

Ce rapport annule et remplace le rapport RE051-16-101280-1 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
ACER LIQUID Z330

N° d'ordre du prélèvement: COM042160001-01

Société:
AGENCE NATIONALE DES FREQUENCES

DIFFUSION : Département Surveillance du marché

Société : ANFR

Nombre de pages : 32 dont 3 annexes

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: ACER LIQUID Z330 (Model No : T01)

Numéro de série (S/N) : HMQ0EE0015381BDEA4N4T
(IMEI : 359482062668584 et 359482062675043)

Numéro de pièce (P/N) : HM.HQ0EE.001

N° d'ordre du prélèvement: COM042160001-01

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 : 24, 25 et 29 Février 2016

LIEU(X) DE(S) ESSAI(S) : EMITECH Le Mans
9, rue Maurice Trintignant
72100 Le Mans
France

REALISATEUR DE L'ESSAI : Emmanuel TOUTAIN

SOMMAIRE

1. INTRODUCTION	4
2. SYNTHÈSE DES RESULTATS	4
3. DOCUMENTS DE REFERENCE	6
4. CONDITIONS D'ESSAIS DE L'EQUIPEMENT	7
5. CONDITIONS ENVIRONNEMENTALE	7
6. CONFIGURATION DE L'EQUIPEMENT EN ESSAI	8
7. 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
10. INCERTITUDES DE MESURE	14
11. VERIFICATION DU SYSTEME	15
12. RESULTATS DE MESURE	15
13. EQUIPEMENTS UTILISES POUR L'ESSAI	18
ANNEXE A : VERIFICATION DU SYSTEME : CONDITIONS D'ESSAIS & RESULTATS	19
ANNEXE B : REPRESENTATIONS GRAPHIQUES DU BALAYAGE	24
ANNEXE C : PHOTOGRAPHIES DE L'EQUIPEMENT EN ESSAI	31

1. INTRODUCTION

Dans ce rapport d'essais, les mesures du Débit d'Absorption Spécifique (DAS) du dispositif de communications sans fil ACER LIQUID Z330 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. SYNTHÈSE 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 réglementaires 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	0	2,150
GSM-GPRS 1800	0	2,810
WCDMA 900	0	1,120
WCDMA 2100	0	2,960
LTE 800	0	1,610
LTE 1800	0	3,810
LTE 2600	0	4,080

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	0	2,150
GSM-GPRS 1800	0	2,810
WCDMA 900	0	1,120
WCDMA 2100	0	2,960
LTE 800	0	1,610
LTE 1800	0	3,810
LTE 2600	0	4.080

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 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)	2010
EN 50566	Norme produit pour démontrer la conformité des champs radiofréquence produits par les dispositifs de communication sans fil tenus à la main ou portés près du corps (30 MHz – 6 GHz), AC: 2014	2013
1999/519/CE	Recommandation du conseil du 12 juillet 1999 relative à la limitation de l'exposition du public aux champs électromagnétiques (de 0 Hz à 300 GHz)	1999

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: 2.8 (GPRS 3 intervalles de temps Tx)
Modulation: GMSK
Puissance maximale: GSM 900 Classe 4: Niveau Tx 5 = 33 dBm (\pm 2dB)
GSM 1800 Classe 1: Niveau Tx 0 = 30 dBm (\pm 2dB)

Norme: WCDMA (900 & 2100 MHz)
Facteur crête: 1
Modulation: QPSK
Puissance maximale: Classe 3 = 24 dBm (+1dB,-3dB)
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 dBm (\pm 2dB)

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 ENVIRONNEMENTALE

Condition	Valeur mesurée
Température du liquide	<i>Voir représentations graphiques du DAS et §9</i>
Température ambiante	<i>Voir représentations graphiques du DAS et §9</i>

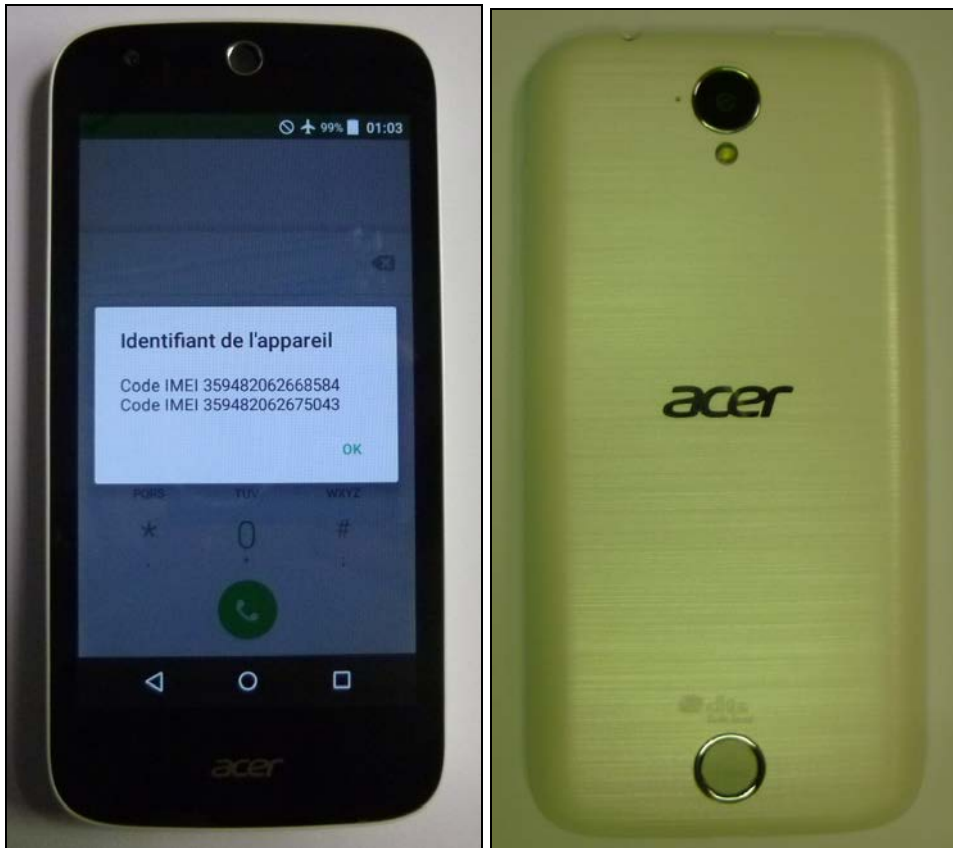
6. CONFIGURATION DE L'EQUIPEMENT EN ESSAI

La photographie du téléphone mobile ACER LIQUID Z330 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.



Équipement 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 un 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.

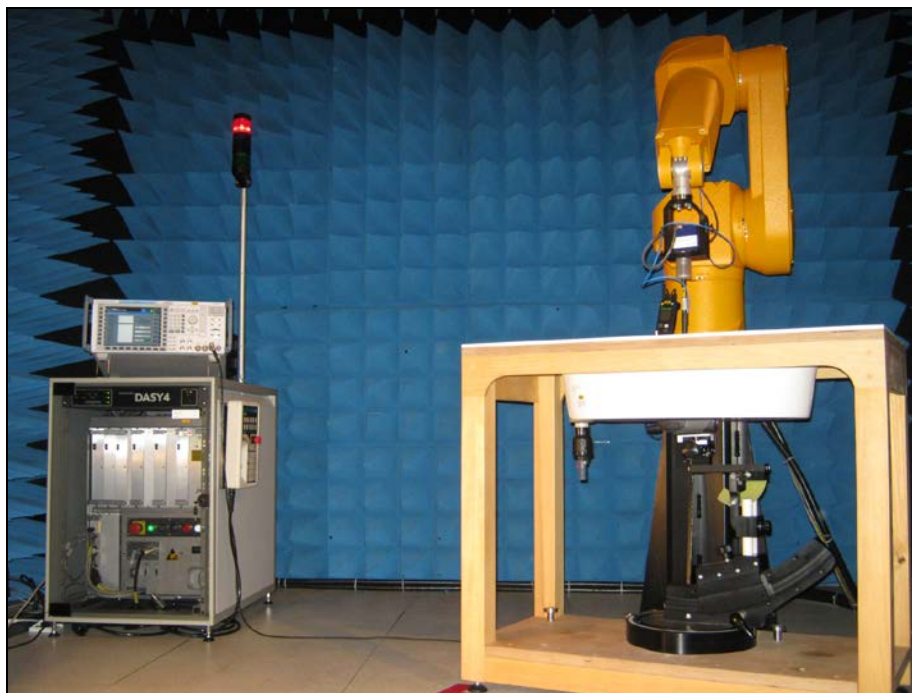


Fig. 2 : Le système de mesure avec un équipement en test

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 30mm^3 ($7 \times 7 \times 7$ points). Le volume mesuré comprend les cubes de 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 les cubes 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 incluses 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 6 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 %	41.2	0.95 ± 5 %	0.93	20.4	22.5
895	41.5 ± 5 %	41.0	0.96 ± 5 %	0.94		
900	41.5 ± 5 %	41.0	0.97 ± 5 %	0.95		
915	41.5 ± 5 %	40.8	0.97 ± 5 %	0.97		
1710	40.1 ± 5 %	38.6	1.34 ± 5 %	1.35	20.0	21.5
1750	40.1 ± 5 %	38.5	1.37 ± 5 %	1.39		
1785	40.0 ± 5 %	38.3	1.39 ± 5 %	1.42		
1800	40.0 ± 5 %	38.3	1.40 ± 5 %	1.43		
1920	40.0 ± 5 %	38.4	1.40 ± 5 %	1.38	21.0	22.0
1950	40.0 ± 5 %	38.2	1.40 ± 5 %	1.42		
1980	40.0 ± 5 %	38.1	1.40 ± 5 %	1.46		

Propriétés diélectriques mesurées (bandes LTE):

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)
835	41.5 ± 5 %	42.8	0.90 ± 5 %	0.90	20.8	23.0
840	41.5 ± 5 %	42.7	0.91 ± 5 %	0.90		
845	41.5 ± 5 %	42.6	0.91 ± 5 %	0.91		
850	41.5 ± 5 %	42.5	0.92 ± 5 %	0.91		
860	41.5 ± 5 %	42.4	0.93 ± 5 %	0.92		
1710	40.1 ± 5 %	38.6	1.34 ± 5 %	1.35	20.0	21.5
1715	40.1 ± 5 %	38.6	1.35 ± 5 %	1.36		
1720	40.1 ± 5 %	38.6	1.35 ± 5 %	1.37		
1745	40.1 ± 5 %	38.5	1.36 ± 5 %	1.39		
1750	40.1 ± 5 %	38.5	1.37 ± 5 %	1.39		
1775	40.0 ± 5 %	38.4	1.38 ± 5 %	1.41		
1780	40.0 ± 5 %	38.4	1.38 ± 5 %	1.41		
1785	40.0 ± 5 %	38.3	1.39 ± 5 %	1.42		
1800	40.0 ± 5 %	38.3	1.40 ± 5 %	1.43		
2450	39.2 ± 5 %	38.6	1.80 ± 5 %	1.86	21.8	23.0
2500	39.1 ± 5 %	38.5	1.86 ± 5 %	1.91		
2510	39.1 ± 5 %	38.4	1.87 ± 5 %	1.92		
2535	39.1 ± 5 %	38.4	1.89 ± 5 %	1.95		
2560	39.1 ± 5 %	38.3	1.92 ± 5 %	1.97		
2565	39.0 ± 5 %	38.3	1.93 ± 5 %	1.98		

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 ± 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	$\sqrt{3}$	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	$\sqrt{3}$	1	± 2.9
Fantôme et montage					
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	$\sqrt{3}$	0.26	± 0.4
Incertitude type composée					
					± 13.2
Incertitude élargie (intervalle de confiance de 95%)					
					± 26.4

11. VERIFICATION DU SYSTEME

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	$1.55 \pm 10\%$	1.53
900	$1.725 \pm 10\%$	1.68
1800	$4.95 \pm 10\%$	5.03
1950	$5.225 \pm 10\%$	5.24
2450	$6.00 \pm 10\%$	6.45

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 sur SIM1.

Les mesures ont été conduites pour les faces avant et arrière.

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 3 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 12) 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 3 intervalles de temps Tx	Canal 975 880.2 MHz	Canal 038 897.6 MHz	Canal 124 914.8 MHz
Face avant à 0cm du fantôme	-	1.050	-
Face arrière à 0cm du fantôme	2.150	2.060	1.680

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

Position d'essai	DAS 10g (W/kg)		
GPRS 3 intervalles de temps Tx	Canal 512 1710.2 MHz	Canal 699 1747.6 MHz	Canal 885 1784.8 MHz
Face avant à 0cm du fantôme	-	1.510	-
Face arrière à 0cm du fantôme	2.210	2.330	2.810

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

Position d'essai	DAS 10g (W/kg)		
RMC 12.2kbps	Canal 2712 882.4 MHz	Canal 2788 897.6 MHz	Canal 2863 912.6 MHz
Face avant à 0cm du fantôme	-	0.727	-
Face arrière à 0cm du fantôme	1.120	1.010	0.930

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

Position d'essai	DAS 10g (W/kg)		
RMC 12.2kbps	Canal 9612 1922.4 MHz	Canal 9750 1950.0 MHz	Canal 9888 1977.6 MHz
Face avant à 0cm du fantôme	-	1.680	-
Face arrière à 0cm du fantôme	2.850	2.880	2.960

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

Position d'essai	DAS 10g (W/kg)		
BW 20MHz, 18RB	Canal 24250 842.0 MHz	Canal 24300 847.0 MHz	Canal 24350 852.0 MHz
Face avant à 0cm du fantôme	-	0.673	-
Face arrière à 0cm du fantôme	1.610	1.560	1.450

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

Position d'essai	DAS 10g (W/kg)		
	Canal 19300 1720.0 MHz	Canal 19575 1747.5 MHz	Canal 19850 1775.0 MHz
Face avant à 0cm du fantôme	-	2.630	-
Face arrière à 0cm du fantôme	3.570	3.810	3.630

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

Position d'essai	DAS 10g (W/kg)		
	Canal 20850 2510.0 MHz	Canal 21100 2535.0 MHz	Canal 21350 2560.0 MHz
Face avant à 0cm du fantôme	3.830	4.010	4.080
Face arrière à 0cm du fantôme	-	4.000	-

Les résultats détaillés figurent en annexe B.

13. EQUIPEMENTS UTILISES POUR L'ESSAI

Identifiant Plateforme	N° de compteur Emitech	Catégorie	Marque	Type	Dernière vérification	Prochaine vérification
1 Simulateur de BTS	7361	Testeur radio 2G-3G	Rohde & Schwarz	CMU200	18/03/2013	18/03/2016
	7041	Testeur radio 4G	Rohde & Schwarz	CMW500	10/12/2013	10/12/2016
2 DASY4	7321	Logiciel	Speag	DASY4	-	-
	9485	Sonde de champ E	Speag	ES3DV3	21/08/2015	21/08/2016
	7192	Acquisition de données	Speag	DAE3	13/08/2015	13/08/2016
	7198	Dipôle 835MHz	Speag	D835V2	02/06/2015	02/06/2017
	7194	Dipôle 900MHz	Speag	D900V2	30/07/2014	30/07/2016
	7193	Dipôle 1800MHz	Speag	D1800V2	23/10/2014	23/10/2016
	7323	Dipôle 1950MHz	Speag	D1950V3	10/07/2015	10/07/2017
	7197	Dipôle 2450MHz	Speag	D2450V3	16/01/2014	16/03/2016
	7204	Fantôme	Speag	SAM	-	-
	7324	Fantôme	Speag	ELI4	-	-
3 Mesure du liquide	-	Logiciel	Hewlett-Packard	HP85070C	-	-
	1402	Analyseur de réseau	Hewlett-Packard	HP8753C	07/05/2015	07/05/2016
	7218	Sonde diélectrique	Hewlett-Packard	HP85070C	-	-
	6980	Thermomètre	Testo	922	15/01/2014	15/03/2016
4 Vérification du système	7215	Générateur de signal	Marconi	2024	10/02/2016	10/02/2018
	7014	Générateur de signal	Rohde & Schwarz	SMP22	12/02/2015	12/02/2017
	7209	Amplificateur	Mini-circuits	ZHL42	-	-
	7214	Alimentation	Kikusui	PMC18-2	-	-
	7212	Wattmètre	Rohde & Schwarz	NRVS	18/02/2015	18/02/2017
	7211	Sonde wattmètre	Rohde & Schwarz	NRV-Z31	18/02/2015	18/02/2017
	7208	Coupleur	Suhner	3877	11/02/2016	11/02/2018
	7210	Coupleur	MEB	RK100	11/02/2016	11/02/2018
	7213	Atténuateur	Weinschel Engineering	33-3-34	11/02/2016	11/02/2018
	7315	Atténuateur	Radiall	R411810124 R411806124	11/02/2016	11/02/2018
	7313	Charge 50 Ohms	Radiall	R404563000	11/02/2016	11/02/2018

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: $\sigma = 0.9$ mho/m, $\epsilon_r = 42.8$; $\rho = 1000$ kg/m³
 Phantom section: Flat Section

Program Notes: Ambient temperature: 23.3°C, Liquid temperature: 20.8°C

DASY4 Configuration:

- Probe: ES3DV3 - SN3303; ConvF(6.12, 6.12, 6.12); Calibrated: 8/21/2015
- Sensor-Surface: 3mm (Mechanical Surface Detection)
- Electronics: DAE3 Sn402; Calibrated: 8/13/2015
- 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) = 2.68 mW/g

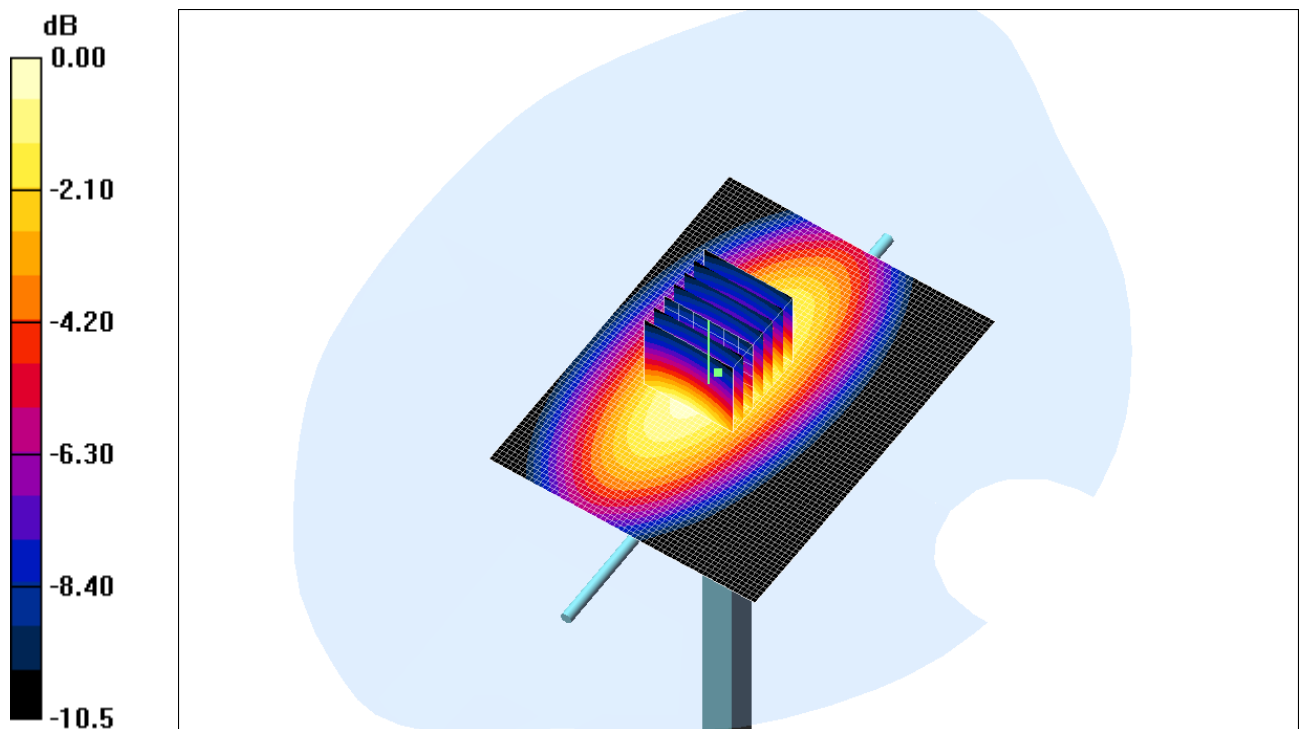
d=15mm, Pin=250mW/Zoom Scan (7x7x7) (7x7x7)/Cube 0: Measurement grid: dx=5mm, dy=5mm, dz=5mm

Reference Value = 55.6 V/m; Power Drift = -0.048 dB

Peak SAR (extrapolated) = 3.46 W/kg

SAR(10 g) = 1.53 mW/g

Maximum value (measured) = 2.72 mW/g



0 dB = 2.72mW/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: $\sigma = 0.95$ mho/m, $\epsilon_r = 41$; $\rho = 1000$ kg/m³

Phantom section: Flat Section

Program Notes: Ambient temperature: 22.7°C, Liquid temperature: 20.6°C

DASY4 Configuration:

- Probe: ES3DV3 - SN3303; ConvF(6.12, 6.12, 6.12); Calibrated: 8/21/2015
- Sensor-Surface: 3mm (Mechanical Surface Detection)
- Electronics: DAE3 Sn402; Calibrated: 8/13/2015
- 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) = 3.05 mW/g

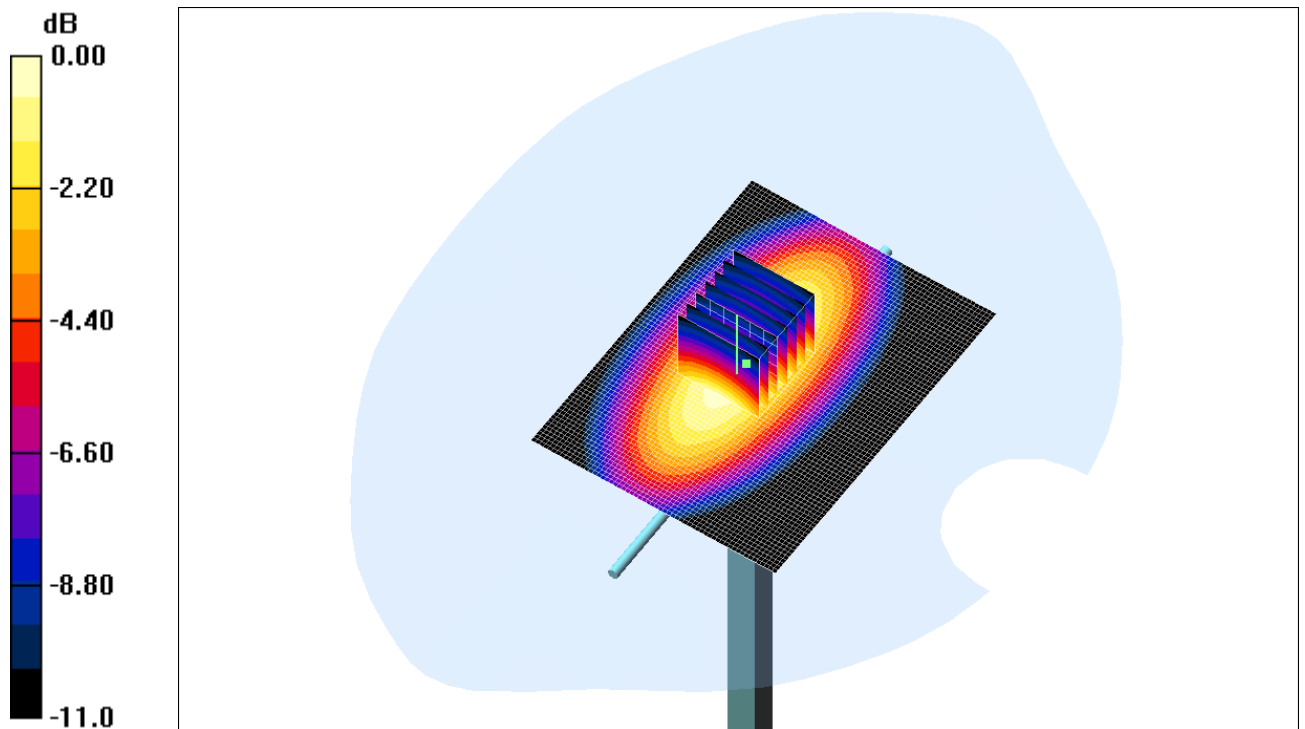
d=15mm, Pin=250mW/Zoom Scan (7x7x7) (7x7x7)/Cube 0: Measurement grid: dx=5mm, dy=5mm, dz=5mm

Reference Value = 57.8 V/m; Power Drift = -0.028 dB

Peak SAR (extrapolated) = 3.91 W/kg

SAR(10 g) = 1.68 mW/g

Maximum value (measured) = 3.05 mW/g



0 dB = 3.05mW/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, $\epsilon_r = 38.3$; $\rho = 1000$ kg/m³

Phantom section: Flat Section

Program Notes: Ambient temperature: 21.6°C, Liquid temperature: 20.2°C

DASY4 Configuration:

- Probe: ES3DV3 - SN3303; ConvF(5.04, 5.04, 5.04); Calibrated: 8/21/2015
- Sensor-Surface: 3mm (Mechanical Surface Detection)
- Electronics: DAE3 Sn402; Calibrated: 8/13/2015
- Phantom: ELI 4.0; Type: QDOVA001BA; Serial: 1067
- 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) = 12.4 mW/g

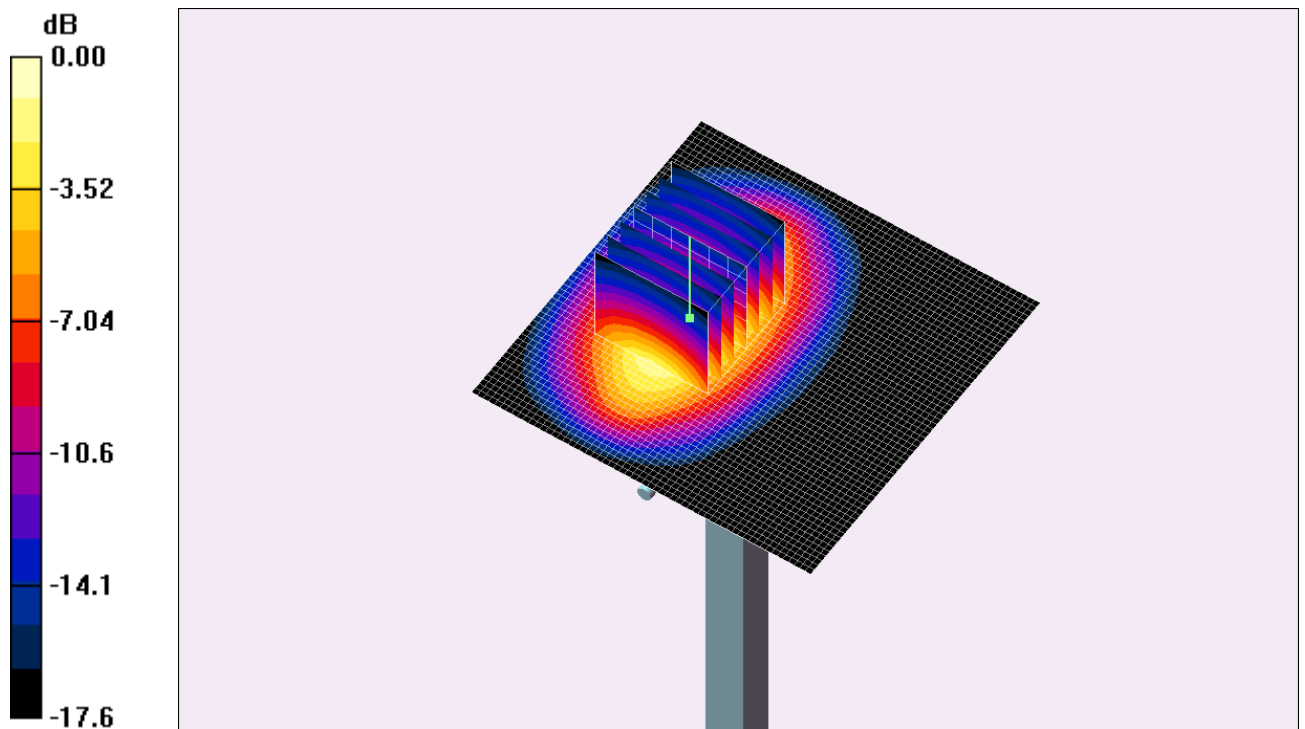
d=10mm, Pin=250mW/Zoom Scan (7x7x7) (7x7x7)/Cube 0: Measurement grid: dx=5mm, dy=5mm, dz=5mm

Reference Value = 66.4 V/m; Power Drift = -0.042 dB

Peak SAR (extrapolated) = 18.1 W/kg

SAR(10 g) = 5.03 mW/g

Maximum value (measured) = 12.30 mW/g



0 dB = 12.3mW/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: $\sigma = 1.42$ mho/m, $\epsilon_r = 38.2$; $\rho = 1000$ kg/m³

Phantom section: Flat Section

Program Notes: Ambient temperature: 22.3°C, Liquid temperature: 21.0°C

DASY4 Configuration:

- Probe: ES3DV3 - SN3303; ConvF(4.91, 4.91, 4.91); Calibrated: 8/21/2015
- Sensor-Surface: 3mm (Mechanical Surface Detection)
- Electronics: DAE3 Sn402; Calibrated: 8/13/2015
- 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) = 14.0 mW/g

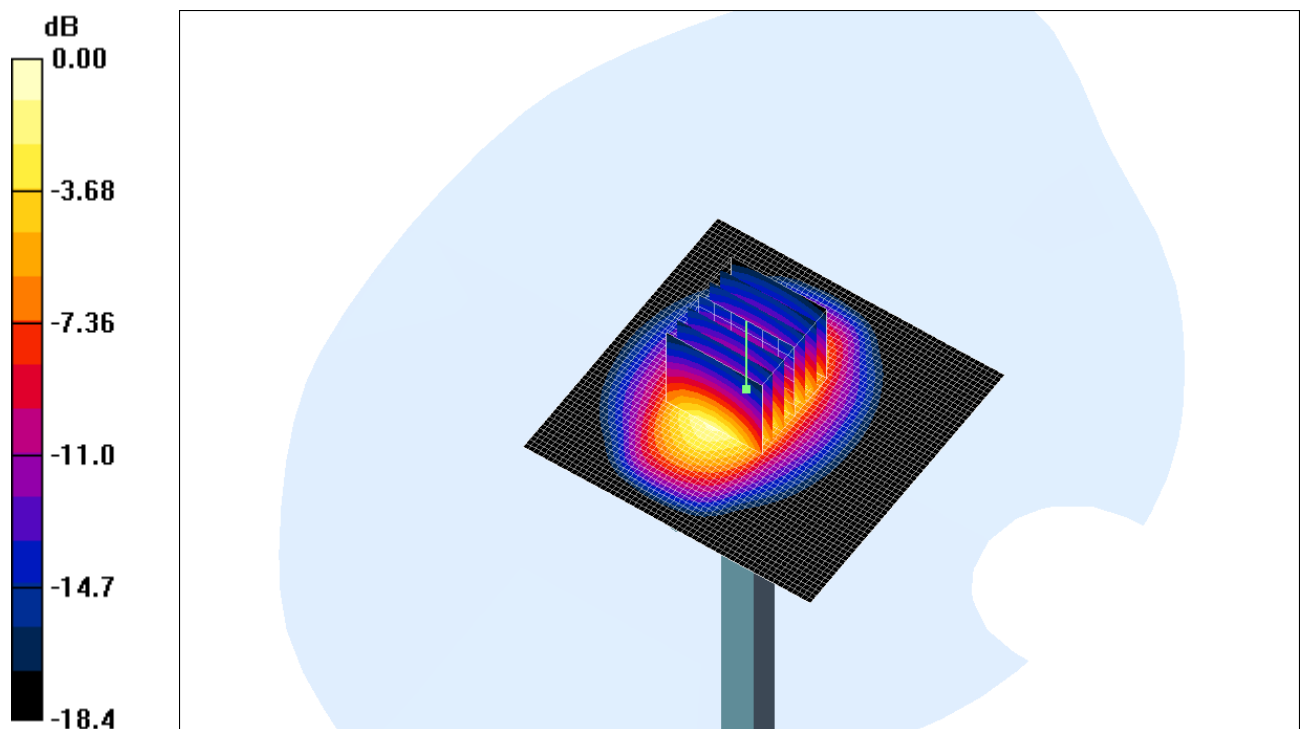
d=10mm, Pin=250mW/Zoom Scan (7x7x7) (7x7x7)/Cube 0: Measurement grid: dx=5mm, dy=5mm, dz=5mm

Reference Value = 97.6 V/m; Power Drift = -0.014 dB

Peak SAR (extrapolated) = 19.4 W/kg

SAR(10 g) = 5.24 mW/g

Maximum value (measured) = 13.10 mW/g



0 dB = 13.1mW/g

Fig. 6 : Résultat de la vérification à 1950MHz

DUT: Dipole 2450 MHz

Communication System: CW; Frequency: 2450 MHz; Duty Cycle: 1:1

 Medium parameters used: $\sigma = 1.86$ mho/m, $\epsilon_r = 38.6$; $\rho = 1000$ kg/m³

Phantom section: Flat Section

Program Notes: Ambient temperature: 23.8°C, Liquid temperature: 22.1°C

DASY4 Configuration:

- Probe: ES3DV3 - SN3303; ConvF(4.45, 4.45, 4.45); Calibrated: 8/21/2015
- Sensor-Surface: 3mm (Mechanical Surface Detection)
- Electronics: DAE3 Sn402; Calibrated: 8/13/2015
- 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) = 20.4 mW/g

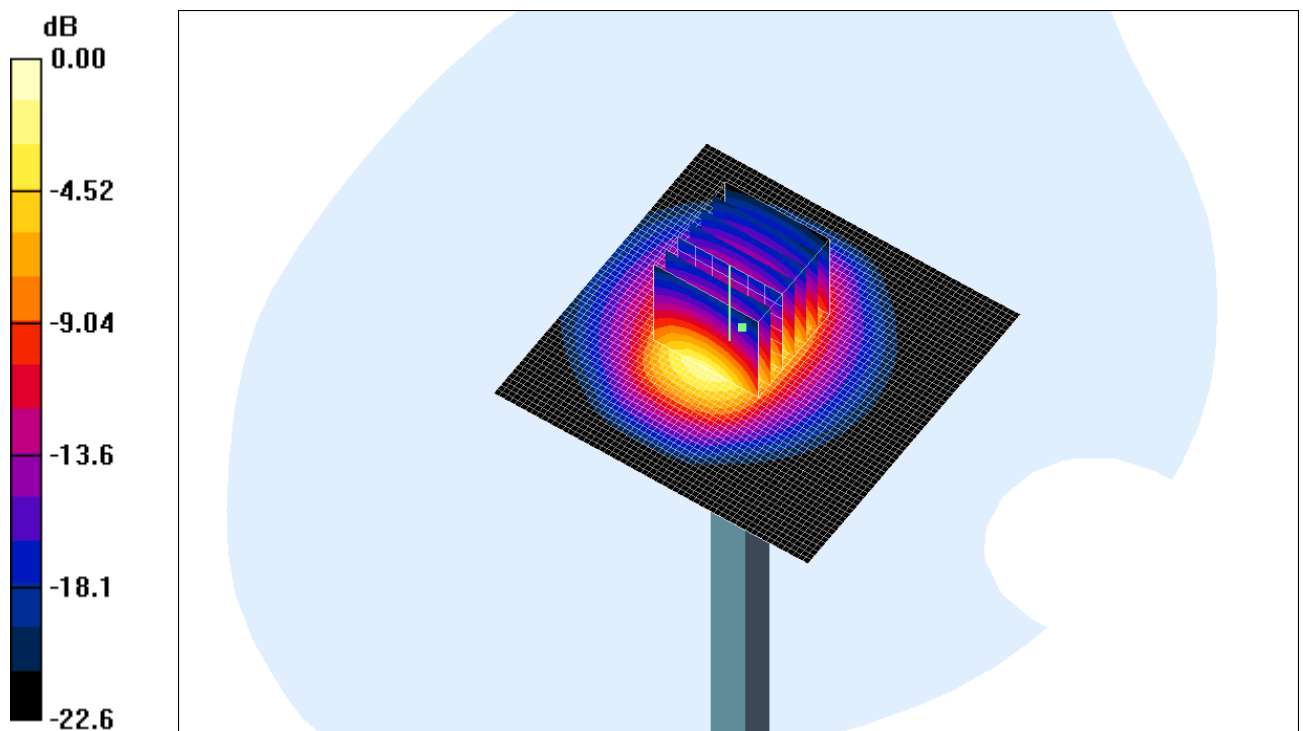
d=10mm, Pin=250mW/Zoom Scan (7x7x7) (7x7x7)/Cube 0: Measurement grid: dx=5mm, dy=5mm, dz=5mm

Reference Value = 98.8 V/m; Power Drift = 0.015 dB

Peak SAR (extrapolated) = 28.7 W/kg

SAR(10 g) = 6.45 mW/g

Maximum value (measured) = 18.10 mW/g



0 dB = 18.1mW/g

Fig. 7 : Résultat de la vérification à 2450MHz

ANNEXE B : REPRESENTATIONS GRAPHIQUES DU BALAYAGE

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

DUT: ACER LIQUID Z330

Communication System: E-GSM 900; Frequency: 880.2 MHz; Duty Cycle: 1:2.8

Medium parameters used: $\sigma = 0.93$ mho/m, $\epsilon_r = 41.2$; $\rho = 1000$ kg/m³

Phantom section: Flat Section

Program Notes: Ambient temperature: 23.2°C, Liquid temperature: 20.7°C

DASY4 Configuration:

- Probe: ES3DV3 - SN3303; ConvF(6.12, 6.12, 6.12); Calibrated: 8/21/2015
- Sensor-Surface: 3mm (Mechanical Surface Detection)
- Electronics: DAE3 Sn402; Calibrated: 8/13/2015
- Phantom: SAM 12; Type: QD; Serial: TP-1111
- Measurement SW: DASY4, V4.5 Build 19; Postprocessing SW: SEMCAD, V1.8 Build 145

Position 0cm, Low channel/Area Scan (51x91x1): Measurement grid: dx=20mm, dy=20mm
 Maximum value of SAR (interpolated) = 4.73 mW/g

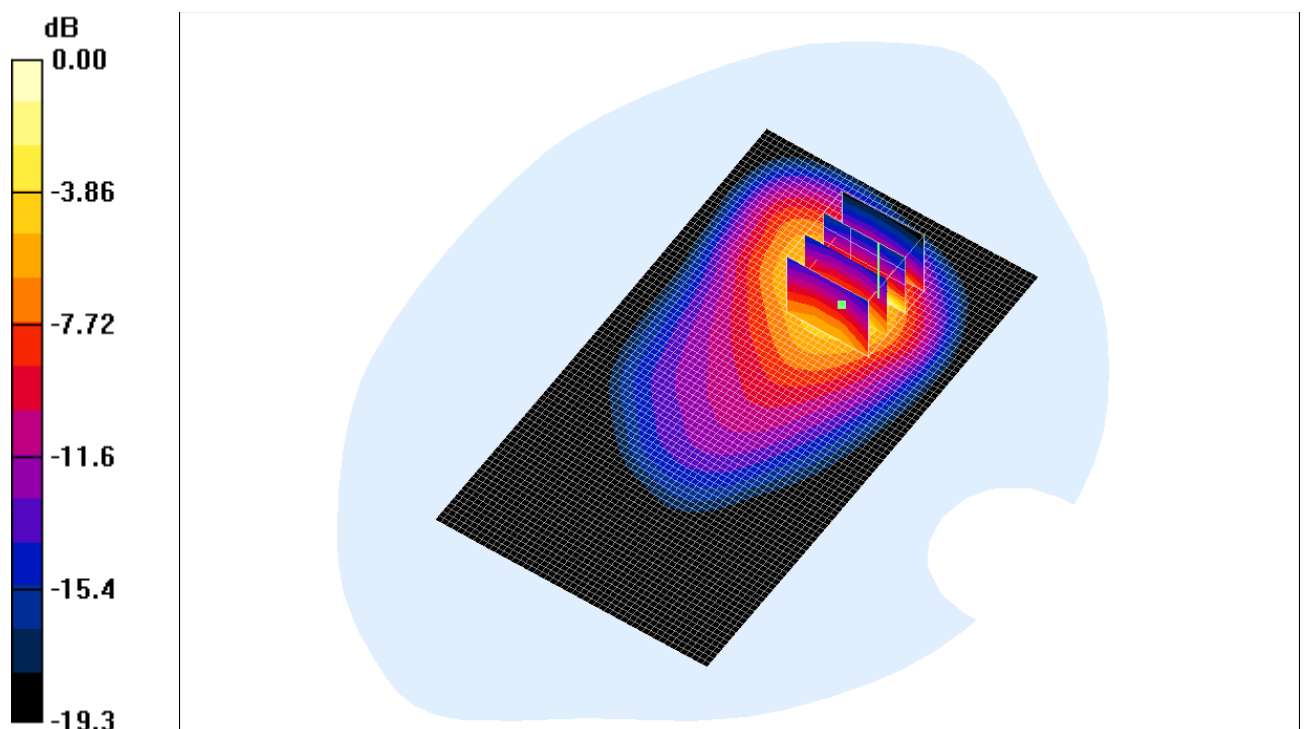
Position 0cm, Low channel/Zoom Scan (7x7x7) (4x4x5)/Cube 0: Measurement grid:
 dx=10mm, dy=10mm, dz=7mm

Reference Value = 26.7 V/m; Power Drift = 0.085 dB

Peak SAR (extrapolated) = 12.5 W/kg

SAR(10 g) = 2.15 mW/g

Maximum value (measured) = 7.23 mW/g



0 dB = 7.23mW/g

Fig. 8: Distribution du DAS en GSM-GPRS 900: canal 975 (880.2 MHz) face arrière à 0cm du fantôme

DUT: ACER LIQUID Z330

Communication System: GSM 1800; Frequency: 1784.8 MHz; Duty Cycle: 1:2.8
 Medium parameters used: $\sigma = 1.42$ mho/m, $\epsilon_r = 38.3$; $\rho = 1000$ kg/m³
 Phantom section: Flat Section

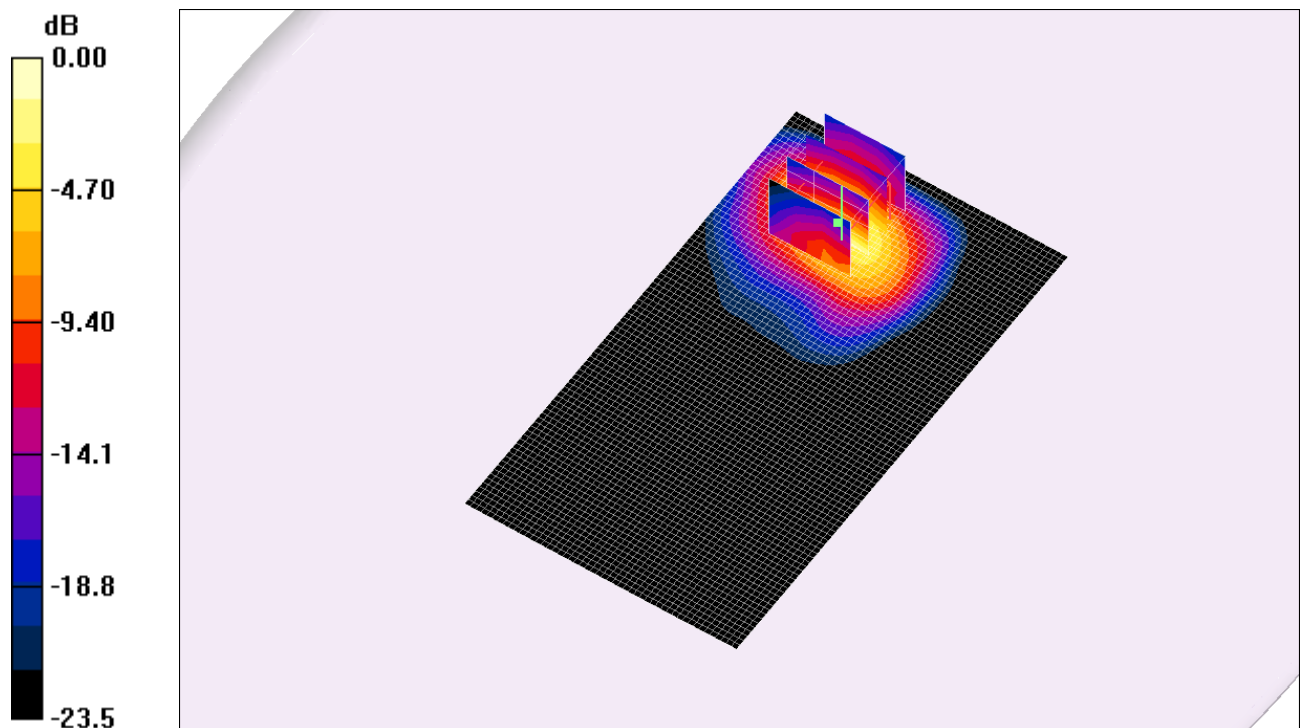
Program Notes: Ambient temperature: 22.6°C, Liquid temperature: 20.4°C

DASY4 Configuration:

- Probe: ES3DV3 - SN3303; ConvF(5.04, 5.04, 5.04); Calibrated: 8/21/2015
- Sensor-Surface: 3mm (Mechanical Surface Detection)
- Electronics: DAE3 Sn402; Calibrated: 8/13/2015
- Phantom: ELI 4.0; Type: QDOVA001BA; Serial: 1067
- Measurement SW: DASY4, V4.5 Build 19; Postprocessing SW: SEMCAD, V1.8 Build 145

Position 0cm, High channel/Area Scan (51x91x1): Measurement grid: dx=20mm, dy=20mm
 Maximum value of SAR (interpolated) = 5.44 mW/g

Position 0cm, High channel/Zoom Scan (7x7x7) (4x4x5)/Cube 0: Measurement grid:
 dx=10mm, dy=10mm, dz=7mm
 Reference Value = 43.9 V/m; Power Drift = 0.037 dB
 Peak SAR (extrapolated) = 14.0 W/kg
SAR(10 g) = 2.81 mW/g
 Maximum value (measured) = 8.76 mW/g



0 dB = 8.76mW/g

Fig. 9: Distribution du DAS en GSM-GPRS 1800: canal 885 (1784.8 MHz) face arrière à 0cm du fantôme

DUT: ACER LIQUID Z330

Communication System: WCDMA 900; Frequency: 882.4 MHz; Duty Cycle: 1:1
 Medium parameters used: $\sigma = 0.93$ mho/m, $\epsilon_r = 41.2$; $\rho = 1000$ kg/m³
 Phantom section: Flat Section

Program Notes: Ambient temperature: 22.8°C, Liquid temperature: 20.5°C

DASY4 Configuration:

- Probe: ES3DV3 - SN3303; ConvF(6.12, 6.12, 6.12); Calibrated: 8/21/2015
- Sensor-Surface: 3mm (Mechanical Surface Detection)
- Electronics: DAE3 Sn402; Calibrated: 8/13/2015
- Phantom: SAM 12; Type: QD; Serial: TP-1111
- Measurement SW: DASY4, V4.5 Build 19; Postprocessing SW: SEMCAD, V1.8 Build 145

Position 0cm, Low channel/Area Scan (41x81x1): Measurement grid: dx=20mm, dy=20mm
 Maximum value of SAR (interpolated) = 2.94 mW/g

Position 0cm, Low channel/Zoom Scan (7x7x7) (4x4x5)/Cube 0: Measurement grid:
 dx=10mm, dy=10mm, dz=7mm
 Reference Value = 19.9 V/m; Power Drift = -0.024 dB
 Peak SAR (extrapolated) = 5.30 W/kg
SAR(10 g) = 1.12 mW/g
 Maximum value (measured) = 2.51 mW/g

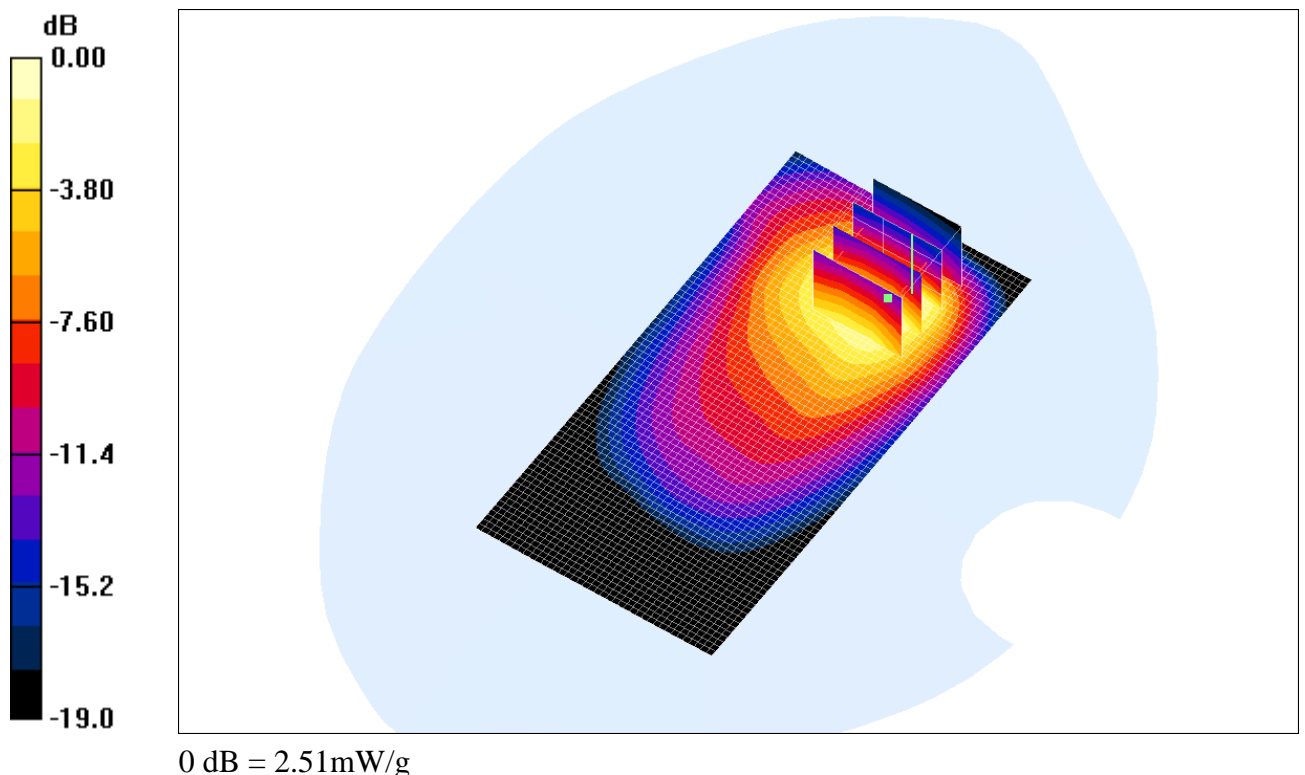


Fig. 10: Distribution du DAS en WCDMA 900: canal 2712 (882.4 MHz) face arrière à 0cm du fantôme

DUT: ACER LIQUID Z330

Communication System: WCDMA 2100; Frequency: 1977.6 MHz; Duty Cycle: 1:1
 Medium parameters used: $\sigma = 1.46 \text{ mho/m}$, $\epsilon_r = 38.1$; $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$
 Phantom section: Flat Section

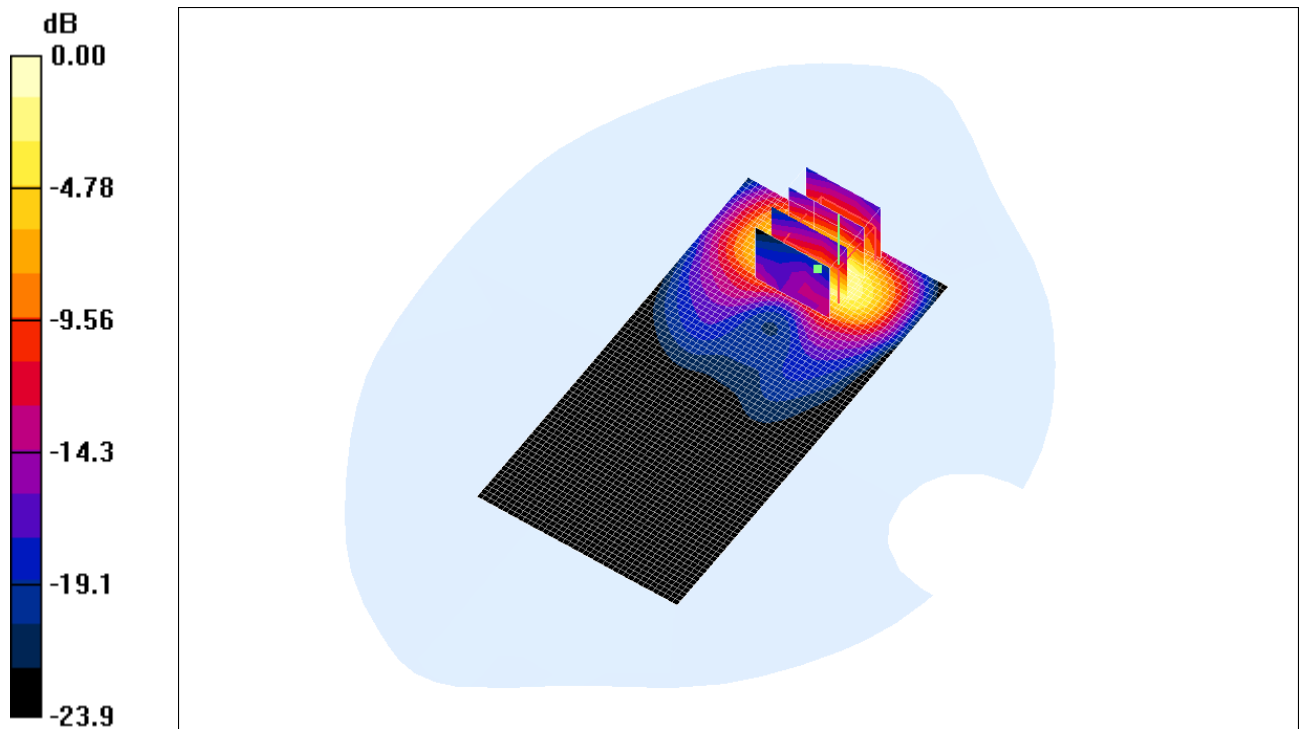
Program Notes: Ambient temperature: 23.3°C, Liquid temperature: 21.3°C

DASY4 Configuration:

- Probe: ES3DV3 - SN3303; ConvF(4.91, 4.91, 4.91); Calibrated: 8/21/2015
- Sensor-Surface: 3mm (Mechanical Surface Detection)
- Electronics: DAE3 Sn402; Calibrated: 8/13/2015
- Phantom: SAM 12; Type: QD; Serial: TP-1111
- Measurement SW: DASY4, V4.5 Build 19; Postprocessing SW: SEMCAD, V1.8 Build 145

Position 0cm, High channel/Area Scan (41x81x1): Measurement grid: dx=20mm, dy=20mm
 Maximum value of SAR (interpolated) = 8.02 mW/g

Position 0cm, High channel/Zoom Scan (7x7x7) (4x4x5)/Cube 0: Measurement grid:
 dx=10mm, dy=10mm, dz=7mm
 Reference Value = 51.1 V/m; Power Drift = -0.011 dB
 Peak SAR (extrapolated) = 13.8 W/kg
SAR(10 g) = 2.96 mW/g
 Maximum value (measured) = 8.69 mW/g



0 dB = 8.69mW/g

Fig. 11: Distribution du DAS en WCDMA 2100: canal 9888 (1977.6 MHz) face arrière à 0cm du fantôme

DUT: ACER LIQUID Z330

Communication System: LTE Band 20 BW20MHz; Frequency: 842 MHz; Duty Cycle: 1:1
 Medium parameters used: $\sigma = 0.9$ mho/m, $\epsilon_r = 42.7$; $\rho = 1000$ kg/m³
 Phantom section: Flat Section

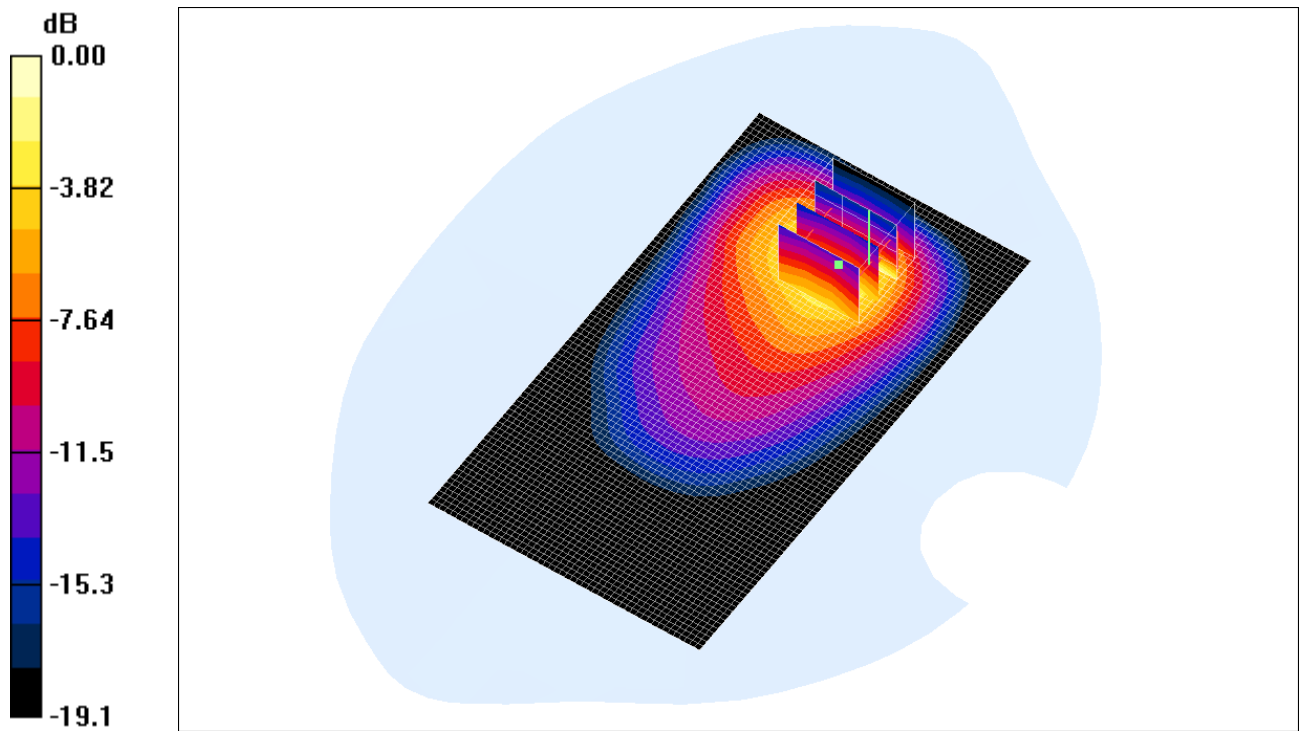
Program Notes: Ambient temperature: 23.6°C, Liquid temperature: 21.0°C

DASY4 Configuration:

- Probe: ES3DV3 - SN3303; ConvF(6.12, 6.12, 6.12); Calibrated: 8/21/2015
- Sensor-Surface: 3mm (Mechanical Surface Detection)
- Electronics: DAE3 Sn402; Calibrated: 8/13/2015
- Phantom: SAM 12; Type: QD; Serial: TP-1111
- Measurement SW: DASY4, V4.5 Build 19; Postprocessing SW: SEMCAD, V1.8 Build 145

Position 0cm, Low channel/Area Scan (51x91x1): Measurement grid: dx=20mm, dy=20mm
 Maximum value of SAR (interpolated) = 3.29 mW/g

Position 0cm, Low channel/Zoom Scan (7x7x7) (4x4x5)/Cube 0: Measurement grid:
 dx=10mm, dy=10mm, dz=7mm
 Reference Value = 24.5 V/m; Power Drift = 0.058 dB
 Peak SAR (extrapolated) = 9.43 W/kg
SAR(10 g) = 1.61 mW/g
 Maximum value (measured) = 5.06 mW/g



0 dB = 5.06mW/g

Fig. 12: Distribution du DAS en LTE 800: canal 24250 (842.0 MHz) face arrière à 0cm du fantôme

DUT: ACER LIQUID Z330

Communication System: LTE Band 3 BW20MHz; Frequency: 1747.5 MHz; Duty Cycle: 1:1
 Medium parameters used: $\sigma = 1.39$ mho/m, $\epsilon_r = 38.5$; $\rho = 1000$ kg/m³
 Phantom section: Flat Section

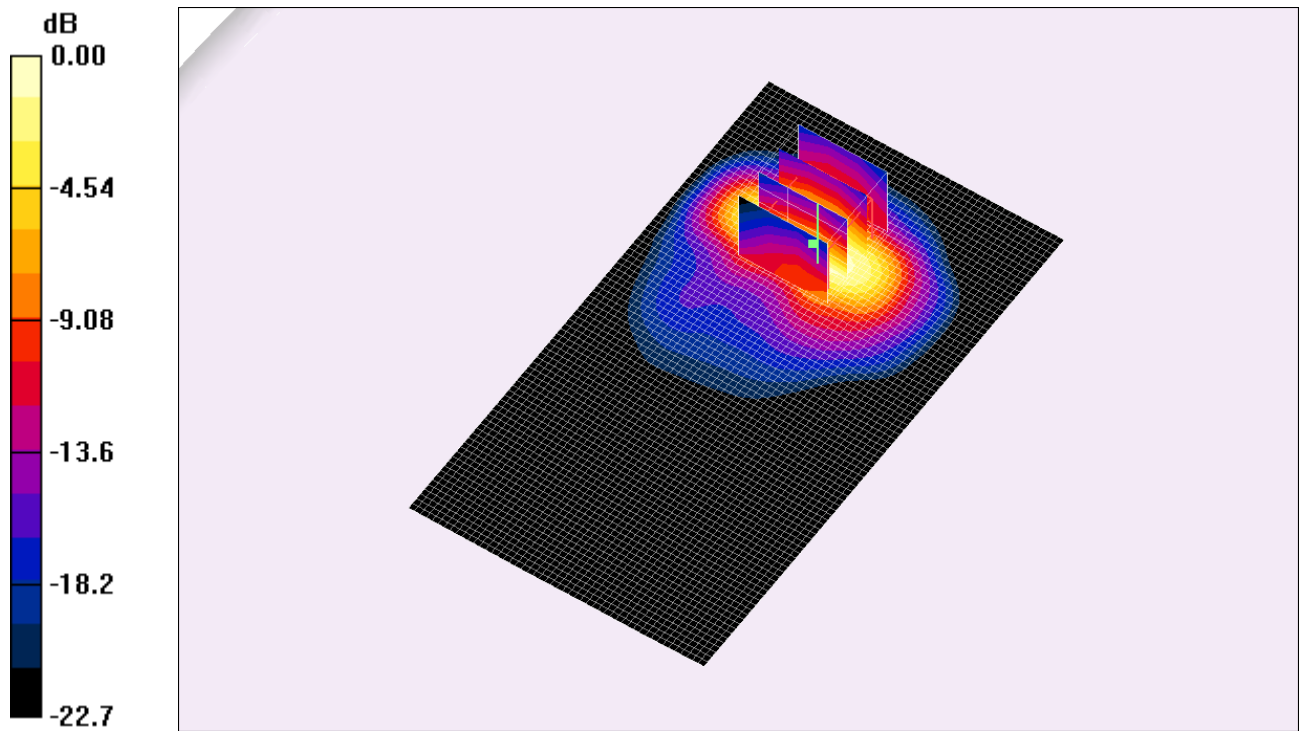
Program Notes: Ambient temperature: 22.5°C, Liquid temperature: 20.5°C

DASY4 Configuration:

- Probe: ES3DV3 - SN3303; ConvF(5.04, 5.04, 5.04); Calibrated: 8/21/2015
- Sensor-Surface: 3mm (Mechanical Surface Detection)
- Electronics: DAE3 Sn402; Calibrated: 8/13/2015
- Phantom: ELI 4.0; Type: QDOVA001BA; Serial: 1067
- Measurement SW: DASY4, V4.5 Build 19; Postprocessing SW: SEMCAD, V1.8 Build 145

Position 0cm, Middle channel/Area Scan (51x91x1): Measurement grid: dx=20mm, dy=20mm
 Maximum value of SAR (interpolated) = 11.3 mW/g

Position 0cm, Middle channel/Zoom Scan (7x7x7) (4x4x5)/Cube 0: Measurement grid:
 dx=10mm, dy=10mm, dz=7mm
 Reference Value = 57.3 V/m; Power Drift = 0.015 dB
 Peak SAR (extrapolated) = 18.4 W/kg
SAR(10 g) = 3.81 mW/g
 Maximum value (measured) = 10.7 mW/g



0 dB = 10.7mW/g

Fig. 13: Distribution du DAS en LTE 1800: canal 19575 (1747.5 MHz) face arrière à 0cm du fantôme

DUT: ACER LIQUID Z330

Communication System: LTE Band 7 BW20MHz; Frequency: 2560 MHz; Duty Cycle: 1:1
 Medium parameters used: $\sigma = 1.97$ mho/m, $\epsilon_r = 38.3$; $\rho = 1000$ kg/m³
 Phantom section: Flat Section

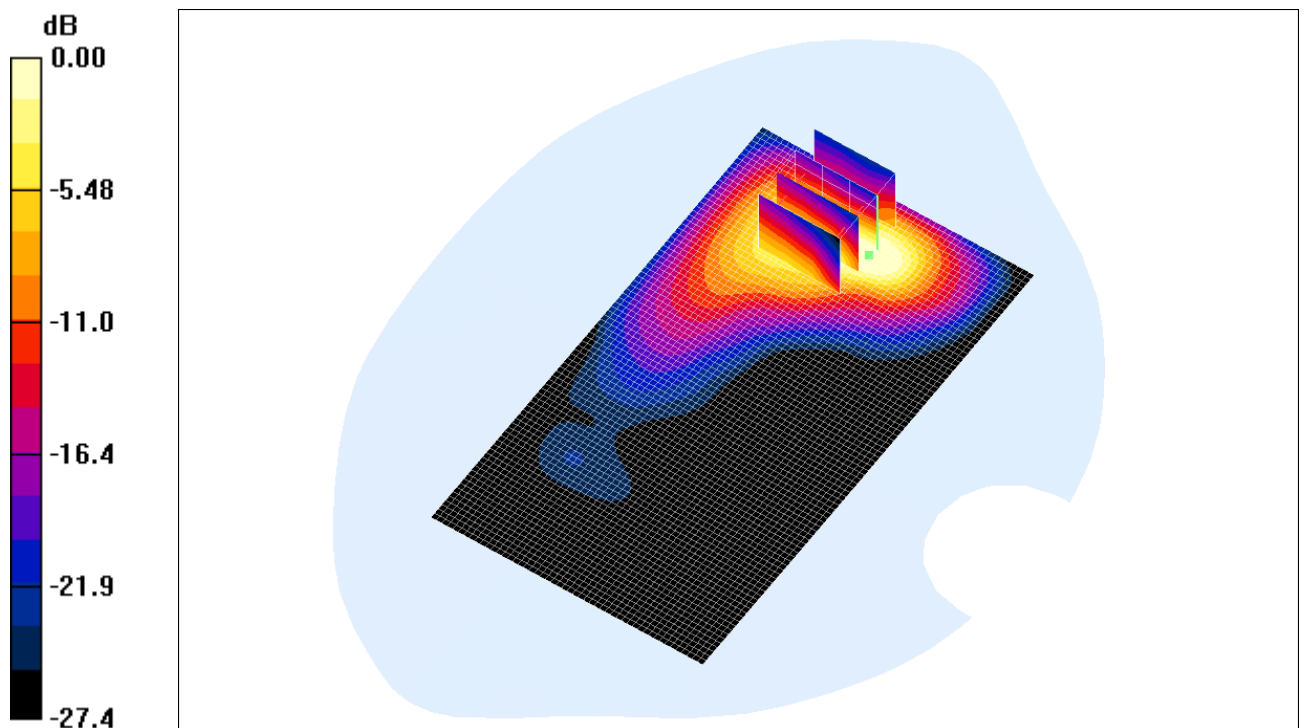
Program Notes: Ambient temperature: 24.0°C, Liquid temperature: 22.2°C

DASY4 Configuration:

- Probe: ES3DV3 - SN3303; ConvF(4.39, 4.39, 4.39); Calibrated: 8/21/2015
- Sensor-Surface: 3mm (Mechanical Surface Detection)
- Electronics: DAE3 Sn402; Calibrated: 8/13/2015
- Phantom: SAM 12; Type: QD; Serial: TP-1111
- Measurement SW: DASY4, V4.5 Build 19; Postprocessing SW: SEMCAD, V1.8 Build 145

Position 0cm, High channel/Area Scan (51x91x1): Measurement grid: dx=20mm, dy=20mm
 Maximum value of SAR (interpolated) = 16.5 mW/g

Position 0cm, High channel/Zoom Scan (7x7x7) (4x4x5)/Cube 0: Measurement grid:
 dx=10mm, dy=10mm, dz=7mm
 Reference Value = 77.6 V/m; Power Drift = 0.047 dB
 Peak SAR (extrapolated) = 26.1 W/kg
SAR(10 g) = 4.08 mW/g
 Maximum value (measured) = 12.6 mW/g



0 dB = 12.6mW/g

Fig. 14: Distribution du DAS en LTE 2600: canal 21350 (2560.0 MHz) face avant à 0cm du fantôme

ANNEXE C : PHOTOGRAPHIES DE L'EQUIPEMENT EN ESSAI

Les photographies de l'équipement en essai sont montrées en Fig. 15 à Fig. 18.



Fig. 15: Face avant à 0cm du fantôme SAM

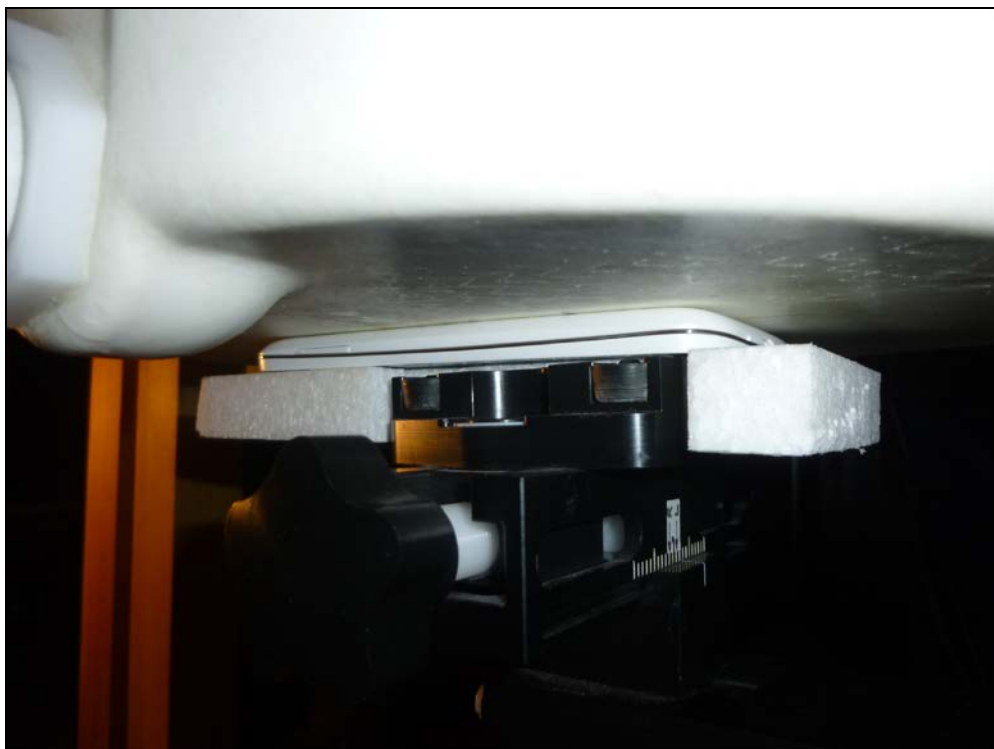


Fig. 16: Face arrière à 0cm du fantôme SAM



Fig. 17: Face avant à 0cm du fantôme ELI4

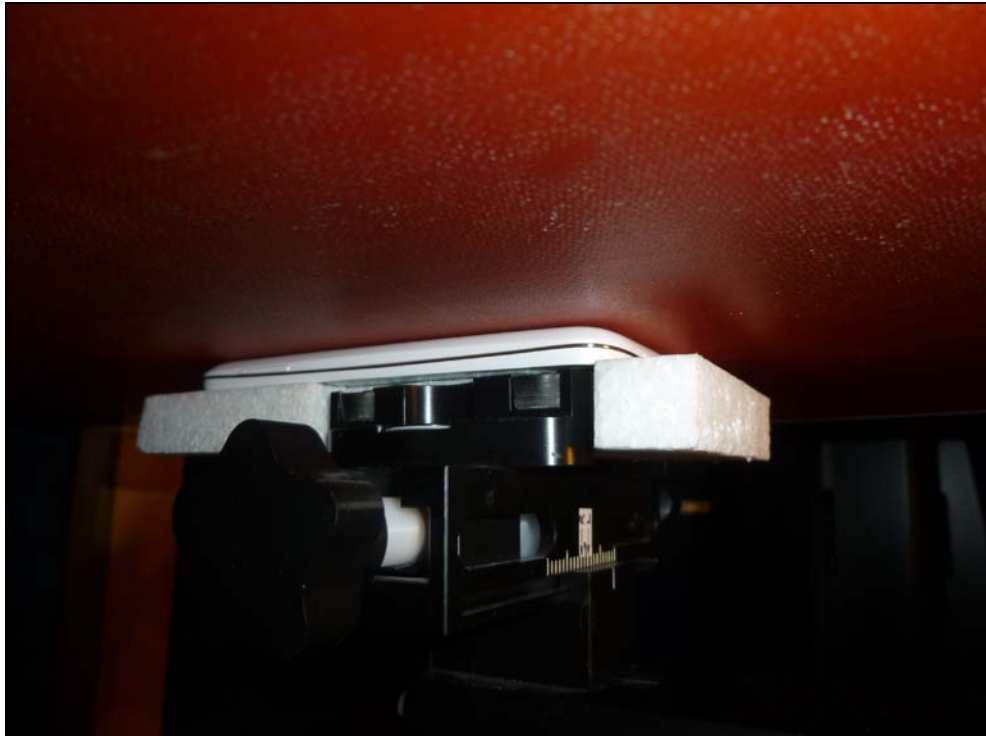


Fig. 18: Face arrière à 0cm du fantôme ELI4