8/9/2016

- Phantom: SAM 12; Type: QD; Serial: TP-1111

- Measurement SW: DASY4, V4.5 Build 19; Postprocessing SW: SEMCAD, V1.8 Build 145

d=10mm, Pin=250mW/Area Scan (61x61x1): Measurement grid: dx=15mm, dy=15mm Maximum value of SAR (interpolated) = 20.2 mW/g

d=10mm, Pin=250mW/Zoom Scan (7x7x7) (7x7x7)/Cube 0: Measurement grid:

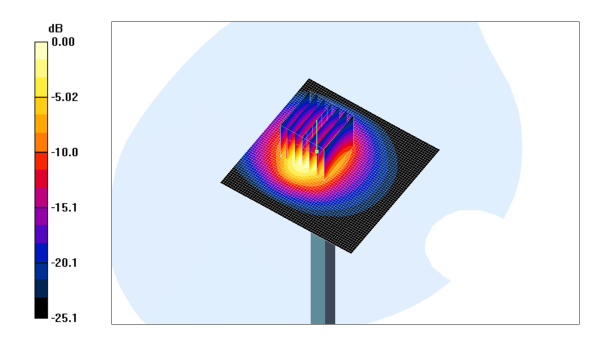
dx=5mm, dy=5mm, dz=5mm

Reference Value = 77.7 V/m; Power Drift = -0.045 dB

Peak SAR (extrapolated) = 31.5 W/kg

SAR(10 g) = 6.19 mW/g

Maximum value (measured) = 18.8 mW/g



0 dB = 18.8 mW/g

Fig. 7: Résultat de la vérification à 2600MHz



ANNEXE B: REPRESENTATIONS GRAPHIQUES DU BALAYAGE

Les représentations graphiques du balayage par rapport à la position de l'équipement et du fantôme sont montrées ci-après :

DUT: APPLE IPHONE7 (A1778)

Communication System: E-GSM 900; Frequency: 914.8 MHz; Duty Cycle: 1:4.15

Medium parameters used: $\sigma = 0.97$ mho/m, $\varepsilon_r = 40.7$; $\rho = 1000$ kg/m³

Phantom section: Flat Section

Program Notes: Ambient temperature: 23.8°C, Liquid temperature: 21.1°C

DASY4 Configuration:

- Probe: ES3DV3 - SN3303; ConvF(6.37, 6.37, 6.37); Calibrated: 8/23/2016

- Sensor-Surface: 3mm (Mechanical Surface Detection)

- Electronics: DAE3 Sn402; Calibrated: 8/9/2016

- Phantom: SAM 12; Type: QD; Serial: TP-1111

- Measurement SW: DASY4, V4.5 Build 19; Postprocessing SW: SEMCAD, V1.8 Build 145

Position 0.5cm, High channel/Area Scan (31x101x1): Measurement grid: dx=20mm, dy=20mm Maximum value of SAR (interpolated) = 1.30 mW/g

Position 0.5cm, High channel/Zoom Scan (7x7x7) (4x4x5)/Cube 0: Measurement grid:

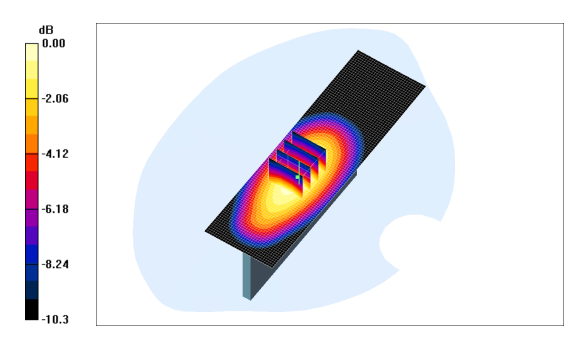
dx=10mm, dy=10mm, dz=7mm

Reference Value = 39.7 V/m; Power Drift = -0.045 dB

Peak SAR (extrapolated) = 1.85 W/kg

SAR(10 g) = 0.765 mW/g

Maximum value (measured) = 1.34 mW/g



0 dB = 1.34 mW/g

Fig. 8 : Distribution du DAS en GSM-GPRS 900: canal 124 (914.8 MHz) côté gauche à 0.5cm du fantôme



Communication System: GSM 1800; Frequency: 1747.6 MHz; Duty Cycle: 1:4.15

Medium parameters used: $\sigma = 1.36$ mho/m, $\varepsilon_r = 38.3$; $\rho = 1000$ kg/m³

Phantom section: Flat Section

Program Notes: Ambient temperature: 22.5°C, Liquid temperature: 20.9°C

DASY4 Configuration:

- Probe: ES3DV3 - SN3303; ConvF(5.35, 5.35, 5.35); Calibrated: 8/23/2016

- Sensor-Surface: 3mm (Mechanical Surface Detection)

- Electronics: DAE3 Sn402; Calibrated: 8/9/2016

- Phantom: SAM 12; Type: QD; Serial: TP-1111

- Measurement SW: DASY4, V4.5 Build 19; Postprocessing SW: SEMCAD, V1.8 Build 145

Position 0.5cm, Middle channel/Area Scan (31x51x1): Measurement grid: dx=20mm, dy=20mm Maximum value of SAR (interpolated) = 1.65 mW/g

Position 0.5cm, Middle channel/Zoom Scan (7x7x7) (4x4x5)/Cube 0: Measurement grid:

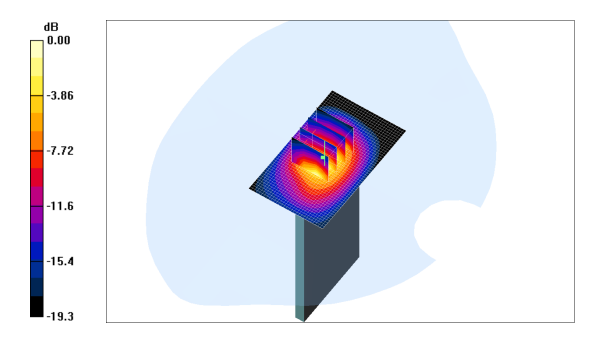
dx=10mm, dy=10mm, dz=7mm

Reference Value = 43.2 V/m; Power Drift = 0.041 dB

Peak SAR (extrapolated) = 3.74 W/kg

SAR(10 g) = 0.861 mW/g

Maximum value (measured) = 2.41 mW/g



0 dB = 2.41 mW/g

Fig. 9: Distribution du DAS en GSM-GPRS 1800: canal 699 (1747.6 MHz) dessous à 0.5cm du fantôme



Communication System: WCDMA 900; Frequency: 912.6 MHz; Duty Cycle: 1:1

Medium parameters used: $\sigma = 0.97$ mho/m, $\varepsilon_r = 40.7$; $\rho = 1000$ kg/m³

Phantom section: Flat Section

Program Notes: Ambient temperature: 23.2°C, Liquid temperature: 20.5°C

DASY4 Configuration:

- Probe: ES3DV3 - SN3303; ConvF(6.37, 6.37, 6.37); Calibrated: 8/23/2016

- Sensor-Surface: 3mm (Mechanical Surface Detection)

- Electronics: DAE3 Sn402; Calibrated: 8/9/2016

- Phantom: SAM 12; Type: QD; Serial: TP-1111

- Measurement SW: DASY4, V4.5 Build 19; Postprocessing SW: SEMCAD, V1.8 Build 145

Position 0.5cm, High channel/Area Scan (31x91x1): Measurement grid: dx=20mm, dy=20mm Maximum value of SAR (interpolated) = 1.08 mW/g

Position 0.5cm, High channel/Zoom Scan (7x7x7) (4x4x5)/Cube 0: Measurement grid:

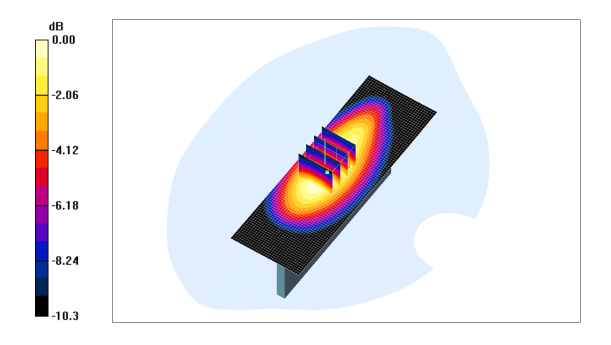
dx=10mm, dy=10mm, dz=7mm

Reference Value = 32.6 V/m; Power Drift = 0.00 dB

Peak SAR (extrapolated) = 1.40 W/kg

SAR(10 g) = 0.585 mW/g

Maximum value (measured) = 1.01 mW/g



0 dB = 1.01 mW/g

Fig. 10 : Distribution du DAS en WCDMA 900: canal 2863 (912.6 MHz) côté gauche à 0.5cm du fantôme



Communication System: WCDMA 2100; Frequency: 1950 MHz; Duty Cycle: 1:1

Medium parameters used: $\sigma = 1.41$ mho/m, $\varepsilon_r = 38.3$; $\rho = 1000$ kg/m³

Phantom section: Flat Section

Program Notes: Ambient temperature: 23.1°C, Liquid temperature: 21.2°C

DASY4 Configuration:

- Probe: ES3DV3 SN3303; ConvF(5.14, 5.14, 5.14); Calibrated: 8/23/2016
- Sensor-Surface: 3mm (Mechanical Surface Detection)
- Electronics: DAE3 Sn402; Calibrated: 8/9/2016
- Phantom: ELI 4.0; Type: QDOVA001BA
- Measurement SW: DASY4, V4.5 Build 19; Postprocessing SW: SEMCAD, V1.8 Build 145

Position 0.5cm, Middle channel/Area Scan (51x101x1): Measurement grid: dx=20mm,

dy=20mm

Maximum value of SAR (interpolated) = 2.17 mW/g

Position 0.5cm, Middle channel/Zoom Scan (7x7x7) (4x4x5)/Cube 0: Measurement grid:

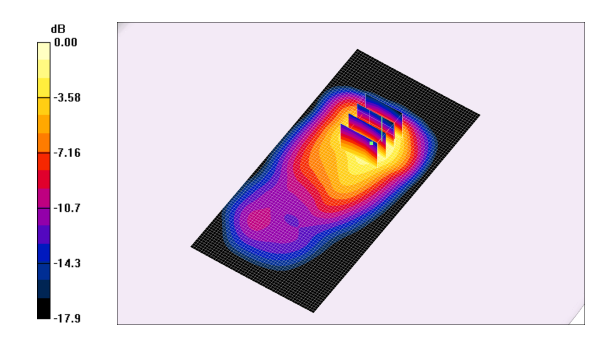
dx=10mm, dy=10mm, dz=7mm

Reference Value = 14.1 V/m; Power Drift = -0.017 dB

Peak SAR (extrapolated) = 3.33 W/kg

SAR(10 g) = 0.931 mW/g

Maximum value (measured) = 2.15 mW/g



0 dB = 2.15 mW/g

Fig. 11 : Distribution du DAS en WCDMA 2100: canal 9750 (1950.0 MHz) face arrière à 0.5cm du fantôme



Communication System: LTE Band 20 BW20MHz; Frequency: 847 MHz; Duty Cycle: 1:1

Medium parameters used: $\sigma = 0.88$ mho/m, $\varepsilon_r = 40.2$; $\rho = 1000$ kg/m³

Phantom section: Flat Section

Program Notes: Ambient temperature: 21.5°C, Liquid temperature: 18.7°C

DASY4 Configuration:

- Probe: ES3DV3 SN3303; ConvF(6.37, 6.37, 6.37); Calibrated: 8/23/2016
- Sensor-Surface: 3mm (Mechanical Surface Detection)
- Electronics: DAE3 Sn402; Calibrated: 8/9/2016
- Phantom: SAM 12; Type: QD; Serial: TP-1111
- Measurement SW: DASY4, V4.5 Build 19; Postprocessing SW: SEMCAD, V1.8 Build 145

Position 0.5cm, Middle channel/Area Scan (31x101x1): Measurement grid: dx=20mm, dy=20mm

Maximum value of SAR (interpolated) = 0.665 mW/g

Position 0.5cm, Middle channel/Zoom Scan (7x7x7) (4x4x5)/Cube 0: Measurement grid:

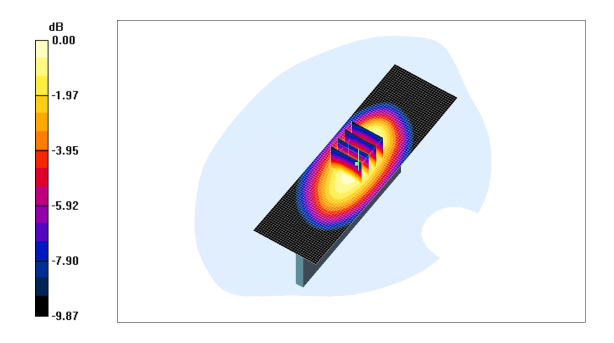
dx=10mm, dy=10mm, dz=7mm

Reference Value = 29.2 V/m; Power Drift = -0.046 dB

Peak SAR (extrapolated) = 0.941 W/kg

SAR(10 g) = 0.399 mW/g

Maximum value (measured) = 0.677 mW/g



0 dB = 0.677 mW/g

Fig. 12 : Distribution du DAS en LTE 800: canal 24300 (847.0 MHz) côté gauche à 0.5cm du fantôme Page 29 sur 34



Communication System: LTE Band 3 BW20MHz; Frequency: 1747.5 MHz; Duty Cycle: 1:1

Medium parameters used: $\sigma = 1.36$ mho/m, $\varepsilon_r = 38.3$; $\rho = 1000$ kg/m³

Phantom section: Flat Section

Program Notes: Ambient temperature: 22.7°C, Liquid temperature: 21.0°C

DASY4 Configuration:

- Probe: ES3DV3 SN3303; ConvF(5.35, 5.35, 5.35); Calibrated: 8/23/2016
- Sensor-Surface: 3mm (Mechanical Surface Detection)
- Electronics: DAE3 Sn402; Calibrated: 8/9/2016
- Phantom: SAM 12; Type: QD; Serial: TP-1111
- Measurement SW: DASY4, V4.5 Build 19; Postprocessing SW: SEMCAD, V1.8 Build 145

Position 0.5cm, Middle channel/Area Scan (31x51x1): Measurement grid: dx=20mm, dy=20mm Maximum value of SAR (interpolated) = 2.09 mW/g

Position 0.5cm, Middle channel/Zoom Scan (7x7x7) (4x4x5)/Cube 0: Measurement grid:

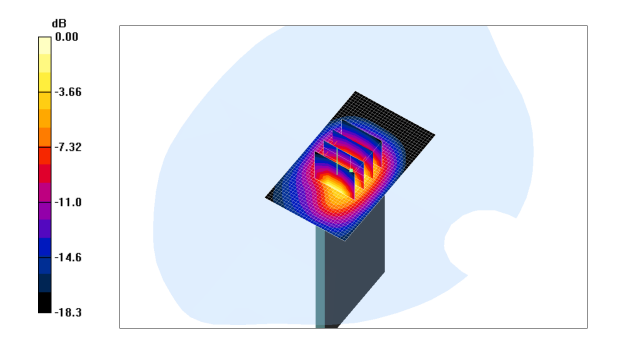
dx=10mm, dy=10mm, dz=7mm

Reference Value = 47.9 V/m; Power Drift = 0.032 dB

Peak SAR (extrapolated) = 4.85 W/kg

SAR(10 g) = 1.1 mW/g

Maximum value (measured) = 2.64 mW/g



0 dB = 2.64 mW/g

Fig. 13: Distribution du DAS en LTE 1800: canal 19575 (1747.5 MHz) dessous à 0.5cm du fantôme



Communication System: LTE Band 7 BW5MHz; Frequency: 2535 MHz; Duty Cycle: 1:1

Medium parameters used: $\sigma = 1.96$ mho/m, $\varepsilon_r = 37.4$; $\rho = 1000$ kg/m³

Phantom section: Flat Section

Program Notes: Ambient temperature: 22.9°C, Liquid temperature: 21.0°C

DASY4 Configuration:

- Probe: ES3DV3 SN3303; ConvF(4.55, 4.55, 4.55); Calibrated: 8/23/2016
- Sensor-Surface: 3mm (Mechanical Surface Detection)
- Electronics: DAE3 Sn402; Calibrated: 8/9/2016
- Phantom: SAM 12; Type: QD; Serial: TP-1111
- Measurement SW: DASY4, V4.5 Build 19; Postprocessing SW: SEMCAD, V1.8 Build 145

Position 0.5cm, Middle channel/Area Scan (51x101x1): Measurement grid: dx=20mm, dy=20mm

Maximum value of SAR (interpolated) = 5.62 mW/g

Position 0.5cm, Middle channel/Zoom Scan (7x7x7) (4x4x5)/Cube 0: Measurement grid:

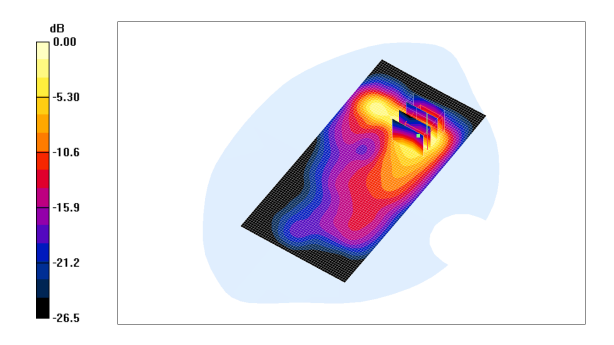
dx=10mm, dy=10mm, dz=7mm

Reference Value = 11.8 V/m; Power Drift = -0.040 dB

Peak SAR (extrapolated) = 8.74 W/kg

SAR(10 g) = 1.34 mW/g

Maximum value (measured) = 5.34 mW/g



0 dB = 5.34 mW/g

Fig. 14 : Distribution du DAS en LTE 2600: canal 21100 (2535.0 MHz) face avant à 0.5cm du fantôme Page 31 sur 34



ANNEXE C : PHOTOGRAPHIES DE L'EQUIPEMENT EN ESSAI

Les photographies de l'équipement en essai sont montrées en Fig. 15 à Fig. 20.



Fig. 15: Face avant à 0.5cm du fantôme

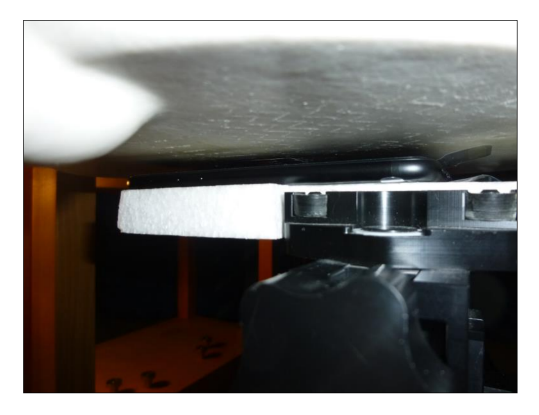


Fig. 16 : Face arrière à 0.5cm du fantôme





Fig. 17 : Côté gauche à 0.5cm du fantôme



Fig. 18 : Côté droit à 0.5cm du fantôme





 $\mathbf{Fig.}\ \mathbf{19}: \mathbf{Dessus}\ \mathbf{\grave{a}}\ 0.5\mathbf{cm}\ \mathbf{du}\ \mathbf{fant\^{o}me}$

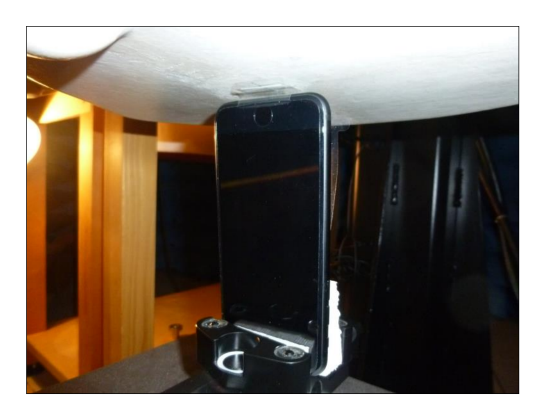


Fig. 20 : Dessous à 0.5cm du fantôme