



## TEST REPORT

Rapport d'essai no.: 1-5900/13-14-02-A

N° de prélèvement: COM068130003-04



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-12076-01-01

### Laboratoire d'essais

**CTC advanced GmbH**

Untertuerkheimer Strasse 6 – 10  
66117 Saarbruecken/Germany

Internet: <http://www.ctcadvanced.com>  
e-mail: mail@ctcadvanced.com

**Laboratoire d'essais accrédité:**

Le laboratoire d'essai (secteur d'essai) est accrédité  
suivant DIN EN ISO/IEC 17025 par la  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS)

Numéro d'enregistrement DAkKS: D-PL-12076-01-01

### Client

**Agence nationale des fréquences**

Département Surveillance du marché  
4 rue Alphonse Matter  
88108 SAINT DIE DES VOSGES Cedex/FRANCE

### Spécifications d'essais

- 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)
- 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 (plage de fréquence de 30 MHz à 6 GHz)
- EN 62311 Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz – 300 GHz)

Voir section 'Documents de référence' de ce rapport pour des spécifications supplémentaires

### Equipement sous test (EST)

Nature de l'appareil : Téléphone portable 4G  
Référence: **SAMSUNG GALAXY SIII LTE**  
Numéro de série: R31CC11V6JK  
IMEI-No.: 353575 05 774589 9  
Fréquence(s) : Voir section 4.2 "Mode de fonctionnement"  
Antenne: Antenne intégrée  
Type de batterie: Batterie de Li-ion 3,7V / 2100mAh  
Accessoires: casque d'écoute stéréo  
Catégorie d'exposition: Population générale / environnement non contrôlé



Rapport autorisé par:

Essais conduits par:

Alexander Hnatovskiy

Marco Scigliano

## 1 Table des matières

<b>1</b>	<b>Table des matières .....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Informations générales.....</b>	<b>3</b>
2.1	<b>Notes .....</b>	<b>3</b>
2.2	<b>Planning des essais.....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Résumé des résultats d'essais.....</b>	<b>4</b>
	<b>Summary of results.....</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Documents de référence .....</b>	<b>6</b>
4.1	<b>Limites d'exposition aux champs radioélectriques .....</b>	<b>6</b>
4.2	<b>Mode de fonctionnement de l'équipement sous test .....</b>	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>Environnement des essais .....</b>	<b>7</b>
<b>6</b>	<b>Conditions des essais .....</b>	<b>8</b>
6.1	<b>Système de mesure .....</b>	<b>8</b>
6.1.1	Description du système .....	8
6.1.2	Environnement des essais .....	9
6.1.3	Description de la sonde.....	9
6.1.4	Description du mannequin.....	11
6.1.5	Description du positionneur .....	11
6.1.6	Procédure de scan .....	12
6.1.7	Evaluation du DAS maximal moyenné .....	13
6.1.8	Traitement et stockages des données .....	14
6.1.9	Liquides équivalents aux tissus: Propriétés diélectriques .....	16
6.1.10	Liquides équivalents aux tissus .....	16
6.1.11	Evaluation de l'incertitude de la mesure pour les essais DAS .....	17
6.1.12	Evaluation de l'incertitude de la validation du système .....	18
6.1.13	Validation du système .....	19
6.1.14	Procédure de validation .....	20
<b>7</b>	<b>Résultats des essais .....</b>	<b>21</b>
7.1	<b>Description générale des procédures d'essais.....</b>	<b>21</b>
7.2	<b>Vue d'ensemble des résultats.....</b>	<b>21</b>
<b>8</b>	<b>Instruments de mesure utilisés .....</b>	<b>23</b>
<b>9</b>	<b>Observations.....</b>	<b>23</b>
<b>Annexe A:</b>	<b>Vérification du système .....</b>	<b>24</b>
<b>Annexe B:</b>	<b>Résultats des mesures.....</b>	<b>26</b>
<b>Annexe C:</b>	<b>Documentation photographique .....</b>	<b>28</b>
<b>Annexe D:</b>	<b>Historique du document .....</b>	<b>34</b>
<b>Annexe E:</b>	<b>Information supplémentaire.....</b>	<b>34</b>

## 2 Informations générales

### 2.1 Notes

Les résultats des essais de ce rapport concernent exclusivement les différents essais spécifiés au chapitre 7. CTC advanced GmbH rejette toute responsabilité concernant les conclusions et généralisations obtenues à partir des résultats d'essais et qui seraient appliquées à d'autres spécimens ou exemplaires que le type d'équipement représenté par l'échantillon testé.

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. La reproduction ou la publication d'extraits de ce rapport requiert l'autorisation écrite préalable de CTC advanced GmbH.

Ce rapport d'essai est signé électroniquement et valide même sans signature manuscrite. Pour la vérification des signatures électroniques, les clés nécessaires peuvent être obtenues auprès du laboratoire de test.

Les essais sont réalisés au CTC advanced GmbH sous les conditions générales de l'entreprise qui sont explicitement cités sous « General Terms and Conditions for CTC advanced ».

Le CTC advanced GmbH n'est en rien responsable d'éventuel résultat non conforme ou non attendu dû à d'éventuel défaut présent sur l'échantillon sous test lors de la réception de celui-ci au sein du laboratoire.

### 2.2 Planning des essais

Date du début des essais:	18.02.2013
Date de fin des essais:	26.02.2013

### 3 Résumé des résultats d'essais

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.

<b>DAS<sub>10g</sub> maximum mesuré dans le corps (W/kg)</b>		
Bande de fréquence:	distance (mm)	mesuré
LTE FDD 3 1800MHz	0	2,300
LTE FDD 3 1800MHz	5	0,749
LTE FDD 3 1800MHz	10	0,345
LTE FDD 3 1800MHz	15	0,190
LTE FDD 7 2600MHz	0	1,530
LTE FDD 7 2600MHz	5	1,910
LTE FDD 7 2600MHz	10	0,871
LTE FDD 7 2600MHz	15	0,470

## 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 1999/5/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 <sub>10g</sub> value measured body (W/kg)		
Frequency band	distance (mm)	measured
LTE FDD 3 1800MHz	0	2.300
LTE FDD 3 1800MHz	5	0.749
LTE FDD 3 1800MHz	10	0.345
LTE FDD 3 1800MHz	15	0.190
LTE FDD 7 2600MHz	0	1.530
LTE FDD 7 2600MHz	5	1.910
LTE FDD 7 2600MHz	10	0.871
LTE FDD 7 2600MHz	15	0.470

## 4 Documents de référence

Normes d'essai	Version	Description de la norme d'essai
EN 50566	2011	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)
EN 62209-2	2010	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 (plage de fréquence de 30 MHz à 6 GHz)
EN 62311	2008	Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz – 300 GHz)

### 4.1 Limites d'exposition aux champs radioélectriques

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)	<b>2,00 W/kg</b>
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.

## 4.2 Mode de fonctionnement de l'équipement sous test

bande testée pour ce rapport	technologie	bande de fréquence	fréquence d'émission la plus basse /MHz	fréquence d'émission la plus haute /MHz	fréquence de transmission la plus basse /MHz	fréquence de transmission la plus haute /MHz	modulation	classe de puissance	niveau de contrôle de puissance testée	GPRS/EGPRS classe de station mobile	GPRS/EGPRS classe multi-créneaux	canal d'essai moyen
<input type="checkbox"/>	GSM	GSM	880,2	914,8	925,2	959,8	GMSK 8-PSK	4 E2	5	B	12	37
<input type="checkbox"/>	GSM	DCS	1710,2	1784,8	1805,2	1879,8	GMSK 8-PSK	1 E2	0	B	12	698
<input type="checkbox"/>	UMTS	FDD I	1922,4	1977,6	2112,4	2167,6	QPSK	3	max	--	--	9750
<input type="checkbox"/>	UMTS	FDD VIII	882,4	912,6	927,4	957,6	QPSK	3	max	--	--	2788
<input checked="" type="checkbox"/>	LTE	FDD 3	1710	1785	1805	1880	QPSK	3	max	--	--	19575
<input checked="" type="checkbox"/>	LTE	FDD 7	2500	2570	2620	2690	QPSK	3	max	--	--	21100

## 5 Environnement des essais

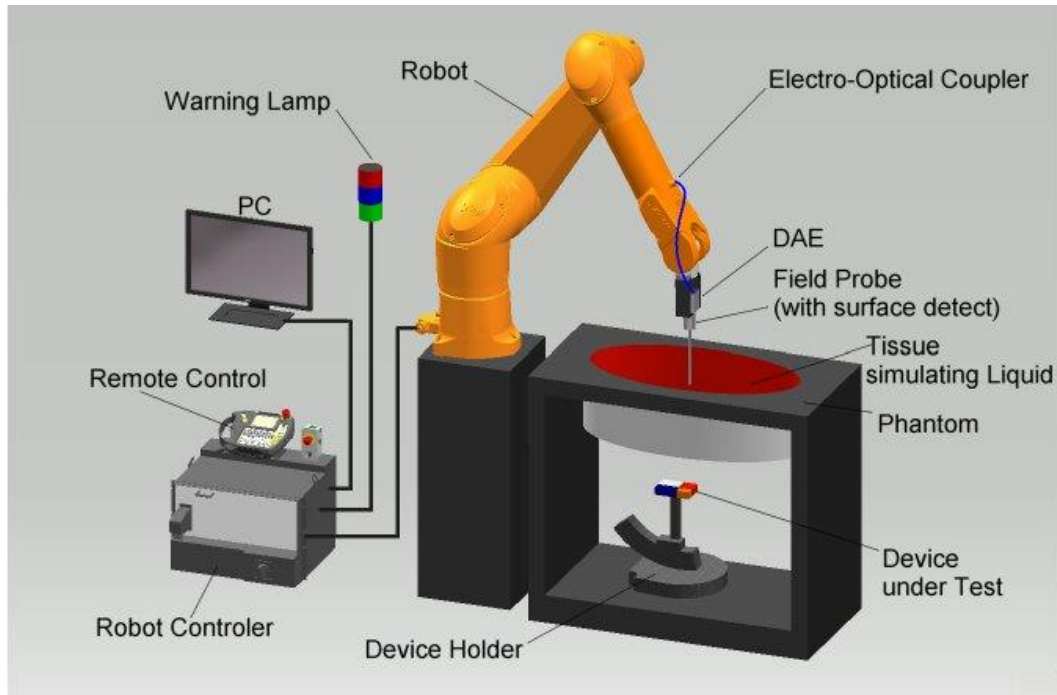
température ambiante: 20 – 24 °C  
 température des liquides équivalents aux  
 tissus: 20 – 24 °C

humidité: 40 – 50 %  
 alimentation: 230 V / 50 Hz

## 6 Conditions des essais

### 6.1 Système de mesure

#### 6.1.1 Description du système



Le système DASYS utilisé pour les essais de conformité comprend les éléments suivants :

- Un robot standard haute précision à 6 axes de la famille RX de Stäubli, avec son contrôleur et logiciel.
- Une extension du bras pour adapter l'électronique d'acquisition des données (DAE).
- Une sonde dosimétrique, comme par exemple une sonde isotrope de champ électrique E, optimisée et étalonnée pour une utilisation dans des liquides équivalents aux tissus. La sonde est équipée d'un détecteur optique de surface.
- Un système d'acquisition électronique des données (*Digital Analog Equipment*) qui réalise une amplification, un multiplexage et une conversion analogique numérique du signal ainsi qu'une mesure d'offset, une détection mécanique de surface et de collision etc. L'unité est alimentée par batteries. Le signal est transmis de manière optique jusqu'à l'EOC.
- Une unité réalisant la détection de surface optique est connectée à l'EOC.
- Un coupleur électro-optique (EOC) réalisant la conversion du signal optique vers un signal numérique en provenance du DAE. L'EOC est connecté au serveur de mesure DASYS.
- Un serveur de mesure du DASYS, qui réalise toutes les évaluations des mesures de champ et de détection de surface en temps réel, contrôle également les mouvements du robot ainsi que les arrêts d'urgence.
- Un ordinateur PC sous système d'exploitation Windows 7.
- Le logiciel DASYS et le logiciel de traitement des données SEMCAD.
- Une télécommande avec un clavier de programmation, un circuit d'arrêt d'urgence et des signaux d'avertissement lumineux etc.
- Un mannequin générique double permettant la mesure d'une utilisation main gauche et main droite
- Un positionneur pour les téléphones mobiles tenus à la main.
- Du liquide simulant préparé suivant les compositions données.
- Des dipôles de validation du système permettant de caractériser le fonctionnement correct du système.



### 6.1.2 Environnement des essais

Le banc de mesure DASY est placé au fond d'une pièce aux dimensions suivantes : 5 x 2.5 x 3 m, le mannequin SAM est placé à 75 cm des murs sur le côté et 1.1m du mur du fond.

Le plafond est couvert d'une matrice d'absorbants pyramidaux de 1.5m x 1.5m pour réduire les réflexions. La photo. n°1 de la documentation photographique montre une vue complète de l'environnement d'essai. Le système permet de mesurer des valeurs DAS supérieures à 0.005W/kg.

### 6.1.3 Description de la sonde

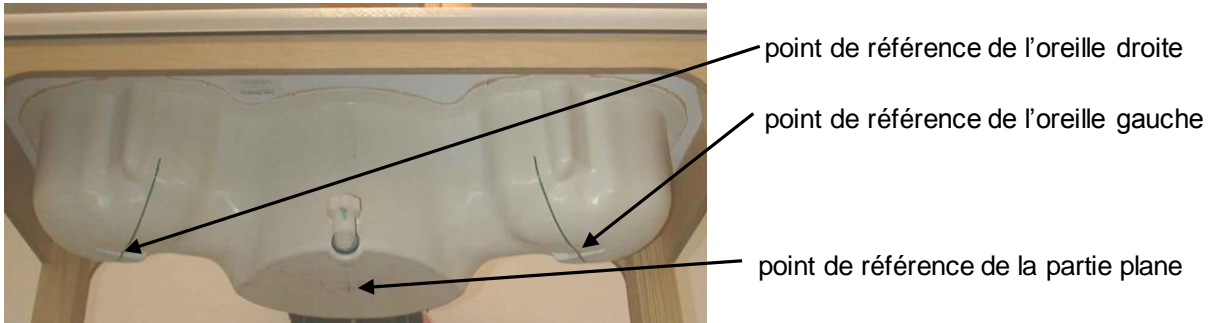
<b>Sonde de champs E isotrope ET3DV6 pour les mesures de dosimétrie</b>	
Données techniques d'après les informations du constructeur	
Construction	Structure symétrique sur une base triangulaire Système de détection de surface à fibres optiques intégrées Blindage de protection contre les décharges électrostatiques Coque en PEEK (résistant aux solvants organiques tels que les éthers de glycol)
Etalonnage	Dans l'air de 10MHz à 2.5GHz Dans le liquide équivalent aux tissus (HSL) à 900 (800-1000) MHz et 1.8GHz (1700-1910MHz) (précision $\pm 9.5\%$ ; k=2) Etalonnage pour d'autres fréquences à la demande
Fréquence	de 10 MHz à 3 GHz (dosimétrie); Linéarité: $\pm 0.2$ dB (30 MHz to 3 GHz)
Directivité	$\pm 0.2$ dB dans le HSL (rotation autour de l'axe de la sonde) $\pm 0.4$ dB dans le HSL (rotation perpendiculaire à l'axe de la sonde)
Dynamic range	5 $\mu$ W/g à > 100 mW/g; Linéarité: $\pm 0.2$ dB
Détection de surface optique	$\pm 0.2$ mm répétitivité dans l'air et liquides translucides contre une surface réfléchissante diffuse (seulement ET3DV6)
Dimensions	Longueur hors tout: 337 mm Longueur de la pointe: 16 mm Diamètre du corps: 12 mm Diamètre de la pointe: 6.8 mm Distance entre la pointe de la sonde et le centre du dipôle: 2.7 mm
Utilisation	Dosimétrie générale jusqu'à 3 GHz Essai d'homologation pour les téléphones mobiles Scan rapide du mannequin

<b>Sonde de champs E isotrope ES3DV3 pour les mesures de dosimétrie</b>	
Données techniques d'après les informations du constructeur	
Construction	Structure symétrique sur une base triangulaire Système de détection de surface à fibres optiques intégrées Blindage de protection contre les décharges électrostatiques Coque en PEEK (résistant aux solvants organiques tels que les éthers de glycol)
Etalonnage	Dans l'air de 10MHz à 3GHz Dans le liquide équivalent aux tissus (HSL) à 900MHz (800-1000MHz) (précision $\pm 9.5\%$ ; $k=2$ ) 1.8GHz (1700-1910MHz) (précision $\pm 9.5\%$ ; $k=2$ ) Etalonnage pour d'autres fréquences à la demande
Fréquence	de 10 MHz à 3 GHz (dosimétrie); Linéarité: $\pm 0.2$ dB (30 MHz to 3 GHz)
Directivité	$\pm 0.2$ dB dans le HSL (rotation autour de l'axe de la sonde) $\pm 0.3$ dB dans le HSL (rotation perpendiculaire à l'axe de la sonde)
Dynamic range	5 $\mu$ W/g à > 100 mW/g; Linéarité: $\pm 0.2$ dB
Dimensions	Longueur hors tout: 337 mm Longueur de la pointe: 20 mm Diamètre du corps: 12 mm Diamètre de la pointe: 3.9 mm Distance entre la pointe de la sonde et le centre du dipôle: 2.0 mm
Utilisation	Dosimétrie générale jusqu'à 3 GHz Essai d'homologation pour les téléphones mobiles Scan rapide du mannequin (ES3DV3)

<b>Sonde de champs E isotrope EX3DV4 pour les mesures de dosimétrie</b>	
Données techniques d'après les informations du constructeur	
Construction	Structure symétrique sur une base triangulaire Système de détection de surface à fibres optiques intégrées Blindage de protection contre les décharges électrostatiques Coque en PEEK (résistant aux solvants organiques tels que les éthers de glycol)
Etalonnage	Dans l'air de 10MHz à 6GHz Dans le liquide équivalent aux tissus (HSL) à 900 MHz (800-1000MHz) (précision $\pm 9.5\%$ ; $k=2$ ) 1.8 GHz (1700-1910MHz) (précision $\pm 9.5\%$ ; $k=2$ ) 2.5 GHz (2350-2700MHz) (précision $\pm 12.0\%$ ; $k=2$ ) Etalonnage pour d'autres fréquences à la demande
Fréquence	de 10 MHz à 6 GHz (dosimétrie); Linéarité: $\pm 0.2$ dB (30 MHz to 6 GHz)
Directivité	$\pm 0.3$ dB dans le HSL (rotation autour de l'axe de la sonde) $\pm 0.5$ dB dans le HSL (rotation perpendiculaire à l'axe de la sonde)
Dynamic range	10 $\mu$ W/g à > 100 mW/g; Linéarité: $\pm 0.2$ dB (bruit: typiquement <1 $\mu$ W/g)
Utilisation	Dosimétrie générale jusqu'à 3 GHz Essai d'homologation pour les téléphones mobiles, Scan rapide du mannequin
Application	Dosimétrie de haute précision dans tous scénarios d'exposition (par exemple des champs de gradient très forts). La seule sonde permettant des mesures de l'homologation pour des fréquences jusqu'à 6 GHz avec une précision meilleur que 30%.

#### 6.1.4 Description du mannequin

L'utilisation du mannequin SAM correspond aux exigences spécifiées dans la norme EN 62209-2 dédié aux mesures DAS. Le mannequin est constitué d'une coque en fibre de verre intégrée à une table en bois. Il permet la mesure tête, main droite et gauche, ainsi que la mesure d'un appareil porté au corps. La hauteur maximale du liquide est de 180 mm pour la tête et 220 mm sur la partie plane (mesure au corps). L'épaisseur du mannequin est de 2 mm +/- 0.1 mm.



#### 6.1.5 Description du positionneur

Le positionneur a deux échelles pour la rotation de l'appareil (par rapport à l'axe du corps) et l'inclinaison (suivant la ligne de référence passant par le conduit auditif). Le plan entre le conduit auditif et l'extrémité de la bouche a un degré de liberté de 65°. La plaque inférieure contient une paire de trois points de fixation pour le positionneur. Les positions sont ajustées suivant les positions normalisées sur les trois sections. Ce positionneur est utilisé pour les téléphones mobiles et les PDA, si nécessaire l'EST peut être positionné grâce à des blocs de polystyrène.



### 6.1.6 Procédure de scan

- Le système DASY comprend des fichiers prédéfinis contenant des procédures recommandées pour la mesure et la validation. Toutes les positions d'essai (tête, corps) sont mesurées avec la même configuration, seule la définition de la grille de maillage (grid) peut différer en fonction de la taille de l'EST.
- Les mesures de référence „reference“ et de dérive „drift“ sont situées en début et fin du processus. Ils mesurent la dérive de l'intensité du champ en un point unique durant toute la procédure. La dérive indiquée est principalement due à la variation de la puissance de sortie de l'EST et ne doit pas varier de plus de +/- 5 %.
- La mesure de contrôle de surface „surface check“ permet de tester la détection optique de la surface du mannequin, cette dernière est détectée optiquement et mécaniquement à plusieurs reprises et les résultats sont comparés. Les résultats donnent la hauteur détectée par les deux systèmes et l'écart type de la répétitivité de la détection. Des bulles d'air ou la réfraction dans le liquide due à la séparation des éléments du mélange donne une mauvaise répétitivité (au-dessus de  $\pm 0.1$  mm). Pour prévenir les mauvais résultats, la mesure doit être exécutée dans un liquide exempt de bulle d'air. La différence entre la détection optique de la surface et sa position réelle dépend de la sonde et est spécifiée pour cette dernière. (cela ne dépend ni de la réflectivité de la surface ni de l'angle que fait la sonde avec la surface  $\pm 30^\circ$ ).
- Le scan de surface „area scan“ mesure le DAS au-dessus de l'EST ou du dipôle de validation sur une surface parallèle au mannequin. Il est utilisé pour localiser approximativement la valeur du DAS crête grâce à une interpolation de Spine. Le robot effectue des incréments le long des axes du maillage pendant que la sonde mesure l'intensité du champ électrique. La sonde touche la surface du mannequin SAM juste avant l'acquisition des valeurs de mesure. Le scan standard utilise un maillage large pour une mesure plus rapide. La taille de la maille pour les mesures dans la tête est de 15 mm de côté. En cas de besoin d'une définition plus fine, la taille de la maille peut être réduite. L'espacement et l'orientation des mailles n'ont pas d'influence sur le résultat du DAS. Pour des applications particulières, si la méthode de scan standard ne permet pas de trouver le DAS maximum à l'intérieur du maillage, comme par exemple pour les téléphones mobiles à clapet, alors le maillage peut être adapté en orientation. Les résultats du scan de surface sont documentés en annexe B.
- Un scan en volume „7x7x7 zoom scan“ mesure le champ dans un volume autour de la valeur DAS maximum 2D obtenue lors du scan de surface précédent. C'est un maillage de 7x7 où le robot effectue 7 pas de mesure supplémentaires sur l'axe des Z. La taille de la maille pour une mesure dans le cube est de 5 mm dans les directions X, Y et Z. DASY est aussi capable de répéter le scan en volume si plus d'une valeur maximale a été décelée lors du scan de surface. Les résultats des essais suivant les normes spécifiées (voir chapitre 4) sont indiqués sous la forme d'un tableau au chapitre 7.2.

### 6.1.7 Evaluation du DAS maximal moyenné

La valeur maximale moyennée de DAS pour 1 ou 10 g est évaluée d'après la mesure précédente dans le cube. L'évaluation se base sur la valeur DAS mesurée en chaque point du maillage fin de la taille suivante 7x7x7 points. L'algorithme qui permet de trouver le volume d'intégration maximum est séparé en trois différentes étapes.

Les valeurs entre le centre du dipôle de la sonde et la surface du mannequin sont obtenues par extrapolation. Ces valeurs ne peuvent pas être mesurées puisque le centre du dipôle est à 2,7mm de la pointe de la sonde et la distance entre la surface et le point le plus bas est d'environ 1mm.

La valeur maximale interpolée est recherchée avec l'algorithme « straight-forward ». Autour de ce maximum les valeurs DAS intégrées sur des volumes de 1g ou 10g sont calculées par l'algorithme d'interpolation 3D de Spline.

Le volume cubique d'intégration doit être déplacé à travers le volume interpolé et extrapolé de la zone du zoom scan proche de la surface interne du fantôme à proximité du DAS local maximal. Le cube ayant le DAS maximal moyenné le plus élevé ne doit pas être au bord/à la périphérie du volume de zoom-scan. Si c'est le cas, le volume du zoom-scan doit être déplacé et les mesurages effectués à nouveau

#### Extrapolation

L'extrapolation est basée sur la méthode des moindres carrés. Pour les points sur les trois premiers centimètres sur l'axe des z, on utilise un polynôme du quatrième ordre. Ce polynôme est alors utilisé pour évaluer les points entre la surface et la pointe de la sonde. Les points calculés depuis la surface sont séparés chacun de 1 mm.

#### Interpolation

L'interpolation des points est effectuée par la méthode 3D de Spline. L'interpolation 3D de Spline est composée de trois interpolations à une dimension avec la condition « not a knot » (axes x, y et z)

#### Intégration volumique

La taille du cube est d'abord calculée, ensuite le volume est intégré par l'algorithme des trapèzes. 8000 points (20x20x20) sont interpolés pour calculer la moyenne.

#### Extrapolation avancée

DASY utilise une option d'extrapolation avancée qui est capable de compenser les effets de bord de la sonde de champ E.

## 6.1.8 Traitement et stockages des données

### Stockage des données

Le logiciel de DASY stocke les données acquises par les instruments sous forme de données brutes (en millivolts lus en sortie de la sonde) accompagnées par tous les paramètres nécessaires pour le traitement (facteur de conversion de la sonde, paramètres diélectriques du liquide, fréquence et modulation de l'EST).

Les données de mesure peuvent être visualisées ou exportées sous différentes unités ou formats suivant le type de sonde sélectionnée ([V/m], [A/m], [°C], [mW/g], [mW/cm<sup>2</sup>], [dBrel], etc.). Les données brutes peuvent être exportées pour réaliser des traitements avec d'autres logiciels.

### Traitement des données par SEMCAD

Le logiciel SEMCAD réalise automatiquement les procédures suivantes pour calculer les unités de champ à partir des grandeurs en microvolts provenant du connecteur de la sonde. Les paramètres utilisés pour le traitement sont conservés dans le module de configuration du logiciel :

Paramètres de la sonde:	- Sensibilité	Norm <sub>i</sub> , a <sub>i0</sub> , a <sub>i1</sub> , a <sub>i2</sub>
	- Facteur de conversion	ConvF <sub>i</sub>
	- Point de compression de la diode	Dcpi
Paramètres de l'EST:	- Fréquence	f
	- Facteur de crête (Crest factor)	cf
Paramètres du liquide:	- Conductivité	$\sigma$
	- Densité	$\rho$

Ces paramètres doivent être correctement ajustés. Ils sont spécifiés dans la documentation du composant, ou sont directement importés par le biais des fichiers de configuration établis pour chaque composant du système DASY.

Le premier pas du traitement est la linéarisation du signal d'entrée filtré en tenant compte des caractéristiques de compression de la diode de détection. La compensation dépend du signal d'entrée, du type de diode et du facteur de transmission DC de la diode vers le système de traitement électronique.

Si le champ d'excitation est pulsé, le facteur de crête doit être connu correctement pour compenser la puissance crête. La formule pour chaque canal est la suivante:

$$V_i = U_i + U_i^2 \cdot cf/dcp_i$$

avec	$V_i$	= signal compensé pour le canal i	(i = x, y, z)
	$U_i$	= signal d'entrée du canal i	(i = x, y, z)
	cf	= facteur de crête du champ d'excitation	(paramètre DAS)
	dcp <sub>i</sub>	= point de compression de la diode	(paramètre DAS)

A partir des signaux d'entrée compensés, le champ primaire pour chaque canal peut être déterminé:

Sonde de champs E: 
$$E_i = (V_i / Norm_i \cdot ConvF)^{1/2}$$

Sonde de champs H: 
$$H_i = (V_i)^{1/2} \cdot (a_{i0} + a_{i1}f + a_{i2}f^2)/f$$

avec	$V_i$	= signal compensé du canal i	(i = x, y, z)
	$Norm_i$	= sensibilité du capteur du canal i	(i = x, y, z)
		[mV/(V/m) <sup>2</sup> ] pour la sonde de champ E	
	ConvF	= gain de sensibilité dans la solution	
	$a_{ij}$	= facteurs de sensibilité pour la sonde de champ H	
	f	= fréquence de la porteuse [GHz]	
	$E_i$	= intensité du champ électrique du canal i en V/m	
	$H_i$	= intensité du champ magnétique du canal i en A/m	

La valeur quadratique des composants du champ donne la valeur totale de l'intensité du champ:

$$E_{tot} = (E_x^2 + E_y^2 + E_z^2)^{1/2}$$

Les valeurs de champ découlent de la valeur de champ primaire:

$$DAS = (E_{tot}^2 \cdot \sigma) / (\rho \cdot 1000)$$

avec	DAS	= débit d'absorption spécifique local en mW/g
	$E_{tot}$	= intensité totale du champ en V/m
	$\sigma$	= conductivité en [mho/m] ou [Siemens/m]
	$\rho$	= densité des équivalents aux tissus en g/cm <sup>3</sup>

On peut remarquer que la densité est ajustée normalement à 1 (ou 1.06) pour privilégier la densité du cerveau à celle du liquide équivalent. La densité de flux de puissance est calculée en supposant que le champ d'excitation est en champ libre.

$$P_{pwe} = E_{tot}^2 / 3770 \quad \text{ou} \quad P_{pwe} = H_{tot}^2 \cdot 37.7$$

avec	$P_{pwe}$	= densité de puissance équivalente pour une onde plane en mW/cm <sup>2</sup>
	$E_{tot}$	= intensité totale du champ électrique en V/m
	$H_{tot}$	= intensité totale du champ magnétique en A/m

### 6.1.9 Liquides équivalents aux tissus: Propriétés diélectriques

Les ingrédients suivants sont utilisés pour produire le liquide équivalent aux tissus  
(Les liquides utilisés pour les essais décrits au chapitre 7.2 sont marqués d'un☒)

Ingrédients (% du poids)	Fréquence (MHz)					
	<input type="checkbox"/> 450	<input type="checkbox"/> 835	<input type="checkbox"/> 900	<input checked="" type="checkbox"/> 1800	<input type="checkbox"/> 1900	<input checked="" type="checkbox"/> 2450
bande de fréquence						
Type de tissu	Tête	Tête	Tête	Tête	Tête	Tête
Eau	38,56	41,45	40,92	52,64	54,9	62,7
Sel (Na Cl)	3,95	1,45	1,48	0,36	0,18	0,5
Sucre	56,32	56,0	56,5	0,0	0,0	0,0
HEC	0,98	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0
Bactéricide	0,19	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Triton X-100	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,8
DGBE	0,0	0,0	0,0	47,0	44,92	0,0

Tableau 1: Propriétés diélectriques des tissus de la tête

Sel: 99+% Pur Chlorure de Sodium

Sucre: 98+% Pur Saccharose

Eau: De ionisée, résistivité 16MΩ+

HEC: Hydroxyéthyl Cellulose

DGBE: 99+% Di(éthylène glycol) butyle éther, [2-(2-butoxyethoxy)éthanol]

Triton X-100(ultra pur): Polyéthylène glycol mono [4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phényle]éther

### 6.1.10 Liquides équivalents aux tissus

Liquide	Fréquences utilisés cibles (MHz)	Tissu de la tête cible		Tissu de la tête mesuré		Date de la mesure
		Permittivité	Conductivité [S/m]	Permittivité	Conductivité [S/m]	
1800	1710	40,0	1,40	39,4	1,34	13.02.2013
	1747	40,0	1,40	39,3	1,38	
	1785	40,0	1,40	39,1	1,41	
	1800	40,0	1,40	39,0	1,42	
2450	2505	39,0	1,96	38,5	1,88	26.02.2013
	2535	39,0	1,96	38,3	1,92	
	2565	39,0	1,96	38,3	1,95	
	2600	39,0	1,96	38,2	1,98	

Tableau 2: Paramètres des liquides équivalents aux tissus de la tête

Note: Les propriétés diélectriques ont été mesurées par la méthode de la sonde de contact à 22°C.



### 6.1.11 Evaluation de l'incertitude de la mesure pour les essais DAS

L'incertitude composée totale de la mesure du système est de  $\pm 10,0\%$  ( $K=1$ ).

L'incertitude élargie ( $k=2$ ) est évaluée à  $\pm 20,1\%$

L'incertitude de mesure a été évaluée selon la norme IEC 62209-2/2010 et a été déterminée par Schmid & Partner Engineering AG. Le détail des incertitudes individuelles suit le tableau suivant:

Sources d'erreur	Tolérance Incertitude	Distribution de probabilité	Divi- seur	$c_i$ 1g	$c_i$ 10g	Incetitude normalisée 1g	Incetitude normalisée 10g	$v_i^2$ OU $V_{eff}$
<b>Système de mesure</b>								
Etalonnage de la sonde	$\pm 4,8\%$	Normale	1	1	1	$\pm 4,8\%$	$\pm 4,8\%$	$\infty$
Isotropie axiale	$\pm 4,7\%$	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	0,7	0,7	$\pm 1,9\%$	$\pm 1,9\%$	$\infty$
Isotropie hémisphérique	$\pm 9,6\%$	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	0,7	0,7	$\pm 3,9\%$	$\pm 3,9\%$	$\infty$
Résolution spatiale	$\pm 0,0\%$	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	1	1	$\pm 0,0\%$	$\pm 0,0\%$	$\infty$
Effets de bord	$\pm 1,0\%$	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	1	1	$\pm 0,6\%$	$\pm 0,6\%$	$\infty$
Linéarité de la sonde	$\pm 4,7\%$	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	1	1	$\pm 2,7\%$	$\pm 2,7\%$	$\infty$
Limite de détection du système	$\pm 1,0\%$	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	1	1	$\pm 0,6\%$	$\pm 0,6\%$	$\infty$
Lectures électroniques	$\pm 1,0\%$	Normale	1	1	1	$\pm 1,0\%$	$\pm 1,0\%$	$\infty$
Temps de réponse	$\pm 0,8\%$	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	1	1	$\pm 0,5\%$	$\pm 0,5\%$	$\infty$
Temps d'intégration	$\pm 2,6\%$	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	1	1	$\pm 1,5\%$	$\pm 1,5\%$	$\infty$
Conditions RF ambiantes	$\pm 3,0\%$	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	1	1	$\pm 1,7\%$	$\pm 1,7\%$	$\infty$
Positionneur de la sonde	$\pm 0,4\%$	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	1	1	$\pm 0,2\%$	$\pm 0,2\%$	$\infty$
Positionnement de la sonde	$\pm 2,9\%$	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	1	1	$\pm 1,7\%$	$\pm 1,7\%$	$\infty$
Evaluation SAR max.	$\pm 1,0\%$	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	1	1	$\pm 0,6\%$	$\pm 0,6\%$	$\infty$
<b>Echantillon en essai</b>								
Position de l'échantillon	$\pm 2,9\%$	Normale	1	1	1	$\pm 2,9\%$	$\pm 2,9\%$	145
Incetitude du support de l'appareil	$\pm 3,6\%$	Normale	1	1	1	$\pm 3,6\%$	$\pm 3,6\%$	5
Dérive de l'alimentation	$\pm 5,0\%$	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	1	1	$\pm 2,9\%$	$\pm 2,9\%$	$\infty$
<b>Mannequin et montage</b>								
Incetitude sur la forme du mannequin	$\pm 4,0\%$	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	1	1	$\pm 2,3\%$	$\pm 2,3\%$	$\infty$
Conductivité du liquide (cible)	$\pm 5,0\%$	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	0,64	0,43	$\pm 1,8\%$	$\pm 1,2\%$	$\infty$
Conductivité du liquide (mesurée)	$\pm 2,5\%$	Normale	1	0,64	0,43	$\pm 1,6\%$	$\pm 1,1\%$	$\infty$
Permittivité du liquide (cible)	$\pm 5,0\%$	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	0,6	0,49	$\pm 1,7\%$	$\pm 1,4\%$	$\infty$
Permittivité du liquide (mesurée)	$\pm 2,5\%$	Normale	1	0,6	0,49	$\pm 1,5\%$	$\pm 1,2\%$	$\infty$
<b>Incetitude composée</b>						$\pm 10,3\%$	$\pm 10,0\%$	330
<b>Incetitude élargie normalisée</b>						$\pm 20,6\%$	$\pm 20,1\%$	

Tableau 3: Incertitude de la mesure

### 6.1.12 Evaluation de l'incertitude de la validation du système

L'incertitude composée totale de la mesure du système est de  $\pm 8,1\%$  ( $K=1$ ).

L'incertitude élargie ( $k=2$ ) est évaluée à  $\pm 16,2\%$

L'incertitude de mesure a été déterminée par Schmid & Partner Engineering AG. Le détail des incertitudes individuelles suit le tableau suivant:

Sources d'erreur	Tolérance Incertitude	Distribution de probabilité	Diviseur	$c_i$ 1g	$c_i$ 10g	Incertitude normalisée 1g	Incertitude normalisée 10g	$v_i^2$ ou $v_{eff}$
<b>Système de mesure</b>								
Etalonnage de la sonde	$\pm 4,8\%$	Normale	1	1	1	$\pm 4,8\%$	$\pm 4,8\%$	$\infty$
Isotropie axiale	$\pm 4,7\%$	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	0,7	0,7	$\pm 1,9\%$	$\pm 1,9\%$	$\infty$
Isotropie hémisphérique	$\pm 0,0\%$	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	0,7	0,7	$\pm 0,0\%$	$\pm 3,9\%$	$\infty$
Effets de bord	$\pm 1,0\%$	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	1	1	$\pm 0,6\%$	$\pm 0,6\%$	$\infty$
Linéarité de la sonde	$\pm 4,7\%$	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	1	1	$\pm 2,7\%$	$\pm 2,7\%$	$\infty$
Limite de détection du système	$\pm 1,0\%$	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	1	1	$\pm 0,6\%$	$\pm 0,6\%$	$\infty$
Lectures électroniques	$\pm 1,0\%$	Normale	1	1	1	$\pm 1,0\%$	$\pm 1,0\%$	$\infty$
Temps de réponse	$\pm 0,0\%$	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	1	1	$\pm 0,0\%$	$\pm 0,0\%$	$\infty$
Temps d'intégration	$\pm 0,0\%$	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	1	1	$\pm 0,0\%$	$\pm 0,0\%$	$\infty$
Conditions RF ambiantes	$\pm 3,0\%$	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	1	1	$\pm 1,7\%$	$\pm 1,7\%$	$\infty$
Positionneur de la sonde	$\pm 0,4\%$	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	1	1	$\pm 0,2\%$	$\pm 0,2\%$	$\infty$
Positionnement de la sonde	$\pm 2,9\%$	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	1	1	$\pm 1,7\%$	$\pm 1,7\%$	$\infty$
Evaluation SAR max.	$\pm 1,0\%$	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	1	1	$\pm 0,6\%$	$\pm 0,6\%$	$\infty$
<b>Echantillon en essai</b>								
Position du dipole	$\pm 2,0\%$	Normale	1	1	1	$\pm 1,2\%$	$\pm 1,2\%$	$\infty$
Dérive de l'alimentation	$\pm 4,7\%$	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	1	1	$\pm 2,7\%$	$\pm 2,7\%$	$\infty$
<b>Mannequin et montage</b>								
Incertitude sur la forme du mannequin	$\pm 4,0\%$	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	1	1	$\pm 2,3\%$	$\pm 2,3\%$	$\infty$
Conductivité du liquide (cible)	$\pm 5,0\%$	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	0,64	0,43	$\pm 1,8\%$	$\pm 1,2\%$	$\infty$
Conductivité du liquide (mesurée)	$\pm 2,5\%$	Normale	1	0,64	0,43	$\pm 1,6\%$	$\pm 1,1\%$	$\infty$
Permittivité du liquide (cible)	$\pm 5,0\%$	Rectangulaire	$\sqrt{3}$	0,6	0,49	$\pm 1,7\%$	$\pm 1,4\%$	$\infty$
Permittivité du liquide (mesurée)	$\pm 2,5\%$	Normale	1	0,6	0,49	$\pm 1,5\%$	$\pm 1,2\%$	$\infty$
<b>Incertitude composée</b>						<b><math>\pm 8,4\%</math></b>	<b><math>\pm 8,1\%</math></b>	
<b>Incertitude élargie normalisée</b>						<b><math>\pm 16,8\%</math></b>	<b><math>\pm 16,2\%</math></b>	

Tableau 4: Incertitude de la mesure

### 6.1.13 Validation du système

La validation du système est conduite pour vérifier la précision du système de mesure complet et la performance du logiciel. Elle est conduite avec du matériel équivalent aux tissus en accord avec les normes spécifiées en section 4. Le tableau suivant montre les résultats de validation pour toutes les bandes de fréquences et liquides de tissus utilisés pendant les mesures (représentation graphique voir annexe A).

Equipement de validation	fréquence	Objectif DAS <sub>10g</sub> (1000 mW) (+/- 10%)	DAS <sub>10g</sub> de validation (1000 mW)	SAR <sub>10g</sub> écart %	date de mesure
D1800V2 S/N: 287	1800 MHz tête	19,7 mW/g	19,0 mW/g	-3,55	13.02.2013
D2600V2 S/N: 1040	2600 MHz tête	26,6 mW/g	27,9 mW/g	4,89	26.02.2013

Table 5: Résultats de la validation du système

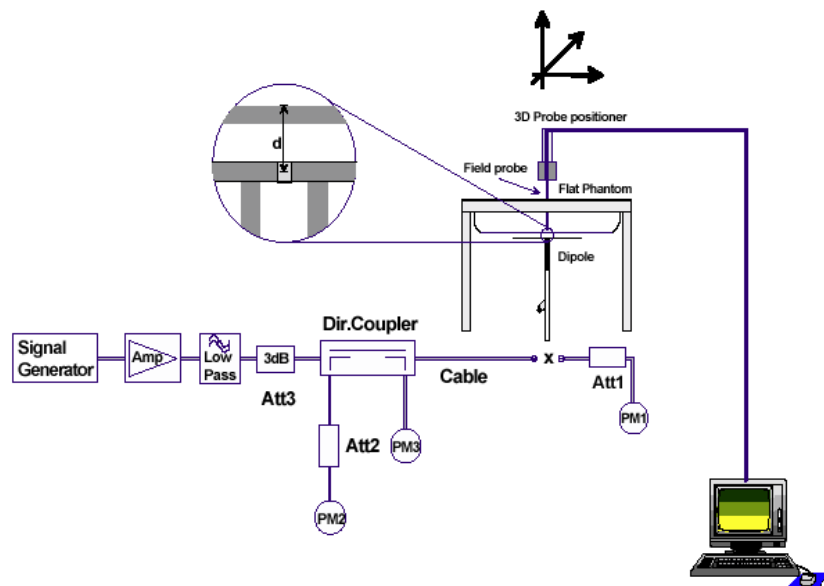
### 6.1.14 Procédure de validation

La validation du système est réalisée par l'utilisation d'un dipôle de validation qui est positionné parallèlement à la partie plane du mannequin SAM au niveau du point de référence.

La distance du dipôle au mannequin SAM est déterminée par une cale en plexiglas. Le dipôle est connecté à une source qui consiste en un générateur de signaux et un amplificateur qui transmettent un signal au travers d'un coupleur directionnel, d'un câble et d'un adaptateur N vers SMA. Le dipôle est alimenté par une onde d'une puissance 1000 mW. Pour ajuster la puissance on utilise un wattmètre. La sonde de puissance est connectée à la terminaison du câble avant la validation pour obtenir la puissance en ce point et ajuster le générateur de signal. Les puissances transmises et réfléchies sont contrôlées à la sortie du coupleur directionnel pendant la validation pour s'assurer que la puissance émise vers le dipôle est constante. Ceci peut être également contrôlé par la dérive en puissance après l'essai.

Les résultats de la validation doivent être proche de la valeur déterminée lors de l'étalonnage du dipôle avec les liquides et les systèmes d'essai appropriés (+/-10%)

La validation du système est réalisée régulièrement sur toutes les bandes de fréquences où les essais sont effectués. Les résultats sont stockés afin d'avoir un suivi des performances du système sur le long terme et peuvent être documentés à la demande dans le rapport de norme européenne.



## 7 Résultats des essais

### 7.1 Description générale des procédures d'essais

#### LTE:

L'EST est mesuré en utilisant un testeur de radiocommunication CMW 500 afin de commander les canaux d'essai et la puissance d'émission de l'EST à son maximum.

Les positions d'essai décrites dans le tableau ci-dessous sont en accord avec la norme spécifiée.

De manière à déterminer le setup 4G le plus défavorable en termes de puissance, une recherche est effectuée au préalable aboutissant aux résultats mentionnés dans les tableaux 6 et 7.

Dans un premier temps, nous procédons par l'intermédiaire du banc SAR à un rapide area scan permettant de déterminer la position dans le mannequin pour laquelle la valeur du champ électrique mesurée à la sonde en V/m est la plus élevée.

Une fois cette position trouvée, nous faisons évoluer les paramètres des Ressources Block (RB) sur notre simulateur CMW tout en mesurant à la sonde la valeur du champ électrique dégagé par l'EST.

Ainsi nous pouvons déterminer quels RB offset et Size doivent être paramétrés sur le CMW 500 de manière à déterminer la valeur SAR la plus élevée.

### 7.2 Vue d'ensemble des résultats

DAS dans le corps LTE FDD 3 1800 MHz (moyennés sur une masse de 10g)								
canal / fréquence	Face	condition de test				distance	résultat porté au corps	température de liquide
		BW MHz	RB size	RB offset	Mod.			
19575/1747.5MHz	Avant	10	1	49	QPSK	0 mm	1,030 W/kg	21,7 °C
19575/1747.5MHz	Arrière	5	1	24	QPSK	0 mm	2,290 W/kg	21,7 °C
19575/1747.5MHz	Arrière	10	1	0	QPSK	0 mm	2,090 W/kg	21,7 °C
19575/1747.5MHz	Arrière	10	1	24	QPSK	0 mm	2,300 W/kg	21,7 °C
19575/1747.5MHz	Arrière	10	1	49	QPSK	0 mm	2,300 W/kg	21,7 °C
19575/1747.5MHz	Arrière	15	1	74	QPSK	0 mm	2,280 W/kg	21,7 °C
19575/1747.5MHz	Arrière	20	1	0	QPSK	0 mm	1,990 W/kg	21,7 °C
19575/1747.5MHz	Arrière	20	1	99	QPSK	0 mm	2,180 W/kg	21,7 °C
19575/1747.5MHz	Arrière	20	50	25	QPSK	0 mm	1,750 W/kg	21,7 °C
19575/1747.5MHz	Arrière	20	100	0	QPSK	0 mm	1,740 W/kg	21,7 °C
19575/1747.5MHz	Arrière	20	1	99	16QAM	0 mm	1,750 W/kg	21,7 °C
19575/1747.5MHz	Arrière	10	1	49	QPSK	5 mm	0,749 W/kg	21,7 °C
19575/1747.5MHz	Arrière	10	1	49	QPSK	10 mm	0,345 W/kg	21,7 °C
19575/1747.5MHz	Arrière	10	1	49	QPSK	15 mm	0,190 W/kg	21,7 °C

Tableau 6: Résultats des essais LTE FDD 3 1800 MHz (DAS dans le corps)

DAS dans le corps LTE FDD 7 2600 MHz (moyennés sur une masse de 10g)								
canal / fréquence	Face	condition de test				distance	résultat porté au corps	température de liquide
		BW MHz	RB size	RB offset	Mod.			
21100/2535.0MHz	Avant	10	1	0	QPSK	0 mm	0,935 W/kg	21,7 °C
21100/2535.0MHz	Arrière	5	1	0	QPSK	0 mm	1,075 W/kg	21,7 °C
21100/2535.0MHz	Arrière	10	1	0	QPSK	0 mm	1,530 W/kg	21,7 °C
21100/2535.0MHz	Arrière	10	1	24	QPSK	0 mm	0,942 W/kg	21,7 °C
21100/2535.0MHz	Arrière	10	1	49	QPSK	0 mm	0,806 W/kg	21,7 °C
21100/2535.0MHz	Arrière	15	1	0	QPSK	0 mm	1,422 W/kg	21,7 °C
21100/2535.0MHz	Arrière	20	1	0	QPSK	0 mm	1,428 W/kg	21,7 °C
21100/2535.0MHz	Arrière	20	1	99	QPSK	0 mm	0,907 W/kg	21,7 °C
21100/2535.0MHz	Arrière	20	50	25	QPSK	0 mm	0,834 W/kg	21,7 °C
21100/2535.0MHz	Arrière	20	100	0	QPSK	0 mm	0,874 W/kg	21,7 °C
21100/2535.0MHz	Arrière	20	1	0	16QAM	0 mm	1,109 W/kg	21,7 °C
21100/2535.0MHz	Arrière	10	1	0	QPSK	5 mm	1,910 W/kg	21,7 °C
21100/2535.0MHz	Arrière	10	1	0	QPSK	10 mm	0,871 W/kg	21,7 °C
21100/2535.0MHz	Arrière	10	1	0	QPSK	15 mm	0,470 W/kg	21,7 °C

Tableau 7: Résultats des essais LTE FDD 7 2600 MHz (DAS dans le corps)

Note: Les fréquences hautes et basses ont été mesurées dans le cas le plus défavorable.

## 8 Instruments de mesure utilisés

Ce tableau donne une vue complète des équipements de mesure du DAS

Appareil	Type	Fabricant	numéro de série	Dernier étalonnage	fréquence (mois)
Dosimetric E-Field Probe	ET3DV6	Schmid & Partner Engineering AG	1559	18.01.2012	12
Dosimetric E-Field Probe	EX3DV4	Schmid & Partner Engineering AG	3566	23.08.2012	12
1800 MHz System Validation Dipole	D1800V2	Schmid & Partner Engineering AG	287	17.08.2011	24
2600 MHz System Validation Dipole	D2600V2	Schmid & Partner Engineering AG	1040	19.08.2011	24
Data acquisition electronics	DAE3V1	Schmid & Partner Engineering AG	413	12.01.2012	12
Data acquisition electronics	DAE3V1	Schmid & Partner Engineering AG	477	09.05.2012	12
Software	DASY 4 V4.5	Schmid & Partner Engineering AG	---	N/A	--
Software	DASY52 52.8.1	Schmid & Partner Engineering AG	---	N/A	--
Phantom	SAM	Schmid & Partner Engineering AG	---	N/A	--
Universal Radio Communication Tester	CMU 200	Rohde & Schwarz	106826	06.03.2012	24
Network Analyser 300 kHz to 6 GHz	8753ES	Hewlett Packard)*	US39174436	24.02.2012	24
Dielectric Probe Kit	85070C	Hewlett Packard	US99360146	N/A	12
Signal Generator	8665A	Hewlett Packard	2833A00112	06.01.2012	12
Amplifier	25S1G4 (25 Watt)	Amplifier Reasearch	20452	N/A	--
Power Meter	NRP	Rohde & Schwarz	101367	06.01.2011	24
Power Meter Sensor	NRP Z22	Rohde & Schwarz	100227	06.01.2012	12
Power Meter Sensor	NRP Z22	Rohde & Schwarz	100234	06.01.2012	12
Directional Coupler	778D	Hewlett Packard	19171	08.01.2012	12
Universal Radio Communication Tester	CMW500	Rohde & Schwarz	102375	16.01.2013	24

\* : La sonde de l'analyseur de réseau est étalonnée avant chaque mesure de liquide en référence avec de l'air, de l'eau distillée et un court-circuit.

## 9 Observations

Aucune observation n'a été faite pendant les essais.

## Annexe A: Vérification du système

Date/Time: 13.02.2013 09:47:24 Date/Time: 13.02.2013 09:50:40

### System Performance Check-D1800 2013-02-13

DUT: Dipole 1800 MHz; Type: D1800V2; Serial: 287

Communication System: CW; Frequency: 1800 MHz; Duty Cycle: 1:1

Medium: HSL1800 Medium parameters used:  $f = 1800$  MHz;  $\sigma = 1.42$  mho/m;  $\epsilon_r = 39$ ;  $\rho = 1000$  kg/m<sup>3</sup>

Phantom section: Flat Section

DASY4 Configuration:

- Probe: ET3DV6 - SN1559; ConvF(5.17, 5.17, 5.17); Calibrated: 16.01.2013
- Sensor-Surface: 4mm (Mechanical Surface Detection)
- Electronics: DAE3 Sn413; Calibrated: 11.01.2013
- Phantom: SAM 12; Type: SAM; Serial: 1043
- Measurement SW: DASY4, V4.5 Build 19; Postprocessing SW: SEMCAD, V1.8 Build 146

**d=10mm, Pin=1000mW/Area Scan (51x51x1):** Measurement grid: dx=15mm, dy=15mm  
 Maximum value (interpolated) = 47.6 mW/g

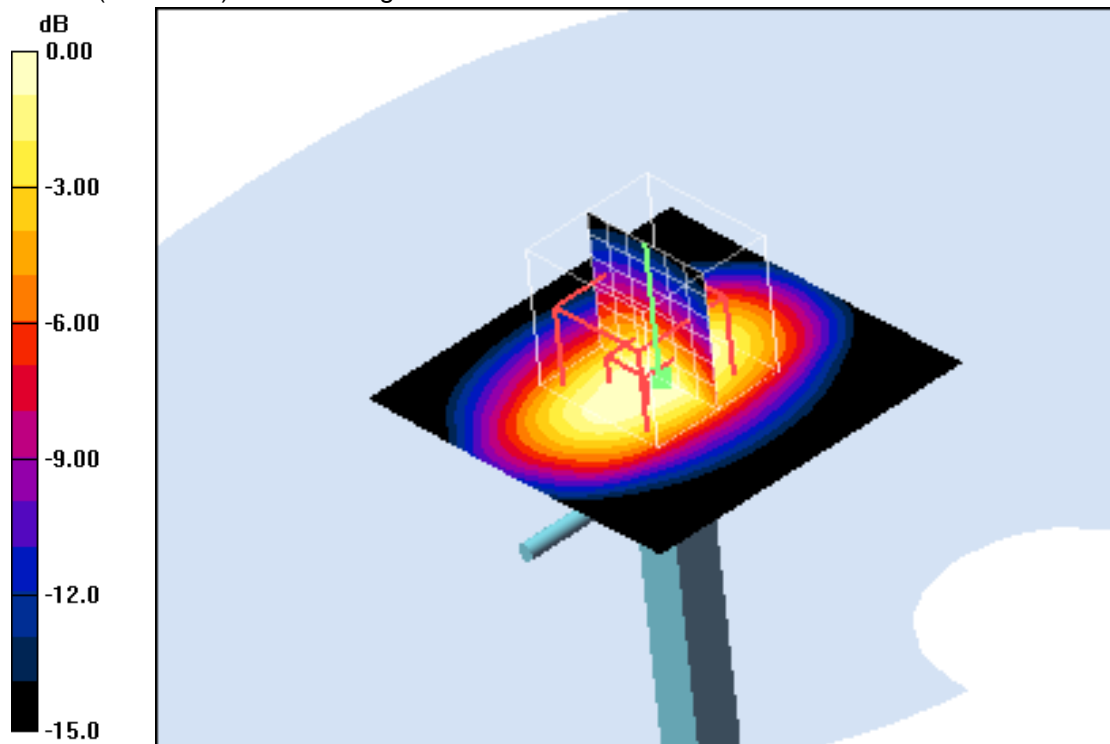
**d=10mm, Pin=1000mW/Zoom Scan (7x7x7)/Cube 0:** Measurement grid: dx=5mm, dy=5mm, dz=5mm

Reference Value = 180.6 V/m; Power Drift = -0.12 dB

Peak SAR (extrapolated) = 59.8 W/kg

**SAR(10 g) = 19 mW/g**

Maximum value (measured) = 40.2 mW/g



0 dB = 40.2mW/g

#### Additional information:

ambient temperature: 23.0°C; liquid temperature: 21.7°C



## SystemPerformanceCheck-D2600 head 2013-02-26

DUT: Dipole 2600 MHz; Type: D2600V2; Serial: 1040

Communication System: CW; Communication System Band: D2600 (2600.0 MHz); Frequency: 2600 MHz;

Communication System PAR: 0 dB; PMF: 1

Medium parameters used:  $f = 2600$  MHz;  $\sigma = 1.98$  S/m;  $\epsilon_r = 38.2$ ;  $\rho = 1000$  kg/m<sup>3</sup>

Phantom section: Flat Section

Measurement Standard: DASYS

DASY5 Configuration:

- Probe: EX3DV4 - SN3566; ConvF(5.94, 5.94, 5.94); Calibrated: 23.08.2012;
- Modulation Compensation:
- Sensor-Surface: 2mm (Mechanical Surface Detection),  $z = 1.0, 31.0$
- Electronics: DAE3 Sn477; Calibrated: 09.05.2012
- Phantom: SAM right; Type: QD000P40CC; Serial: TP-1042
- DASY52 52.8.5(1059); SEMCAD X 14.6.8(7028)

### System Performance Check/d=10mm, Pin=100 mW, dist=2.0mm (EX-Probe)/Area Scan (61x61x1): Interpolated grid: dx=1.500 mm, dy=1.500 mm

Maximum value (interpolated) = 10.3 W/kg

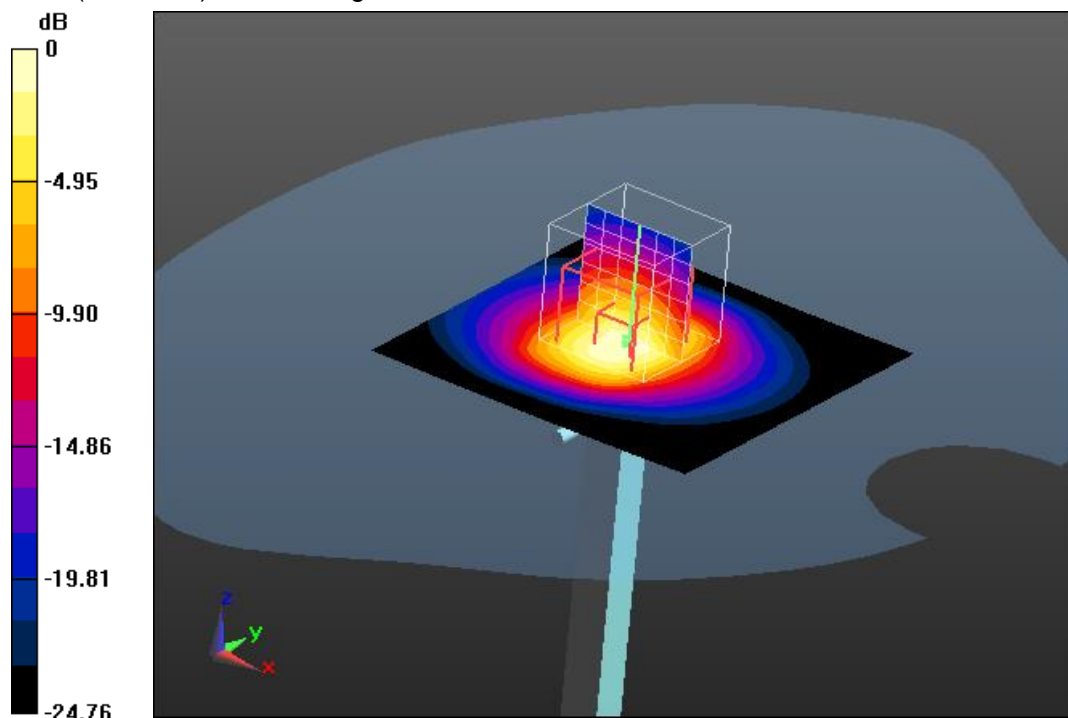
### System Performance Check/d=10mm, Pin=100 mW, dist=2.0mm (EX-Probe)/Zoom Scan (7x7x7)/Cube 0: Measurement grid: dx=5mm, dy=5mm, dz=5mm

Reference Value = 71.484 V/m; Power Drift = 0.01 dB

Peak SAR (extrapolated) = 13.8 W/kg

**SAR(10 g) = 2.79 W/kg**

Maximum value (measured) = 10.0 W/kg



0 dB = 10.0 W/kg = 10.00 dBW/kg

#### Additional information:

ambient temperature: 23.2°C; liquid temperature: 21.3°C

## Annexe B: Résultats des mesures

Date/Time: 13.02.2013 09:06:12 Date/Time: 13.02.2013 09:13:28

### EN62209-2-Body-LTE FDD 3

DUT: Samsung GALAXY SIII LTE; Type: GT-I9305; Serial: R31CC11V6JK

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

Medium: HSL1800 Medium parameters used (interpolated):  $f = 1747.5$  MHz;  $\sigma = 1.38$  mho/m;  $\epsilon_r = 39.3$ ;  $\rho = 1000$  kg/m<sup>3</sup>

Phantom section: Flat Section

DASY4 Configuration:

- Probe: ET3DV6 - SN1559; ConvF(5.17, 5.17, 5.17); Calibrated: 16.01.2013
- Sensor-Surface: 4mm (Mechanical Surface Detection)
- Electronics: DAE3 Sn413; Calibrated: 11.01.2013
- Phantom: SAM 12; Type: SAM; Serial: 1043
- Measurement SW: DASY4, V4.5 Build 19; Postprocessing SW: SEMCAD, V1.8 Build 146

### Rear position - Middle 10MHz 1/49 QPSK 15mm/Area Scan (61x101x1):

Measurement grid: dx=15mm, dy=15mm

Maximum value (interpolated) = 0.328 mW/g

### Rear position - Middle 10MHz 1/49 QPSK 15mm/Zoom Scan (7x7x7)/Cube 0:

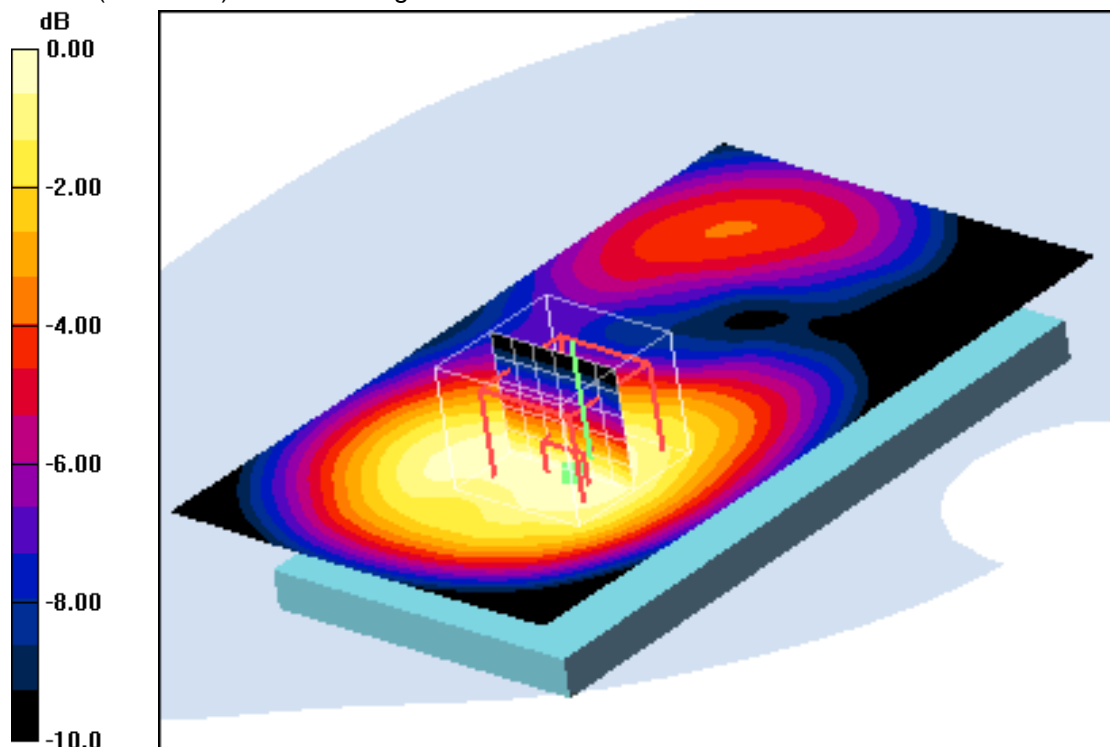
Measurement grid: dx=5mm, dy=5mm, dz=5mm

Reference Value = 16.3 V/m; Power Drift = -0.03 dB

Peak SAR (extrapolated) = 0.434 W/kg

**SAR(10 g) = 0.190 mW/g**

Maximum value (measured) = 0.325 mW/g



0 dB = 0.325mW/g

#### Additional information:

position or distance of DUT to SAM: 15 mm

ambient temperature: 23.0°C; liquid temperature: 21.7°C

## EN62209-2 LTE FDD 7 body

**DUT: Samsung GALAXY SIII LTE; Type: GT-I9305; Serial: R31CC11V6JK**

Communication System: LTE-FDD (SC-FDMA, 1 RB, 10 MHz, QPSK); Communication System Band: Band 7, E-UTRA/FDD (2500.0 - 2570.0 MHz); Frequency: 2535 MHz; Communication System PAR: 5.73 dB; PMF: 1.13894

Medium parameters used:  $f = 2535$  MHz;  $\sigma = 1.92$  S/m;  $\epsilon_r = 38.3$ ;  $\rho = 1000$  kg/m<sup>3</sup>

Phantom section: Flat Section

Measurement Standard: DASYS5

DASY5 Configuration:

- Probe: EX3DV4 - SN3566; ConvF(5.94, 5.94, 5.94); Calibrated: 23.08.2012;
- Modulation Compensation: PMR (X: a=4.34 dB, b=64.4 dB $\sqrt{\mu}$ V, c=18.4, d=5.7 dB / Y: a=4.73 dB, b=66.2 dB $\sqrt{\mu}$ V, c=19.5, d=5.7 dB / Z: a=4.78 dB, b=67.0 dB $\sqrt{\mu}$ V, c=20.2, d=5.7 dB); Calibrated: 23.08.2012
- Sensor-Surface: 2mm (Mechanical Surface Detection (Locations From Previous Scan Used)), Sensor-Surface: 2mm (Mechanical Surface Detection), z = 1.0, 26.0
- Electronics: DAE3 Sn477; Calibrated: 09.05.2012
- Phantom: SAM right; Type: QD000P40CC; Serial: TP-1042
- DASY52 52.8.5(1059); SEMCAD X 14.6.8(7028)

### LTE 7/Rear position - Middle 15mm 1RB offset 0/Area Scan (61x111x1):

Interpolated grid: dx=1.500 mm, dy=1.500 mm

Maximum value (interpolated) = 1.47 W/kg

### LTE 7/Rear position - Middle 15mm 1RB offset 0/Zoom Scan (7x7x7)/Cube 0:

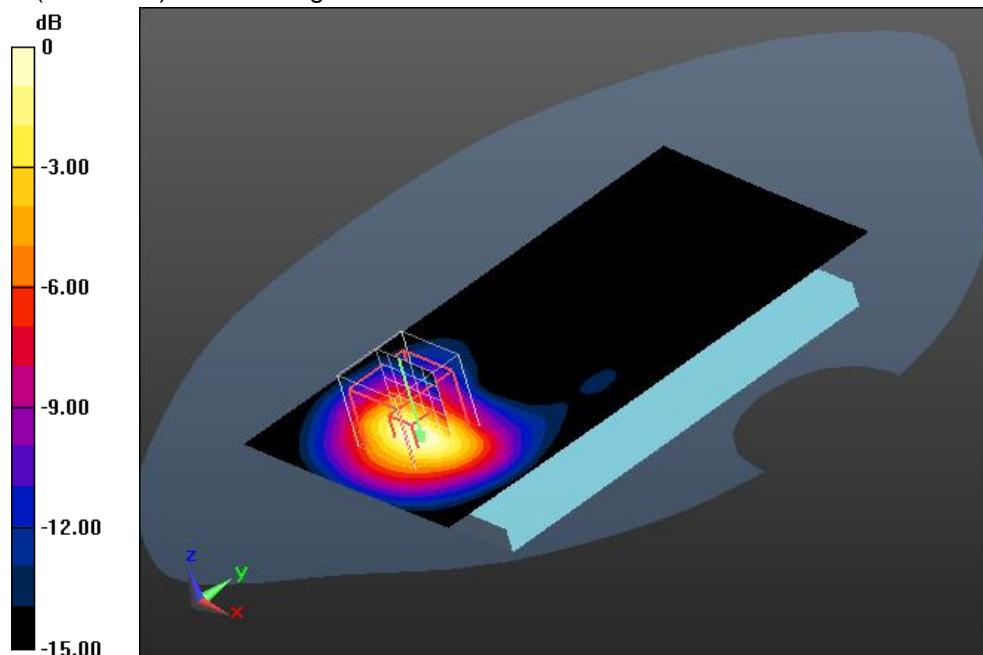
Measurement grid: dx=5mm, dy=5mm, dz=5mm

Reference Value = 4.304 V/m; Power Drift = 0.15 dB

Peak SAR (extrapolated) = 1.93 W/kg

**SAR(10 g) = 0.470 W/kg**

Maximum value (measured) = 1.46 W/kg



0 dB = 1.46 W/kg = 1.64 dBW/kg

#### Additional information:

position or distance of DUT to SAM: 15 mm

ambient temperature: 23.2°C; liquid temperature: 21.7°C

**Annexe C: Documentation photographique**

Photo 1: Banc d'essai DASY



Photo 2: EST – vue de face



Photo 3: EST – vue de côté



Photo 4: EST – vue arrière



Photo 5: EST – vue arrière (ouvert) avec batterie



Photo 6: EST – vue arrière (ouvert) sans batterie



Photo 7: EST – vue arrière (étiquette)



Photo 8: Position d'essai face avant contre le corps (distance 0 mm)



Photo 9: Position d'essai face arrière contre le corps (distance 0 mm)



Photo 10: Position d'essai face arrière contre le corps (distance 5 mm)

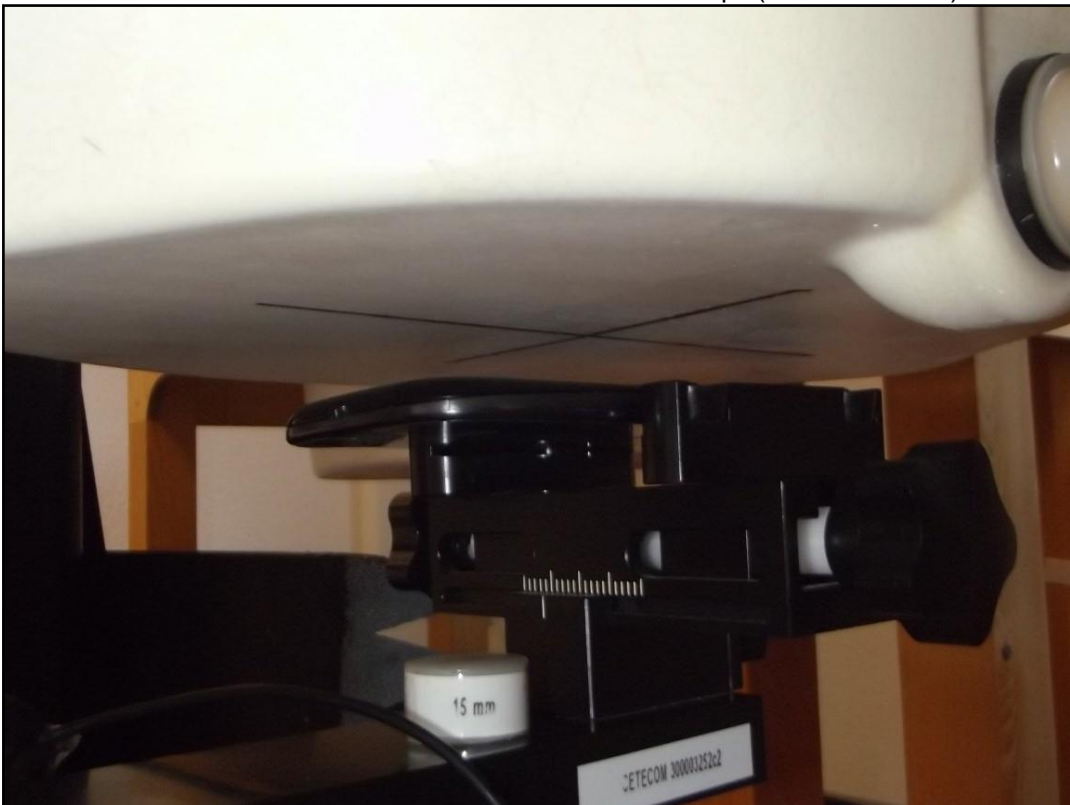




Photo 11: Position d'essai face arrière contre le corps (distance 10 mm)



Photo 12: Position d'essai face arrière contre le corps (distance 15 mm)



## Annexe D: Historique du document

Version	Modifications	Date d'édition
	Edition initiale	27.02.2013
-A	Mise en forme pour publication	31.01.2018

## Annexe E: Information supplémentaire

### Glossaire

EST	-	Equipement Sous Test
N/A	-	Non Applicable
DAS	-	Débit d'Absorption Spécifique
FDD	-	Duplex à Division de Fréquence
EOC	-	Coupleur Électro-Optique
SAM	-	Mannequin Anthropomorphe Spécifique
UMTS	-	L'Universal Mobile Telecommunications System
RMC	-	Canal de Mesure de Référence
HSL	-	Liquide Stimulant Tête
Pin	-	Puissance d'entrée
PMF	-	Factor de Modulation de l'échantillon
LTE	-	Long Term Evolution (4G) Évolution à long terme
DUT	-	Appareil sous test