

## TEST REPORT

Rapport d'essai no.: 1-7502-24-79-02\_TR1-R01

N° de prélèvement: COM091240002-02



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-12047-01-00

### Laboratoire d'essais

**cetecom advanced GmbH**  
Untertuerkheimer Strasse 6 – 10  
66117 Saarbruecken/Germany

Internet: <http://www.cetecomadvanced.com>  
e-mail: [mail@cetecomadvanced.com](mailto:mail@cetecomadvanced.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-12047-01-00

### Client

#### Agence nationale des fréquences

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

### Spécifications d'essais

EN 50360	Norme de produit pour démontrer la conformité des dispositifs de communication sans fil aux restrictions de base et aux valeurs limites d'exposition relatives à l'exposition des personnes aux champs électro- magnétiques dans la plage de fréquences de 300 MHz à 6 GHz: dispositifs utilisés à proximité de l'oreille
EN 62209-1	Procédure de mesure pour l'évaluation du débit d'absorption spécifique de l'exposition humaine aux champs radiofréquences produits par les dispositifs de communications sans fil tenus à la main ou portés près du corps Partie 1 : Dispositifs utilisés à proximité de l'oreille (Plage de fréquences de 300 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 mobile 4G
<b>Référence:</b>	<b>ALTICE S35</b>
Numéro de série:	5065029875
IMEI-No.:	354365420020009
Numéro de build:	TP1A.220624.014 release-keys
Fréquence(s) :	Voir section 4.2 "Mode de fonctionnement"
Antenne:	Antenne intégrée
Type de batterie:	Batterie de Li-ion 3,85V /3850 mAh
Catégorie d'exposition:	Population générale / environnement non contrôlé



Rapport autorisé par:

Essais conduits par:

Alexander Hnatovskiy

Eric Tuettmann

## 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	Notes	3
2.2	Planning des essais	3
<b>3</b>	<b>Résumé des résultats d'essais</b>	<b>4</b>
	Summary of results	4
<b>4</b>	<b>Documents de référence</b>	<b>5</b>
4.1	Limites d'exposition aux champs radioélectriques	5
4.2	Mode de fonctionnement de l'équipement sous test	6
<b>5</b>	<b>Environnement des essais</b>	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>Conditions des essais</b>	<b>7</b>
6.1	<b>Système de mesure</b>	<b>7</b>
6.1.1	Description du système	7
6.1.2	Environnement des essais	8
6.1.3	Description de la sonde	8
6.1.4	Description du mannequin	9
6.1.5	Description du positionneur	9
6.1.6	Procédure de scan	10
6.1.7	Evaluation du DAS maximal moyenné	12
6.1.8	Traitement et stockages des données	15
6.1.9	Liquides équivalents aux tissus: Propriétés diélectriques	17
6.1.10	Liquides équivalents aux tissus	17
6.1.11	Evaluation de l'incertitude de la mesure pour les essais DAS	18
6.1.12	Evaluation de l'incertitude de la validation du système	19
6.1.13	Validation du système	20
6.1.14	Procédure de validation	21
<b>7</b>	<b>Résultats des essais</b>	<b>22</b>
7.1	Description générale des procédures d'essais	22
7.2	Vue d'ensemble des résultats	23
<b>8</b>	<b>Instruments de mesure utilisés</b>	<b>25</b>
<b>9</b>	<b>Observations</b>	<b>25</b>
<b>Annexe A:</b>	<b>Vérification du système</b>	<b>26</b>
<b>Annexe B:</b>	<b>Résultats des mesures</b>	<b>34</b>
<b>Annexe C:</b>	<b>Documentation photographique</b>	<b>44</b>
<b>Annexe D:</b>	<b>Historique du document</b>	<b>54</b>
<b>Annexe E:</b>	<b>Information supplémentaire</b>	<b>54</b>

## 2 Informations générales

### 2.1 Notes

Les résultats des essais de ce rapport concernent exclusivement les différents essais spécifiés au chapitre 8. cetecom 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 suivants, propres au téléphone testé, ont été pris en compte pour effectuer les essais de l'évaluation de conformité aux exigences essentielles.

- Capteur de proximité
- Capteur de mouvement
- Mesure moyennée dans le temps (Time averaging)

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

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 cetecom advanced GmbH sous les conditions générales de l'entreprise qui sont explicitement cités sous « General Terms and Conditions for cetecom advanced ».

Le cetecom 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:	11.01.2025
Date de fin des essais:	22.01.2025

### 3 Résumé des résultats d'essais

DAS <sub>10g</sub> maximum mesuré dans la tête (W/kg)		
Bande de fréquence:	mesuré	limite
GSM 900MHz	1,020	2
DCS 1800MHz	0,084	2
UMTS 1950MHz	0,152	2
UMTS 900MHz	0,963	2
LTE FDD 1 1950MHz	0,066	2
LTE FDD 3 1800MHz	0,052	2
LTE FDD 7 2600MHz	0,125	2
LTE FDD 8 900MHz	0,975	2
LTE FDD 20 800MHz	0,864	2
LTE FDD 28 700MHz	0,373	2
Valeur DAS maximum mesurée:	<b>1,020</b>	2

### Summary of results

Maximum SAR <sub>10g</sub> value measured head (W/kg)		
Frequency band	measured	limit
GSM 900MHz	1.020	2
DCS 1800MHz	0.084	2
UMTS 1950MHz	0.152	2
UMTS 900MHz	0.963	2
LTE FDD 1 1950MHz	0.066	2
LTE FDD 3 1800MHz	0.052	2
LTE FDD 7 2600MHz	0.125	2
LTE FDD 8 900MHz	0.975	2
LTE FDD 20 800MHz	0.864	2
LTE FDD 28 700MHz	0.373	2
Maximum SAR value measured:	<b>1.020</b>	2

## 4 Documents de référence

Normes d'essai	Version	Description de la norme d'essai
EN 50360	2017	Norme de produit pour démontrer la conformité des dispositifs de communication sans fil aux restrictions de base et aux valeurs limites d'exposition relatives à l'exposition des personnes aux champs électro- magnétiques dans la plage de fréquences de 300 MHz à 6 GHz: dispositifs utilisés à proximité de l'oreille
EN 62209-1	2016	Procédure de mesure pour l'évaluation du débit d'absorption spécifique de l'exposition humaine aux champs radiofréquences produits par les dispositifs de communications sans fil tenus à la main ou portés près du corps Partie 1 : Dispositifs utilisés à proximité de l'oreille (Plage de fréquences de 300 MHz à 6 GHz)
EN 62311	2020	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 « tête ».

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 bas	canal d'essai moyen	canal d'essai haut
<input checked="" type="checkbox"/>	GSM	GSM	880,2	914,8	925,2	959,8	GMSK 8-PSK	4 E2	5	B	12	975	37	124
<input checked="" type="checkbox"/>	GSM	DCS	1710,2	1784,8	1805,2	1879,8	GMSK 8-PSK	1 E2	0	B	12	512	698	885
<input checked="" type="checkbox"/>	UMTS	FDD I	1922,4	1977,6	2112,4	2167,6	QPSK	3	max	--	--	9612	9750	9888
<input checked="" type="checkbox"/>	UMTS	FDD VIII	882,4	912,6	927,4	957,6	QPSK	3	max	--	--	2712	2788	2863
<input checked="" type="checkbox"/>	LTE	FDD 1	1920	1980	2110	2170	QPSK	3	max	--	--	18100	18300	18500
<input checked="" type="checkbox"/>	LTE	FDD 3	1710	1785	1805	1880	QPSK	3	max	--	--	19300	19575	19850
<input checked="" type="checkbox"/>	LTE	FDD 7	2500	2570	2620	2690	QPSK	3	max	--	--	20800	21100	21400
<input checked="" type="checkbox"/>	LTE	FDD 8	880	915	925	960	QPSK	3	max	--	--	21500	21625	21750
<input checked="" type="checkbox"/>	LTE	FDD 20	832	862	791	821	QPSK	3	max	--	--	24200	24300	24400
<input checked="" type="checkbox"/>	LTE	FDD 28	703	748	758	803	QPSK	3	max	--	--	27310	27435	27560

## 5 Environnement des essais

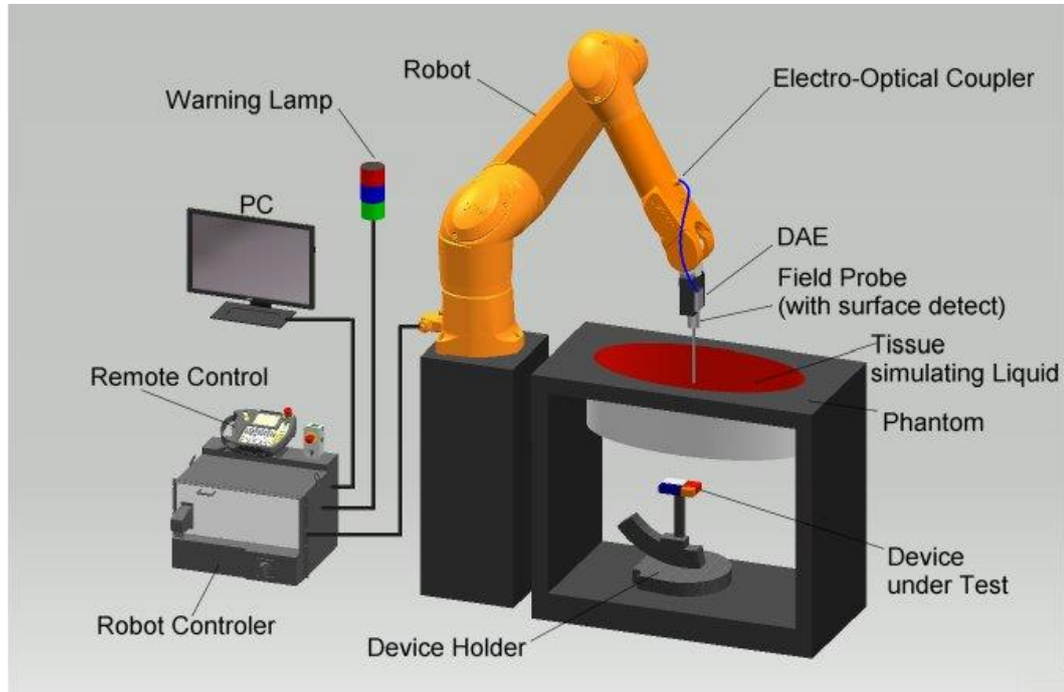
température ambiante: 20 – 24 °C  
température des liquides équivalents aux  
tissus: 20 – 24 °C

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 DAS 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 DAS.
- Un serveur de mesure du DAS, 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.
- Le logiciel DAS 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.

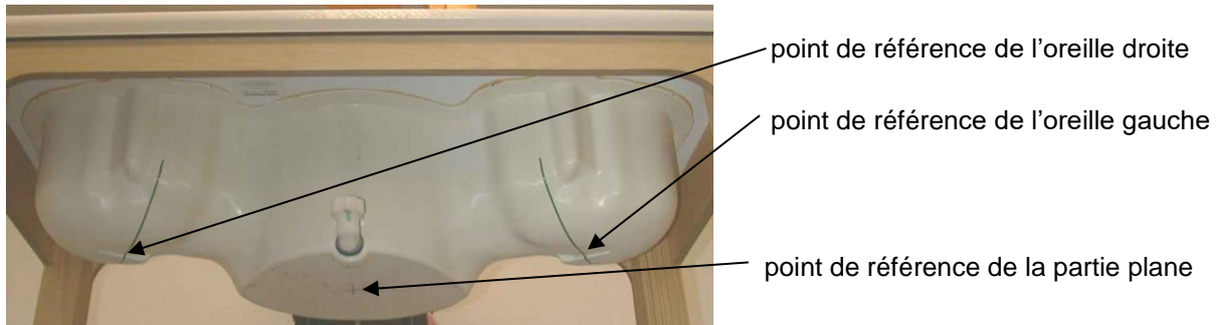
Le plafond est couvert d'une matrice d'absorbants pyramidaux de 1.5m x 1.5m pour réduire les réflexions. La photo. n°1 de la documentation photographique montre une vue complète de l'environnement d'essai. Le système permet de mesurer des valeurs DAS supérieures à 0.005W/kg.

### 6.1.3 Description de la sonde

Sonde de champs E isotrope EX3DV4 pour les mesures de dosimétrie	
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) 3.5 GHz (3400-3600MHz) (précision $\pm 13.1\%$ ; k=2) 3.7 GHz (3600-3800MHz) (précision $\pm 13.1\%$ ; 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 to > 100 W/kg; 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 62209-1 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 valeur DAS intégrée la plus élevée est la principale préoccupation des applications de test de conformité. Ces valeurs se trouvent principalement à la surface interne du fantôme et ne peuvent pas être mesurées directement en raison du décalage du capteur dans la sonde. Pour extrapoler les valeurs de surface, les distances de mesure à la surface doivent être connues avec précision. Les mesures peuvent être effectuées dans un plan fixe ou en suivant une surface quelconque.
- Pour une détection automatique et précise de la surface fantôme, le système DASY utilise la détection mécanique de surface:

#### Détection de surface mécanique

La détection mécanique de surface utilise le détecteur de collision de sonde intégré au DAE. Il est extrêmement précis si la sonde est perpendiculaire à la surface (0,05 mm). Pour les sondes inclinées, la distance augmente car la détection se fait au bord de la pointe de la sonde. Il peut être utilisé dans n'importe quel liquide, avec n'importe quel type de sonde. Si la surface est fortement inclinée par rapport à la sonde, celle-ci glisse le long de la surface et présente une anomalie latérale. Le second système de commutation dans le DAE détectera cette situation et la sonde reculera jusqu'à ce que ce contact cesse. Cependant, il restera une incertitude sur la position de la sonde finale. Dans les paramètres de description du banc de mesure, la distance souhaitée entre les capteurs de la sonde et la surface fantôme peut être renseignée. La détection est toujours au contact, mais la sonde recule de la surface de la distance indiquée avant de commencer la mesure.

#### Mother Scan dans le module DAS cDASY6/DASY8

Le module DAS cDASY6/DASY8 offre la possibilité de réaliser un balayage principal dans lequel un balayage de zone haute résolution est effectué dans le fantôme rempli à un niveau fixe de liquide en utilisant une sonde spéciale. Ces données de numérisation «mères» sont utilisées pour recréer la surface interne du fantôme dans le logiciel. La vérification de la détection de la surface n'est donc plus nécessaire pour toutes les numérisations futures de zones et / ou de zoom.

- Le scan de surface «area scan» mesure le DAS au-dessus de l'EST ou du dipôle de vérification dans un plan parallèle à la surface. Il est utilisé pour localiser l'emplacement approximatif du pic DAS avec une interpolation spline 2D. Le robot effectue un mouvement progressif le long d'un des axes de la grille pendant que l'intensité du champ électrique local est mesurée par la sonde. La sonde touche la surface du fantôme lors de l'acquisition des valeurs de mesure. Le balayage utilise différents espacements de grille en fonction de la plage de fréquences. L'espacement standard de la grille pour les mesures de la tête dans les gammes de fréquences  $\leq 2$  GHz est de 15 mm en dimension x et y. Pour des fréquences plus élevées, une résolution plus fine est nécessaire. Par conséquent, l'espacement de la grille est réduit conformément au tableau suivant:

Espacement de grille de balayage de zone pour différentes gammes de fréquences	
Plage de fréquences	Espacement entre les grilles
≤ 2 GHz	≤ 15 mm
2 – 4 GHz	≤ 12 mm
4 – 6 GHz	≤ 10 mm

- Un «balayage-zoom» mesure le champ dans un volume autour de la valeur de DAS crête 2D acquise lors du balayage «grossier» précédent. Il utilise une grille à mailles fines dans laquelle le robot déplace la sonde par étapes le long des 3 axes (axes x, y et z) en partant du fantôme. L'espacement de la grille pour la mesure du cube varie en fonction de la plage de fréquences mesurée, les dimensions sont indiquées dans le tableau suivant:

Espacement et volume de la grille de balayage du zoom pour différentes gammes de fréquences			
Plage de fréquences Espacement	grille pour les axes x, y	Espacement grille pour l'axe z	Volume de balayage minimum du zoom
≤ 2 GHz	≤ 8 mm	≤ 5 mm	≥ 30 mm
2 – 3 GHz	≤ 5 mm	≤ 5 mm	≥ 28 mm
3 – 4 GHz	≤ 5 mm	≤ 4 mm	≥ 28 mm
4 – 5 GHz	≤ 4 mm	≤ 3 mm	≥ 25 mm
5 – 6 GHz	≤ 4 mm	≤ 2 mm	≥ 22 mm

### 6.1.7 Evaluation du DAS maximal moyenné

Le cDASY6/DASY8 Module DAS incluent tous les procédés numériques nécessaires à l'évaluation des valeurs de pic DAS spatiales.

La base de l'évaluation est une mesure «en cube» dans un volume de 30mm<sup>3</sup> au-dessous de 3 GHz ou 22mm<sup>3</sup> au-dessus de 3 GHz. Le volume mesuré doit inclure un cube de 10 g avec les valeurs de DAS moyennes les plus élevées. À cette fin, le centre du volume mesuré est aligné sur la valeur DAS maximale interpolée d'un balayage de zone effectué précédemment. Si le cube 10g ne se trouve pas entièrement dans le volume mesuré, le système envoie une alerte. Cela signifie que si le volume mesuré est décalé, des valeurs plus élevées pourraient être possibles. Pour obtenir les valeurs correctes, une grille de mesure plus fine doit être utilisée pour le balayage de zone. Dans les distributions de champs complexes, un grand espacement de grille lors de l'analyse de la surface peut omettre certains détails et donner un emplacement de pic incorrectement interpolé.

Le cDASY6/DASY8 permettent d'étendre automatiquement la grille pour s'assurer que les cubes se trouvent dans le volume mesuré.

L'évaluation complète des valeurs de crête spatiale est effectuée dans l'application dans le cas du logiciel DAS cDASY6/DASY8 Module. Le système indique toujours les valeurs maximales pour les cubes de 10 g. Le logiciel DASY6/DASY8 permet d'étendre automatiquement la grille pour s'assurer que les cubes sont à l'intérieur du volume mesuré. L'algorithme permettant de trouver le cube avec le DAS moyen le plus élevé est divisé en plusieurs étapes:

1. extraction des données mesurées (grille et valeurs) du Zoom Scan
2. calcul de la valeur DAS à chaque point de mesure sur la base de toutes les données stockées (valeurs A / D et paramètres de mesure)
3. génération d'un maillage haute résolution dans le volume mesuré
4. interpolation de toutes les valeurs mesurées de la grille de mesure vers la grille haute résolution
5. extrapolation de la distribution de champ 3D complète à la surface fantôme sur la distance du capteur à la surface
6. Calcul du DAS moyen dans la masse de 10 g. Les parties importantes sont décrites plus en détail dans les sections suivantes.

### Interpolation, extrapolation et détection du maximum

La sonde est étalonnée au centre des capteurs dipolaires, situés à une distance de 1 à 2,7 mm de la pointe de la sonde. Pendant les mesures, la sonde s'arrête brièvement au-dessus de la surface du fantôme, en fonction de la sonde et du système de détection de surface. Les deux distances sont incluses en tant que paramètres dans le fichier de configuration de la sonde. Le logiciel sait toujours exactement à quelle distance le point mesuré se trouve de la surface. Comme la sonde ne peut pas mesurer directement à la surface, les valeurs entre le point mesuré le plus proche et la surface doivent être extrapolées.

Le choix du système de coordonnées définissant l'emplacement des points de mesure n'a aucune influence sur l'incertitude des routines d'interpolation, de recherche Maxima et d'extrapolation. Les routines d'interpolation, d'extrapolation et de recherche maximum sont toutes basées sur la méthode modifiée de Quadratic Shepard [Robert J. Renka, "Interpolation multivariée de grands ensembles de données dispersées", Université du Nord du Texas, Transactions ACM sur logiciel mathématique, vol. 14, non. 2, juin 1988, pages 139-148.].

De ce fait, le schéma d'interpolation combine une méthode de fonction ajustée par la méthode des moindres carrés et une méthode de moyenne pondérée qui constituent les deux types de base d'interpolation et d'approximation. Les routines cDASY6/DASY8 construisent une fonction différentiable une fois de façon continue qui interpole les valeurs de mesure comme suit:

- Pour chaque point de mesure, un quadratique trivarié (3-D) / bivarié (2-D) est calculé. Il interpole les valeurs de mesure au point de données et forme un ajustement minimum des valeurs de mesure voisines.
- la localisation spatiale du quadratique par rapport aux valeurs de mesure est atténuée par une pondération de distance inverse. Ceci est effectué car le quadratique calculé correspondra aux valeurs de mesure plus précises aux points proches que aux points situés plus loin.
- Une fois les quadratiques calculés à tous les points de mesure, la fonction d'interpolation est calculée en tant que moyenne pondérée des quadratiques.

Deux paramètres de contrôle régissent le comportement de la méthode d'interpolation.

On spécifie le nombre de points de mesure à utiliser dans le calcul des ajustements des moindres carrés pour les quadratiques locaux. Ces points de mesure sont ceux qui se rapprochent le plus du point d'entrée pour lequel le quadratique est calculé.

Le deuxième paramètre spécifie le nombre de points de mesure qui seront utilisés dans le calcul des poids pour que les quadratiques produisent la fonction finale. Les points de données d'entrée utilisés sont ceux qui sont les plus proches du point où l'interpolation est souhaitée. Les valeurs par défaut appropriées sont choisies pour chacun des paramètres de contrôle.

Les quadratiques trivariés calculés précédemment pour l'interpolation 3D et dont les données d'entrée sont à la distance la plus proche de la surface fantôme sont utilisés pour extrapoler les champs à la surface du fantôme.

Afin de déterminer tous les maxima de champ en 2D (balayage de zone) et en 3D (balayage-zoom), la grille de mesure est affinée par un facteur par défaut de 10 (balayage zone) et 5 (balayage-zoom), respectivement, et d'interpolation. La fonction est utilisée pour évaluer toutes les valeurs de champ entre les points de mesure correspondants. Ensuite, une recherche linéaire est appliquée pour trouver tous les maxima candidats. Dans une dernière étape, les maxima non physiques sont supprimés et seuls les maxima situés à moins de 2 dB de la valeur maximale globale sont conservés.

Pour pouvoir être traité à l'aide du schéma d'interpolation / extrapolation, le balayage de zone nécessite au moins 6 points de mesure. Le balayage de zoom nécessite au moins 10 points de mesure pour permettre l'application de ces algorithmes.

Dans l'analyse de zone, le gradient de la fonction d'interpolation est évalué pour rechercher tous les extrema de la distribution DAS. L'incertitude sur les emplacements des extrema est inférieure à 1/20 de la taille de la grille. Seuls les maxima locaux situés à moins de 2 dB du maximum global sont recherchés et transmis pour la mesure Zoom Scan.

Dans le balayage-zoom, la fonction d'interpolation est utilisée pour extrapoler le DAS crête des points de mesure les plus proches de la surface interne du fantôme (distance d'extrapolation). L'incertitude augmente avec la distance d'extrapolation. Pour que l'incertitude reste dans les 1% pour les cubes de 10 g, la distance d'extrapolation ne doit pas dépasser 5 mm.

## Calcul de la moyenne et détermination du pic DAS spatial

Dans le logiciel cDASY6/DASY8 Module DAS, la grille mesurée est interpolée en une grille haute résolution, où la résolution est d'environ 1 mm, et choisie de telle sorte que le volume du cube soit un multiple de la résolution. Les points situés en dehors de la grille mesurée sont masqués et mis à zéro. Ensuite, la primitive de la grille interpolée est calculée en utilisant une quadrature gaussienne consécutive pour toutes les dimensions spatiales.

La primitive est utilisée pour calculer toutes les moyennes de cube du volume avec la même résolution que la grille interpolée. Le maximum de ces moyennes DAS est indiqué. Si le cube contenant le DAS moyen maximum touche la surface du volume mesuré, un avertissement approprié est émis dans le moteur de post-traitement.

## 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], [W/kg], [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>10</sub> , a <sub>11</sub> , a <sub>12</sub>
	- Facteur de conversion	ConvF <sub>i</sub>
	- Point de compression de la diode	D <sub>cpi</sub>
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 DASY)
	dcp <sub>i</sub>	= point de compression de la diode	(paramètre DASY)

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 W/kg
	$E_{tot}$	= 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

#### Traitement des données par cDASY6/DASY8

cDASY6/DASY8 offre des capacités d'évaluation de base comparables à l'évaluation SEMCAD décrite ci-dessus.

### 6.1.9 Liquides équivalents aux tissus: Propriétés diélectriques

**HBBL600-10000MHz** tissus de la tête, Fabriqué par SPEAG:

Ingrédients	(% du poids)
Eau	50-65%
Huile minérale	10-30%
Émulsifiants	8-25%
Sel (Na Cl)	0-1.5%

Tableau 2: Propriétés diélectriques des tissus de la tête

### 6.1.10 Liquides équivalents aux tissus

Liquide	Fréquences utilisés cibles (MHz)	Tissu de la tête cible		Tissu de la tête mesuré				ecart %	Date de la mesure
		Permittivité	Conductivité [S/m]	Permittivité	ecart %	Conductivité			
						$\epsilon''$	[S/m]		
700	713	42,13	0,89	42,6	1,2	21,73	0,86	-3,2	14.01.2025
	725	42,07	0,89	42,6	1,3	21,47	0,87	-2,9	
	738	42,00	0,89	42,6	1,4	21,19	0,87	-2,5	
	750	41,94	0,89	42,5	1,4	20,93	0,87	-2,2	
900	835	41,50	0,90	43,4	4,5	19,65	0,91	1,4	11.01.2025
	842	41,50	0,91	43,4	4,5	19,54	0,92	0,8	
	847	41,50	0,91	43,4	4,5	19,46	0,92	0,4	
	852	41,50	0,92	43,4	4,5	19,38	0,92	0,0	
	880	41,50	0,95	43,3	4,4	18,99	0,93	-2,0	
	897	41,50	0,97	43,3	4,3	18,75	0,94	-3,2	
	900	41,50	0,97	43,3	4,3	18,71	0,94	-3,4	
	915	41,50	0,98	43,2	4,2	18,53	0,94	-3,4	
900	835	41,50	0,90	42,8	3,2	20,13	0,94	3,9	14.01.2025
	842	41,50	0,91	42,8	3,2	20,01	0,94	3,3	
	847	41,50	0,91	42,8	3,2	19,93	0,94	2,9	
	852	41,50	0,92	42,8	3,1	19,85	0,94	2,5	
	880	41,50	0,95	42,8	3,0	19,44	0,95	0,3	
	897	41,50	0,97	42,7	2,9	19,19	0,96	-1,0	
	900	41,50	0,97	42,7	2,9	19,14	0,96	-1,2	
	915	41,50	0,98	42,7	2,9	18,95	0,96	-1,2	
1750	1710	40,13	1,35	39,4	-1,8	13,86	1,32	-2,3	20.01.2025
	1720	40,11	1,35	39,4	-1,8	13,84	1,32	-2,2	
	1747	40,08	1,37	39,4	-1,8	13,80	1,34	-2,1	
	1750	40,07	1,37	39,4	-1,8	13,79	1,34	-2,1	
	1775	40,04	1,39	39,3	-1,8	13,75	1,36	-2,0	
	1785	40,02	1,39	39,3	-1,7	13,73	1,36	-2,0	
1900	1900	40,00	1,40	40,0	0,0	13,61	1,44	2,7	21.01.2025
	1922	40,00	1,40	40,0	0,0	13,58	1,45	3,7	
	1950	40,00	1,40	40,0	-0,1	13,55	1,47	5,0	
	1978	40,00	1,40	39,9	-0,2	13,52	1,49	6,3	
2600	2510	39,12	1,87	38,2	-2,3	13,01	1,82	-2,6	21.01.2025
	2535	39,09	1,89	38,2	-2,3	13,01	1,83	-3,1	
	2560	39,06	1,92	38,1	-2,4	13,01	1,85	-3,5	
	2600	39,01	1,96	38,1	-2,4	13,01	1,88	-4,2	

Tableau 3: 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 pour DASY6/8 selon IEC/IEEE 62209-1528 (0.03 – 6GHz)

L'incertitude composée totale de la mesure du système est de  $\pm 14,3\%$  ( $k=1$ ) pour un volume de 10g.

L'incertitude élargie ( $k=2$ ) est évaluée à  $\pm 28,5\%$  pour un volume de 10g.

L'incertitude de mesure a été évaluée selon les normes IEC 62209-1528 et a été déterminée par Schmid & Partner Engineering AG. Le détail des incertitudes individuelles suit le tableau suivant:

Incertitude de mesure DASY6/8 IEC/IEEE 62209-1528 (300 MHz - 3 GHz range)									
Symbol	Error Description	Uncertainty Value	Probability Distribution	Divisor	c <sub>i</sub>		Standard Uncertainty		
					(1g)	(10g)	± %, (1g)	± %, (10g)	
<b>Système de mesure</b>									
CF	Étalonnage de la sonde	± 12,0 %	Normale	2	1	1	± 6,0 %	± 6,0 %	
CFdrift	Dérive d'étalonnage de la sonde	± 1,7 %	Rectangulaire	√ 3	1	1	± 1,0 %	± 1,0 %	
LIN	Linéarité de la sonde	± 4,7 %	Rectangulaire	√ 3	1	1	± 2,7 %	± 2,7 %	
BBS	Signal large bande	± 3,0 %	Rectangulaire	√ 3	1	1	± 1,7 %	± 1,7 %	
ISO	isotropie axiale	± 9,6 %	Rectangulaire	√ 3	1	1	± 5,5 %	± 5,5 %	
DAE	L'acquisition des données	± 0,3 %	Normale	1	1	1	± 0,3 %	± 0,3 %	
AMB	RF Ambient	± 1,8 %	Normale	1	1	1	± 1,8 %	± 1,8 %	
Δ <sub>sys</sub>	positionnement de la sonde	± 0,006 mm	Normale	1	0,14	0,14	± 0,1 %	± 0,1 %	
DAT	traitement de l'information	± 8,7 %	Normale	1	1	1	± 8,7 %	± 8,7 %	
<b>Mannequin et EST</b>									
LIQ(σ)	Conductivité du liquide (mesure) <sup>DAK</sup>	± 2,5 %	Normale	1	0,78	0,71	± 2,0 %	± 1,8 %	
LIQ(Tσ)	Incertitude de température <sup>BB</sup>	± 3,3 %	Rectangulaire	√ 3	0,78	0,71	± 1,5 %	± 1,4 %	
EPS	Fantôme permittivité	± 14,0 %	Rectangulaire	√ 3	0	0	± 0,0 %	± 0,0 %	
DIS	Distance EST - TSL	± 2,0 %	Normale	1	2	2	± 4,0 %	± 4,0 %	
D <sub>x,y,z</sub>	Positionnement de l'appareil	± 1,0 %	Normale	1	1	1	± 1,0 %	± 1,0 %	
H	Support d'appareil	± 3,6 %	Normale	1	1	1	± 3,6 %	± 3,6 %	
MOD	EST Modulation <sup>m</sup>	± 2,4 %	Rectangulaire	√ 3	1	1	± 1,4 %	± 1,4 %	
TAS	Temps moyen DAS	± 1,7 %	Rectangulaire	√ 3	1	1	± 1,0 %	± 1,0 %	
RF <sub>drift</sub>	dérive EST	± 2,5 %	Normale	1	1	1	± 2,5 %	± 2,5 %	
VAL	Validation Incertitude de l'antenne <sup>val</sup>	± 0,0 %	Normale	1	1	1	± 0,0 %	± 0,0 %	
RF <sub>in</sub>	puissance d'entrée d'incertitude <sup>val</sup>	± 0,0 %	Normale	1	1	1	± 0,0 %	± 0,0 %	
<b>Correction de résultats DAS</b>									
C(ε, σ)	Déviations à la cible	± 1,9 %	Normale	1	1	0,84	± 1,9 %	± 1,6 %	
C(R)	Écaillage DAS <sup>p</sup>	± 0,0 %	Rectangulaire	√ 3	1	1	± 0,0 %	± 0,0 %	
u(ΔSAR)	<b>Incertitude composée</b>						± 14,3 %	± 14,3 %	
U	<b>Incertitude élargie normalisée</b>						± 28,7 %	± 28,5 %	

Table 4: Incertitude de la mesure selon IEC/IEEE 62209-1528 (300 MHz – 3GHz) pour DASY6/8

Budget d'incertitude du pire cas pour DASY8 évalué selon la norme IEC/IEEE 62209-1528 [4]. Le budget est valable pour la gamme de fréquences 300MHz - 3 GHz et représente une analyse du pire des cas. Pour des tests et des configurations spécifiques, l'incertitude pourrait être considérablement plus faible. Toutes les composantes d'erreur répertoriées ont *veff* égal à ∞.

**Note de bas de page:** <sup>m</sup> L'étalonnage SMC est une nouvelle méthode pour déterminer l'écart total par rapport à la linéarité. L'incertitude est  $\leq 2,4\%$  pour  $psSAR \leq 2$  W/kg,  $\leq 4,8\%$  pour  $psSAR_{1g/10g} \leq 4$  W/kg et  $\leq 9,6\%$  pour  $psSAR_{1g/10g} \leq 10$  W/kg (voir l'incertitude du paramètre d'étalonnage de modulation dans le certificat d'étalonnage de la sonde);

<sup>BB</sup> si l'on utilise des liquides à large bande (BBL) SPEAG ayant de faibles coefficients de température;

<sup>DAK</sup> si le kit de sonde diélectrique de haute précision (DAK) de SPEAG est appliqué;

<sup>p</sup> si la mise à l'échelle de puissance est utilisée, l'élément d'erreur « Scalage DAS » doit être ajusté en conséquence;

<sup>val</sup> ne s'applique qu'en cas de mesures de validation.

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

### L'incertitude pour DASY6/8:

L'incertitude composée totale de la mesure du système est de  $\pm 4,2\%$  ( $k=1$ ) pour un volume de 10g.

L'incertitude élargie ( $k=2$ ) est évaluée à  $\pm 8,3\%$  pour un volume de 10g.

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

L'incertitude de la validation du système (300MHz - 6GHz) DASY6/8									
Symbol	Error Description	Uncertainty Value	Probability Distribution	Divisor	$c_i$	$c_i$	Standard Uncertainty		
					(1g)	(10g)	$\pm \%$ , (1g)	$\pm \%$ , (10g)	
<b>Système de mesure</b>									
CF	Étalonnage de la sonde	$\pm 3,6 \%$	Normal	2	2	1	$\pm 3,6 \%$	$\pm 1,8 \%$	
CFdrift	Dérive d'étalonnage de la sonde	$\pm 1,7 \%$	Rectangular	$\sqrt{3}$	1	1	$\pm 1,0 \%$	$\pm 1,0 \%$	
LIN	Linéarité de la sonde	$\pm 4,7 \%$	Rectangular	$\sqrt{3}$	0	0	$\pm 0,0 \%$	$\pm 0,0 \%$	
BBS	Signal large bande	$\pm 0,0 \%$	Rectangular	$\sqrt{3}$	0	0	$\pm 0,0 \%$	$\pm 0,0 \%$	
ISO	isotropie axiale	$\pm 4,7 \%$	Rectangular	$\sqrt{3}$	0	0	$\pm 0,0 \%$	$\pm 0,0 \%$	
DAE	L'acquisition des données	$\pm 0,3 \%$	Normal	1	0	0	$\pm 0,0 \%$	$\pm 0,0 \%$	
AMB	RF Ambient	$\pm 0,6 \%$	Normal	1	0	0	$\pm 0,0 \%$	$\pm 0,0 \%$	
$\Delta_{sys}$	positionnement de la sonde	$\pm 0,2 \%$	Normal	1	0,33	0,33	$\pm 0,1 \%$	$\pm 0,1 \%$	
DAT	traitement de l'information	$\pm 0,0 \%$	Normal	1	1	1	$\pm 0,0 \%$	$\pm 0,0 \%$	
<b>Mannequin et EST</b>									
LIQ( $\sigma$ )	Conductivité du liquide (mesure) <sup>DAK</sup>	$\pm 2,5 \%$	Normal	1	0,78	0,71	$\pm 2,0 \%$	$\pm 1,8 \%$	
LIQ( $T\sigma$ )	Incertitude de température <sup>BB</sup>	$\pm 3,4 \%$	Rectangular	$\sqrt{3}$	0,78	0,71	$\pm 1,5 \%$	$\pm 1,4 \%$	
EPS	Fantôme permittivité	$\pm 14,0 \%$	Rectangular	$\sqrt{3}$	0	0	$\pm 0,0 \%$	$\pm 0,0 \%$	
DIS	Distance EST - TSL	$\pm 1,0 \%$	Normal	1	2	2	$\pm 2,0 \%$	$\pm 2,0 \%$	
MOD	EST Modulation <sup>m</sup>	$\pm 0,0 \%$	Rectangular	$\sqrt{3}$	1	1	$\pm 0,0 \%$	$\pm 0,0 \%$	
TAS	Temps moyen DAS	$\pm 0,0 \%$	Rectangular	$\sqrt{3}$	1	1	$\pm 0,0 \%$	$\pm 0,0 \%$	
VAL	Validation Incertitude de l'antenne <sup>val</sup>	$\pm 0,0 \%$	Normal	1	1	1	$\pm 0,0 \%$	$\pm 0,0 \%$	
$P_{in}$	Puissance acceptée	$\pm 1,2 \%$	Normal	1	1	1	$\pm 1,2 \%$	$\pm 1,2 \%$	
<b>Correction des résultats DAS</b>									
$C(\epsilon, \sigma)$	Déviation à la cible	$\pm 1,9 \%$	Normal	1	1	0,84	$\pm 1,9 \%$	$\pm 1,6 \%$	
<b>u(<math>\Delta SAR</math>)</b>	<b>Incertitude composée</b>						$\pm 5,4 \%$	$\pm 4,2 \%$	
<b>U</b>	<b>Incertitude élargie normalisée</b>						$\pm 10,8 \%$	$\pm 8,3 \%$	

Table 5: Incertitude de la mesure (300MHz - 6 GHz).

Tous les composants d'erreur répertoriés ont  $v_{eff}$  égal à  $\infty$ .

#### Note de bas de page:

<sup>BB</sup> si l'on utilise des liquides à large bande (BBL) SPEAG ayant de faibles coefficients de température ;

<sup>DAK</sup> si le kit de sonde diélectrique de haute précision (DAK) de SPEAG est appliqué ;

**Remarque:** L'incertitude d'étalonnage de la sonde dans le pire des cas a été appliquée à toutes les sondes utilisées pendant les mesures.

### 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 équivalant 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)	DAS <sub>10g</sub> écart %	date de mesure
D750V3 S/N: 1041	750 MHz tête	5,60	5,34	-4,6	14.01.2025
D900V2 S/N: 102	900 MHz tête	7,08	7,62	7,6	11.01.2025
D900V2 S/N: 102	900 MHz tête	7,08	7,40	4,5	14.01.2025
D900V2 S/N: 102	900 MHz tête	7,08	7,20	1,7	15.01.2025
D1750V2 S/N: 1093	1750 MHz tête	19,30	17,74	-8,1	20.01.2025
D1900V2 S/N: 5d009	1900 MHz tête	20,60	21,00	1,9	21.01.2025
D1900V2 S/N: 5d009	1900 MHz tête	20,60	21,00	1,9	22.01.2025
D2600V2 S/N: 1040	2600 MHz tête	25,40	25,30	-0,4	21.01.2025

Tableau 6: Résultats de la validation du système

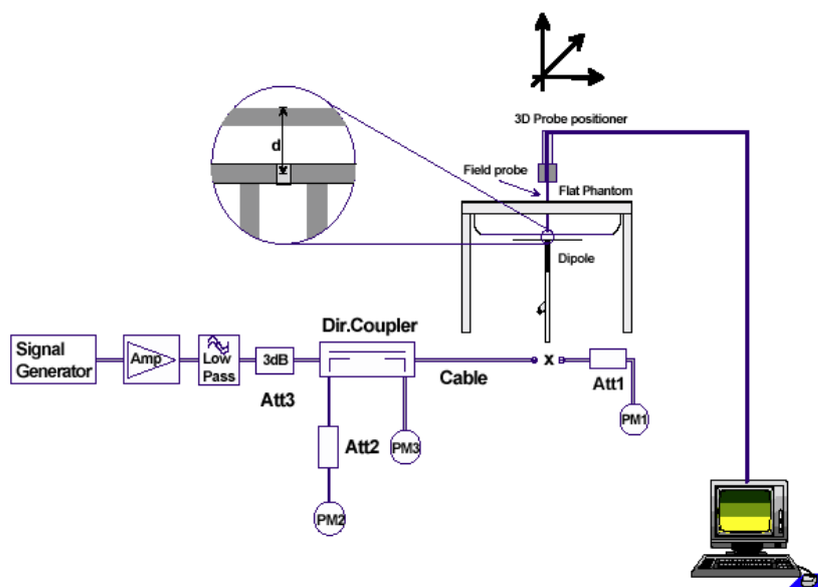
### 6.1.14 Procédure de validation

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

#### GSM / UMTS:

L'EST est mesuré en utilisant un testeur de radiocommunication CMU 200 afin de commander les canaux d'essai et la puissance d'émission de l'EST à son maximum.

En mode UMTS, les tests sont effectués avec un canal référence de mesure (RMC), aussi les bits du contrôle de puissance sont configurés sur 'All 1' pour atteindre la puissance d'émission maximale de l'EST.

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

#### 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 ci-dessous.

Dans un premier temps, nous procédons par l'intermédiaire du banc DAS 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 DAS la plus élevée.

Détails de la **Trame B de la bande n78** définie par la recommandation ECC (20)03 :

DL/UL slot pattern	DDDSUDDDD DDDSUDDDD (see notes 1, 4)		
Frame duration	10 ms		
Slot Duration	0.5 ms		
Slot pattern periodicity	5 ms		
Special slot "S" configuration (i.e., DL:GP:UL symbols)	Downlink	Guard period (note 5)	Uplink
	6	4	4
	4	6	4
Time base (see note 3)	Start of UTC second epoch (see note 2) +/- 1.5 $\mu$ s		

Note 1: D = Downlink slot; S = Special slot; U = Uplink slot

Note 2: UTC = Coordinated Universal Time in accordance with Recommendation ITU-R TF.460 [5]. The typical measuring signal is 1 pps (pulse-per-second) signal from the clock device with the rising-edge materializing the exact second epoch.

Note 3: The start of frame (defined as the beginning of the first slot in the UL/DL pattern of the Table 1) has to be phase-synchronised with the time base. The start of the radio frame on the output shall be synchronous with the input time reference, i.e., when an UTC traceable reference is required, the start of the radio frame shall be aligned with the start time of the UTC second epoch. A configurable time-offset of start frame shall be supported by all base stations in synchronized TDD-unicast areas in order to achieve interoperability in coexistence scenarios.

Note 4: In terms of DL/UL slot pattern DDDSUDDDD half-frame B is equivalent to the DDDDDDSUU half-frame when a -2 ms or +3 ms time offset is applied. This means that, instead of frame B, operators may choose to implement two consecutive DDDDDDSUU half-frames with proper time offset.

Note 5: As mentioned in considering (h), different guard period sizes can still be implemented while retaining synchronised operation. It should be noted that the size of the guard period defines a corresponding geographical area where synchronised operation is effective. Increasing this guard period also increases the size of the synchronised area at the expense of some capacity loss and may contribute to solve some specific interference issues between far-away sites in line-of-sight with exceptional propagation conditions.

## 7.2 Vue d'ensemble des résultats

DAS <sub>10g</sub> dans la tête							
bande de fréquence	canal	Freq. (MHz)	condition de test	position	DAS <sub>10g</sub> (W/kg)		température de liquide (°C)
					mesuré	limite	
GSM 900	37	897,4	1 créneau temps	joue gauche	0,761	2,0	21,8
	37	897,4	1 créneau temps	gauche incliné 15°	0,625	2,0	21,8
	37	897,4	1 créneau temps	joue droite	<b>1,020</b>	2,0	21,8
	37	897,4	1 créneau temps	droite incliné 15°	0,672	2,0	21,8
	975	880,2	1 créneau temps	joue droite	0,768	2,0	21,8
	124	914,8	1 créneau temps	joue droite	0,787	2,0	21,8
GSM 1800	698	1747,4	1 créneau temps	joue gauche	0,041	2,0	20,7
	698	1747,4	1 créneau temps	gauche incliné 15°	0,024	2,0	20,7
	698	1747,4	1 créneau temps	joue droite	0,036	2,0	20,7
	698	1747,4	1 créneau temps	droite incliné 15°	0,021	2,0	20,7
	512	1710,2	1 créneau temps	joue gauche	0,032	2,0	20,7
	885	1784,8	1 créneau temps	joue gauche	<b>0,084</b>	2,0	20,7
UMTS FDD I	9750	1950,0	QPSK, 12,2 kbps	joue gauche	0,130	2,0	20,3
	9750	1950,0	QPSK, 12,2 kbps	gauche incliné 15°	0,071	2,0	20,3
	9750	1950,0	QPSK, 12,2 kbps	joue droite	0,099	2,0	20,3
	9750	1950,0	QPSK, 12,2 kbps	droite incliné 15°	0,067	2,0	20,3
	9612	1922,4	QPSK, 12,2 kbps	joue gauche	0,124	2,0	20,3
	9888	1977,6	QPSK, 12,2 kbps	joue gauche	<b>0,152</b>	2,0	20,3
UMTS FDD VIII	2788	897,6	QPSK, 12,2 kbps	joue gauche	0,765	2,0	21,7
	2788	897,6	QPSK, 12,2 kbps	gauche incliné 15°	0,597	2,0	21,7
	2788	897,6	QPSK, 12,2 kbps	joue droite	<b>0,963</b>	2,0	21,7
	2788	897,6	QPSK, 12,2 kbps	droite incliné 15°	0,622	2,0	21,7
	2712	882,4	QPSK, 12,2 kbps	joue droite	0,717	2,0	21,7
	2863	912,6	QPSK, 12,2 kbps	joue droite	0,843	2,0	21,7
LTE FDD 1	18300	1950,0	1RB, 50RB offset	joue gauche	<b>0,066</b>	2,0	20,4
	18300	1950,0	1RB, 50RB offset	gauche incliné 15°	0,033	2,0	20,4
	18300	1950,0	1RB, 50RB offset	joue droite	0,050	2,0	20,4
	18300	1950,0	1RB, 50RB offset	droite incliné 15°	0,031	2,0	20,4
	18100	1930,0	1RB, 50RB offset	joue gauche	0,062	2,0	20,4
	18500	1970,0	1RB, 50RB offset	joue gauche	0,061	2,0	20,4
LTE FDD 3	19575	1747,5	50RB, 0RB offset	joue gauche	0,036	2,0	20,7
	19575	1747,5	50RB, 0RB offset	gauche incliné 15°	0,020	2,0	20,7
	19575	1747,5	50RB, 0RB offset	joue droite	0,025	2,0	20,7
	19575	1747,5	50RB, 0RB offset	droite incliné 15°	0,016	2,0	20,7
	19300	1720,0	50RB, 0RB offset	joue gauche	0,035	2,0	20,7
	19850	1775,0	50RB, 0RB offset	joue gauche	<b>0,052</b>	2,0	20,7

Tableau 7: Résultats des essais DAS dans la tête

DAS <sub>10g</sub> dans la tête							
bande de fréquence	canal	Freq. (MHz)	condition de test	position	DAS <sub>10g</sub> (W/kg)		température de liquide (°C)
					mesuré	limite	
LTE FDD 7	21100	2535,0	1RB, 50RB offset	joue gauche	0,113	2,0	20,3
	21100	2535,0	1RB, 50RB offset	gauche incliné 15°	0,051	2,0	20,3
	21100	2535,0	1RB, 50RB offset	joue droite	0,072	2,0	20,3
	21100	2535,0	1RB, 50RB offset	droite incliné 15°	0,059	2,0	20,3
	20850	2510,0	1RB, 50RB offset	joue gauche	<b>0,125</b>	2,0	20,3
	21350	2560,0	1RB, 50RB offset	joue gauche	0,099	2,0	20,3
LTE FDD 8 10MHz BW	21625	897,5	1RB, 25RB offset	joue gauche	0,750	2,0	21,8
	21625	897,5	1RB, 25RB offset	gauche incliné 15°	0,595	2,0	21,8
	21625	897,5	1RB, 25RB offset	joue droite	0,877	2,0	21,8
	21625	897,5	1RB, 25RB offset	droite incliné 15°	0,648	2,0	21,8
	21500	885,0	1RB, 25RB offset	joue droite	0,771	2,0	21,8
	21750	910,0	1RB, 25RB offset	joue droite	<b>0,975</b>	2,0	21,8
LTE FDD 20	24300	847,0	1RB, 50RB offset	joue gauche	0,605	2,0	21,8
	24300	847,0	1RB, 50RB offset	gauche incliné 15°	0,430	2,0	21,8
	24300	847,0	1RB, 50RB offset	joue droite	0,709	2,0	21,8
	24300	847,0	1RB, 50RB offset	droite incliné 15°	0,451	2,0	21,8
	24250	842,0	1RB, 50RB offset	joue droite	0,756	2,0	21,8
	24350	852,0	1RB, 50RB offset	joue droite	<b>0,864</b>	2,0	21,8
LTE FDD 28	27435	725,5	1RB, 50RB offset	joue gauche	0,306	2,0	21,7
	27435	725,5	1RB, 50RB offset	gauche incliné 15°	0,253	2,0	21,7
	27435	725,5	1RB, 50RB offset	joue droite	<b>0,373</b>	2,0	21,7
	27435	725,5	1RB, 50RB offset	droite incliné 15°	0,315	2,0	21,7
	27310	713,0	1RB, 50RB offset	joue droite	0,324	2,0	21,7
	27560	738,0	1RB, 50RB offset	joue droite	0,361	2,0	21,7

Tableau 8: Résultats des essais DAS dans la tête

## 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	EX3DV4	Schmid & Partner Engineering AG	7566	12.08.2024	12
Dosimetric E-Field Probe	EX3DV4	Schmid & Partner Engineering AG	7852	13.11.2024	12
750 MHz System Validation Dipole	D750V3	Schmid & Partner Engineering AG	1015	11.05.2023	36
900 MHz System Validation Dipole	D900V2	Schmid & Partner Engineering AG	102	10.01.2024	36
1750 MHz System Validation Dipole	D1750V2	Schmid & Partner Engineering AG	1093	15.08.2024	36
1900 MHz System Validation Dipole	D1900V2	Schmid & Partner Engineering AG	5d009	12.05.2023	36
2600 MHz System Validation Dipole	D2600V2	Schmid & Partner Engineering AG	1040	11.05.2023	36
Data acquisition electronics	DAE4	Schmid & Partner Engineering AG	1387	08.08.2024	12
Data acquisition electronics	DAE4ip	Schmid & Partner Engineering AG	1842	06.11.2024	12
Software	V16.4.0.5005	Schmid & Partner Engineering AG	---	N/A	--
Phantom	SAM	Schmid & Partner Engineering AG	---	N/A	--
Universal Radio Communication Tester	CMW 500	Rohde & Schwarz	166977	13.12.2023	24
Network Analyser 300 kHz to 6 GHz	8753ES	Agilent Technologies)*	US39174436	14.12.2023	24
Dielectric Assessment Kit (DAK)	0,2 – 20GHz Package	Schmid & Partner Engineering AG	1127	N/A	--
Powersource1	SE UMS 160 CC	Schmid & Partner Engineering AG	4342	15.05.2024	24
Signal Generator	SML03	Rohde & Schwarz	102519	05.12.2023	24
RF Power Amplifier	BLMA 0760-6 (6 Watt)	BONN Elektronik	1510273	N/A	--
Power Meter	NRP	Rohde & Schwarz	101367	05.12.2024	12
Power Meter Sensor	NRP Z22	Rohde & Schwarz	100227	03.12.2024	12
Power Meter Sensor	NRP Z22	Rohde & Schwarz	100234	03.12.2024	12
Directional Coupler	778D	Hewlett Packard	19171	05.12.2024	12

\* : 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: 2025-01-14, 08:21 2025-01-14, 08:27

**SystemPerformanceCheck-D750****DUT: Dipole; Type: D750V3; Serial: SN1041**

Communication System: CW; Communication System Frequency: 750.0 MHz  
Medium parameters used:  $f = 750.0$  MHz,  $\sigma = 0.873$  S/m;  $\epsilon_r=42.5$ ;  $\rho= 1000$  kg/m<sup>3</sup>  
Phantom Section: Flat  
Measurement Standard: DASY 6  
DASY Configuration:  
- Probe: EX3DV4 - SN7566; ConvF(10.31, 10.08, 9.25); Calibrated: 2024-08-12  
- Sensor-Surface: 1.4 mm  
- DAE: DAE4 Sn1387; Calibrated: 2024-08-08  
- Phantom: Twin-SAM V8.0 (30deg probe tilt); Serial: 2061;  
- Software: cDASY6 (16.4.0.5005)

**HBBL-600-10000/750.0MHz/Area Scan (10.0 x 15.0 x 1.0) :**

Grid Extents [mm]: 40.0 x 90.0

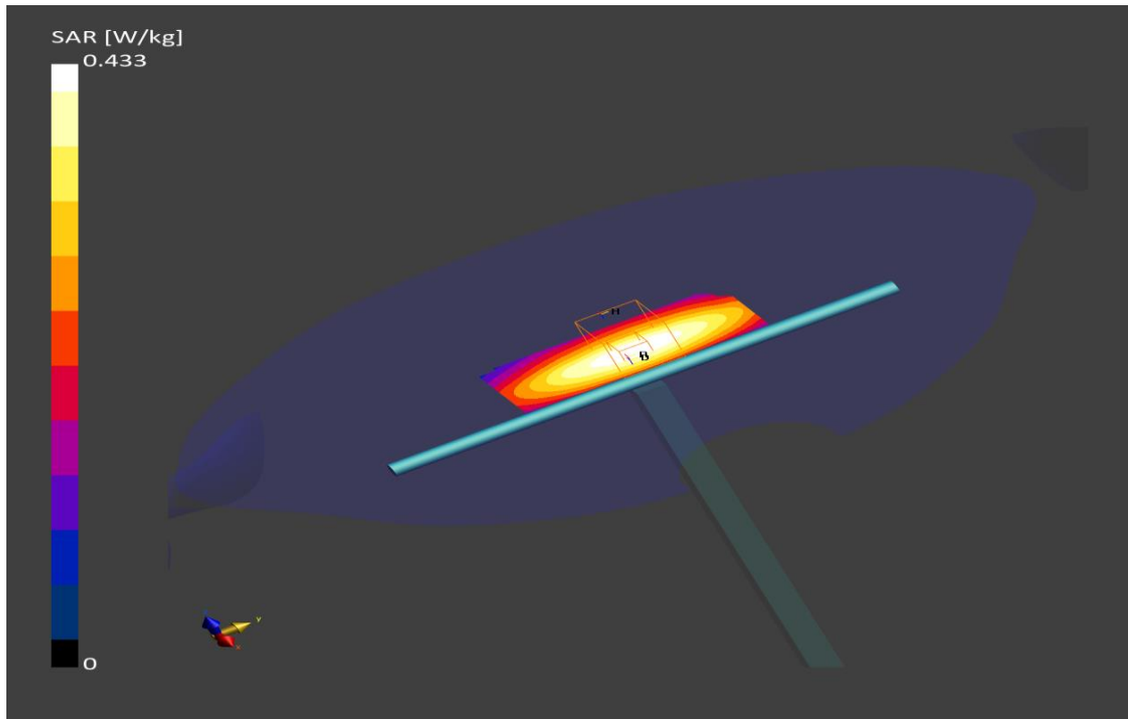
Maximum value of SAR (interpolated) - SAR(10 g) = 0.276 W/kg

**HBBL-600-10000/750.0MHz/Zoom Scan (6.0 x 6.0 x 1.5) :**

Grid Extents [mm]: 30.0 x 30.0 x 30.0

SPC Power = 17.0 dBm

Power Drift = 0.01 dB

**SAR(10 g) = 0.267 W/kg****Additional information:**

ambient temperature: 22.3°C; liquid temperature: 21.7°C;

Date/Time: 2025-01-11, 08:30 2025-01-11, 08:35

## SystemPerformanceCheck-D900

**DUT: Dipole; Type: D900V2; Serial: SN102**

Communication System: CW; Communication System Frequency: 900.0 MHz

Medium parameters used:  $f = 900.0$  MHz,  $\sigma = 0.937$  S/m;  $\epsilon_r = 43.3$ ;  $\rho = 1000$  kg/m<sup>3</sup>

Phantom Section: Flat

Measurement Standard: DASY 8

DASY Configuration:

- Probe: EX3DV4 - SN7852; ConvF(8.07, 8.33, 8.68); Calibrated: 2024-11-13
- Sensor-Surface: 1.4 mm
- DAE: DAE4ip Sn1842; Calibrated: 2024-11-06
- Phantom: Twin-SAM V8.0 (30deg probe tilt); Serial: 2163;
- Software: DASY8 Module SAR V16.4.0.5005

**HBBL-600-10000/900.0MHz/Area Scan (10.0 x 15.0 x 1.0) :**

Grid Extents [mm]: 40.0 x 90.0

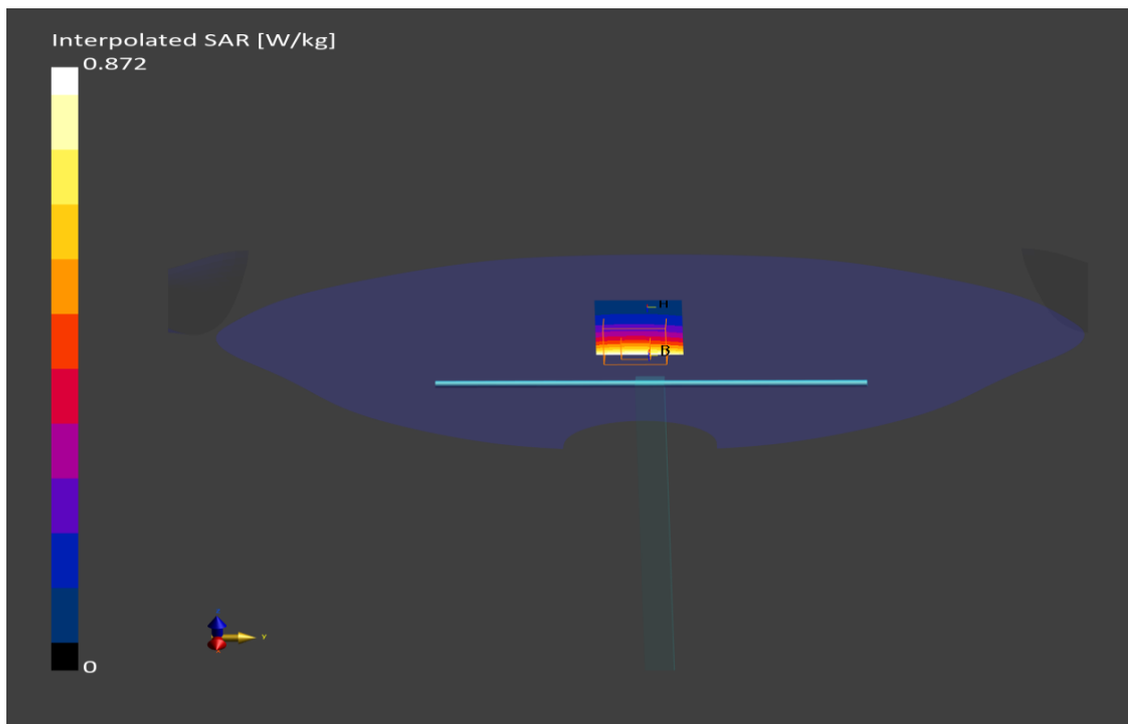
Maximum value of SAR (interpolated) - SAR(10 g) = 0.379 W/kg

**HBBL-600-10000/900.0MHz/Zoom Scan (6.0 x 6.0 x 1.5) :**

Grid Extents [mm]: 30.0 x 30.0 x 30.0

SPC Power = 17.0 dBm

Power Drift = -0.03 dB

**SAR(10 g) = 0.381 W/kg****Additional information:**

ambient temperature: 22.8°C; liquid temperature: 20.15°C;

Date/Time: 2025-01-14, 07:54 2025-01-14, 07:59

## SystemPerformanceCheck-D900

**DUT: Dipole; Type: D900V2; Serial: SN102**

Communication System: CW; Communication System Frequency: 900.0 MHz

Medium parameters used:  $f = 900.0$  MHz,  $\sigma = 0.958$  S/m;  $\epsilon_r = 42.7$ ;  $\rho = 1000$  kg/m<sup>3</sup>

Phantom Section: Flat

Measurement Standard: DASY 8

DASY Configuration:

- Probe: EX3DV4 - SN7852; ConvF(8.07, 8.33, 8.68); Calibrated: 2024-11-13

- Sensor-Surface: 1.4 mm

- DAE: DAE4ip Sn1842; Calibrated: 2024-11-06

- Phantom: Twin-SAM V8.0 (30deg probe tilt); Serial: 2163;

- Software: DASY8 Module SAR V16.4.0.5005

**HBBL-600-10000/900.0MHz/Area Scan (10.0 x 15.0 x 1.0) :**

Grid Extents [mm]: 40.0 x 90.0

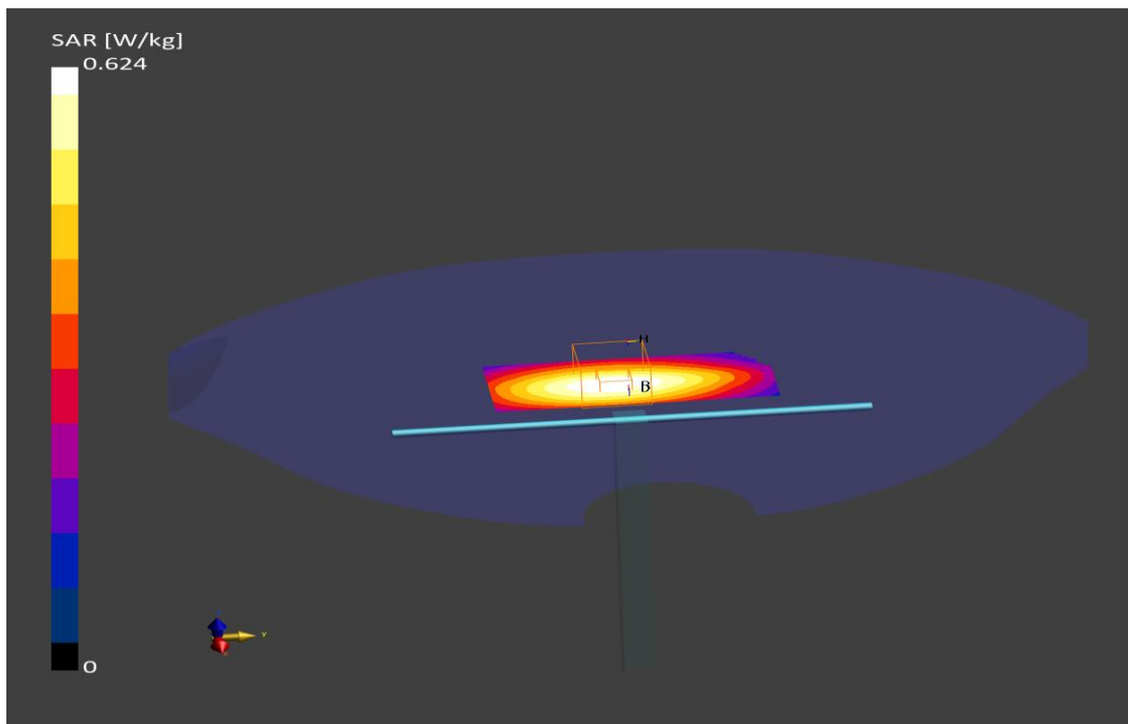
Maximum value of SAR (interpolated) - SAR(10 g) = 0.376 W/kg

**HBBL-600-10000/900.0MHz/Zoom Scan (6.0 x 6.0 x 1.5) :**

Grid Extents [mm]: 30.0 x 30.0 x 30.0

SPC Power = 17.0 dBm

Power Drift = -0.05 dB

**SAR(10 g) = 0.370 W/kg****Additional information:**

ambient temperature: 22.3°C; liquid temperature: 21.7°C;

Date/Time: 2025-01-15, 08:09 2025-01-15, 08:14

## SystemPerformanceCheck-D900

**DUT: Dipole; Type: D900V2; Serial: SN102**

Communication System: CW; Communication System Frequency: 900.0 MHz

Medium parameters used:  $f = 900.0$  MHz,  $\sigma = 0.958$  S/m;  $\epsilon_r = 42.7$ ;  $\rho = 1000$  kg/m<sup>3</sup>

Phantom Section: Flat

Measurement Standard: DASY 8

DASY Configuration:

- Probe: EX3DV4 - SN7852; ConvF(8.07, 8.33, 8.68); Calibrated: 2024-11-13

- Sensor-Surface: 1.4 mm

- DAE: DAE4ip Sn1842; Calibrated: 2024-11-06

- Phantom: Twin-SAM V8.0 (30deg probe tilt); Serial: 2163;

- Software: DASY8 Module SAR V16.4.0.5005

**HBBL-600-10000/900.0MHz/Area Scan (10.0 x 15.0 x 1.0) :**

Grid Extents [mm]: 40.0 x 90.0

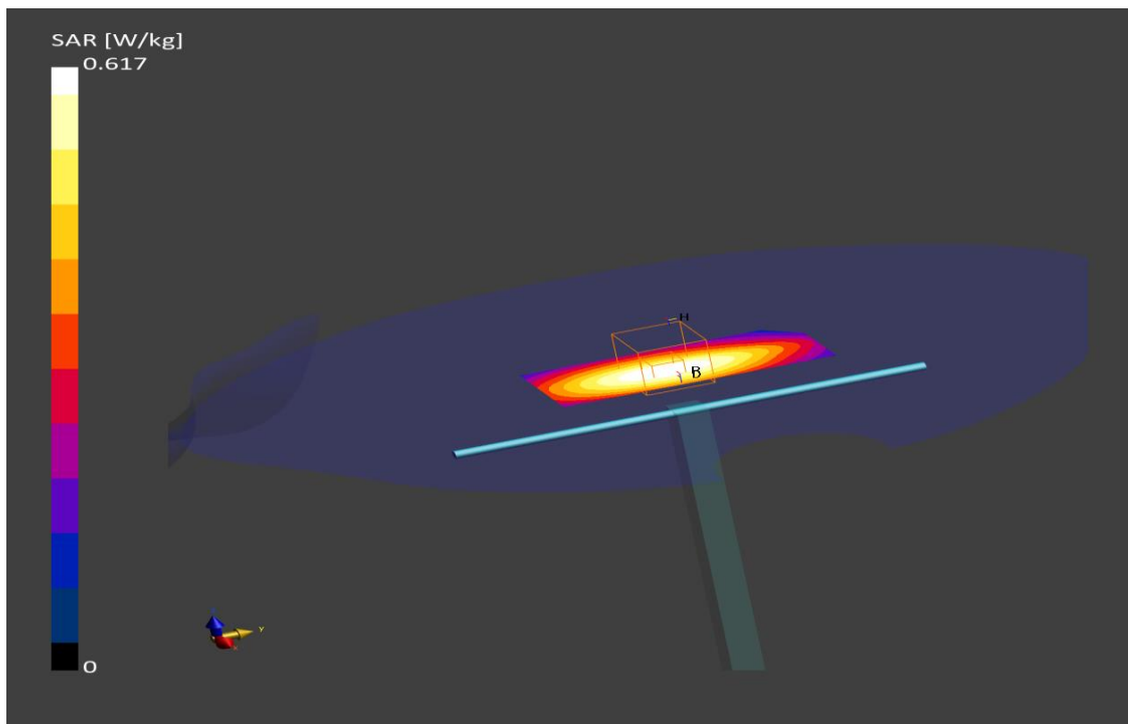
Maximum value of SAR (interpolated) - SAR(10 g) = 0.374 W/kg

**HBBL-600-10000/900.0MHz/Zoom Scan (6.0 x 6.0 x 1.5) :**

Grid Extents [mm]: 30.0 x 30.0 x 30.0

SPC Power = 17.0 dBm

Power Drift = -0.05 dB

**SAR(10 g) = 0.360 W/kg****Additional information:**

ambient temperature: 20.6°C; liquid temperature: 21.8°C;

Date/Time: 2025-01-20, 09:22 2025-01-20, 09:28

## SystemPerformanceCheck-D1750

**DUT: Dipole; Type: D1750V2; Serial: SN1093**

Communication System: CW; Communication System Frequency: 1750.0 MHz

Medium parameters used:  $f = 1750.0$  MHz,  $\sigma = 1.34$  S/m;  $\epsilon_r = 39.4$ ;  $\rho = 1000$  kg/m<sup>3</sup>

Phantom Section: Flat

Measurement Standard: DASY 6

DASY Configuration:

- Probe: EX3DV4 - SN7566; ConvF(8.41, 8.22, 7.55); Calibrated: 2024-08-12
- Sensor-Surface: 1.4 mm
- DAE: DAE4 Sn1387; Calibrated: 2024-08-08
- Phantom: Twin-SAM V8.0 (30deg probe tilt); Serial: 2061;
- Software: cDASY6 (16.4.0.5005)

**HBBL-600-10000/1750.0MHz/Area Scan (10.0 x 15.0 x 1.0) :**

Grid Extents [mm]: 40.0 x 90.0

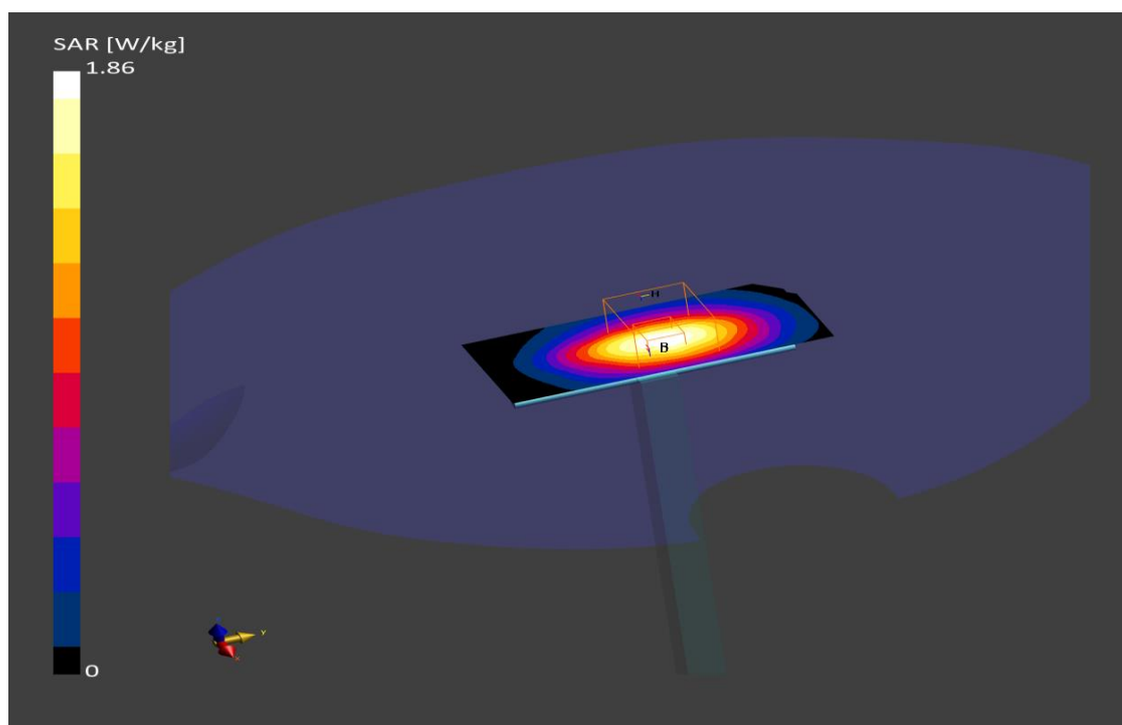
Maximum value of SAR (interpolated) - SAR(10 g) = 0.896 W/kg

**HBBL-600-10000/1750.0MHz/Zoom Scan (6.0 x 6.0 x 1.5) :**

Grid Extents [mm]: 30.0 x 30.0 x 30.0

SPC Power = 17.0 dBm

Power Drift = -0.18 dB

**SAR(10 g) = 0.887 W/kg****Additional information:**

ambient temperature: 21.3°C; liquid temperature: 20.7°C;

Date/Time: 2025-01-21, 10:13 2025-01-21, 10:18

## SystemPerformanceCheck-D1900

**DUT: Dipole; Type: D1900V2; Serial: SN5d009**

Communication System: CW; Communication System Frequency: 1900.0 MHz

Medium parameters used:  $f = 1900.0$  MHz,  $\sigma = 1.44$  S/m;  $\epsilon_r = 40.0$ ;  $\rho = 1000$  kg/m<sup>3</sup>

Phantom Section: Flat

Measurement Standard: DASY 8

DASY Configuration:

- Probe: EX3DV4 - SN7852; ConvF(6.86, 7.08, 7.38); Calibrated: 2024-11-13

- Sensor-Surface: 1.4 mm

- DAE: DAE4ip Sn1842; Calibrated: 2024-11-06

- Phantom: Twin-SAM V8.0 (30deg probe tilt); Serial: 2163;

- Software: DASY8 Module SAR V16.4.0.5005

**HBBL-600-10000/1900.0MHz/Area Scan (10.0 x 15.0 x 1.0) :**

Grid Extents [mm]: 40.0 x 90.0

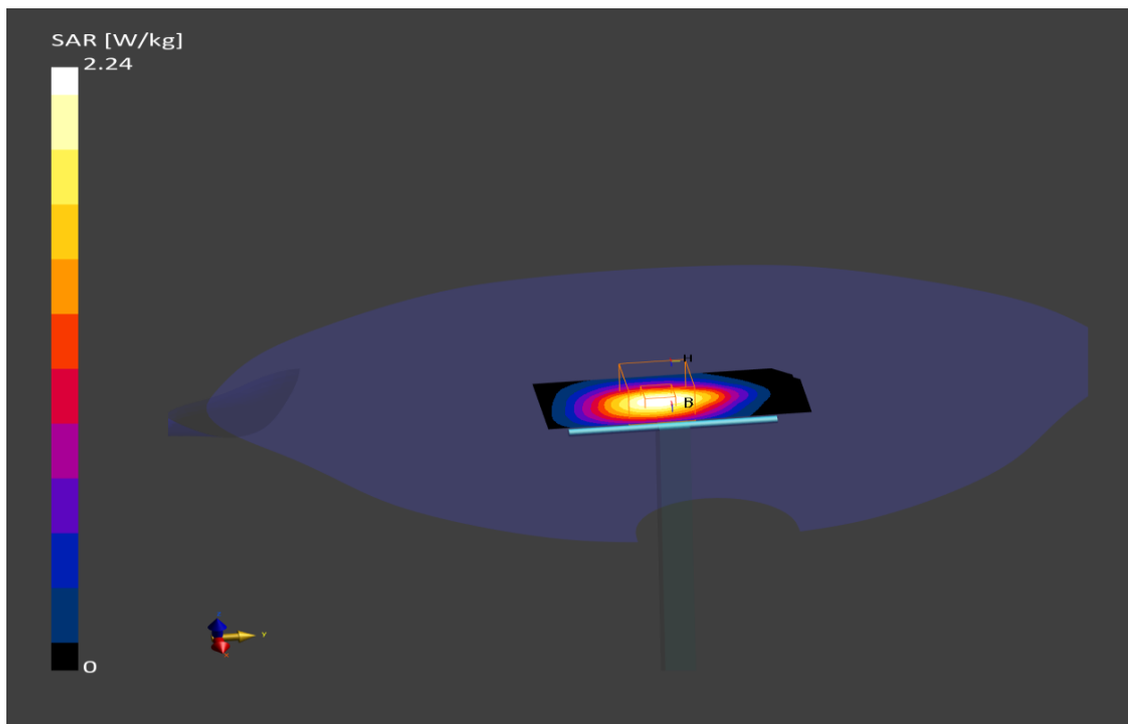
Maximum value of SAR (interpolated) - SAR(10 g) = 1.07 W/kg

**HBBL-600-10000/1900.0MHz/Zoom Scan (6.0 x 6.0 x 1.5) :**

Grid Extents [mm]: 30.0 x 30.0 x 30.0

SPC Power = 17.0 dBm

Power Drift = 0.01 dB

**SAR(10 g) = 1.05 W/kg****Additional information:**

ambient temperature: 20.3°C; liquid temperature: 20.2°C;

Date/Time: 2025-01-22, 08:23 2025-01-22, 08:28

## SystemPerformanceCheck-D1900

**DUT: Dipole; Type: D1900V2; Serial: SN5d009**

Communication System: CW; Communication System Frequency: 1900.0 MHz

Medium parameters used:  $f = 1900.0$  MHz,  $\sigma = 1.44$  S/m;  $\epsilon_r=40.0$ ;  $\rho= 1000$  kg/m<sup>3</sup>

Phantom Section: Flat

Measurement Standard: DASY 8

DASY Configuration:

- Probe: EX3DV4 - SN7852; ConvF(6.86, 7.08, 7.38); Calibrated: 2024-11-13

- Sensor-Surface: 1.4 mm

- DAE: DAE4ip Sn1842; Calibrated: 2024-11-06

- Phantom: Twin-SAM V8.0 (30deg probe tilt); Serial: 2163;

- Software: DASY8 Module SAR V16.4.0.5005

**HBBL-600-10000/1900.0MHz/Area Scan (10.0 x 15.0 x 1.0) :**

Grid Extents [mm]: 40.0 x 90.0

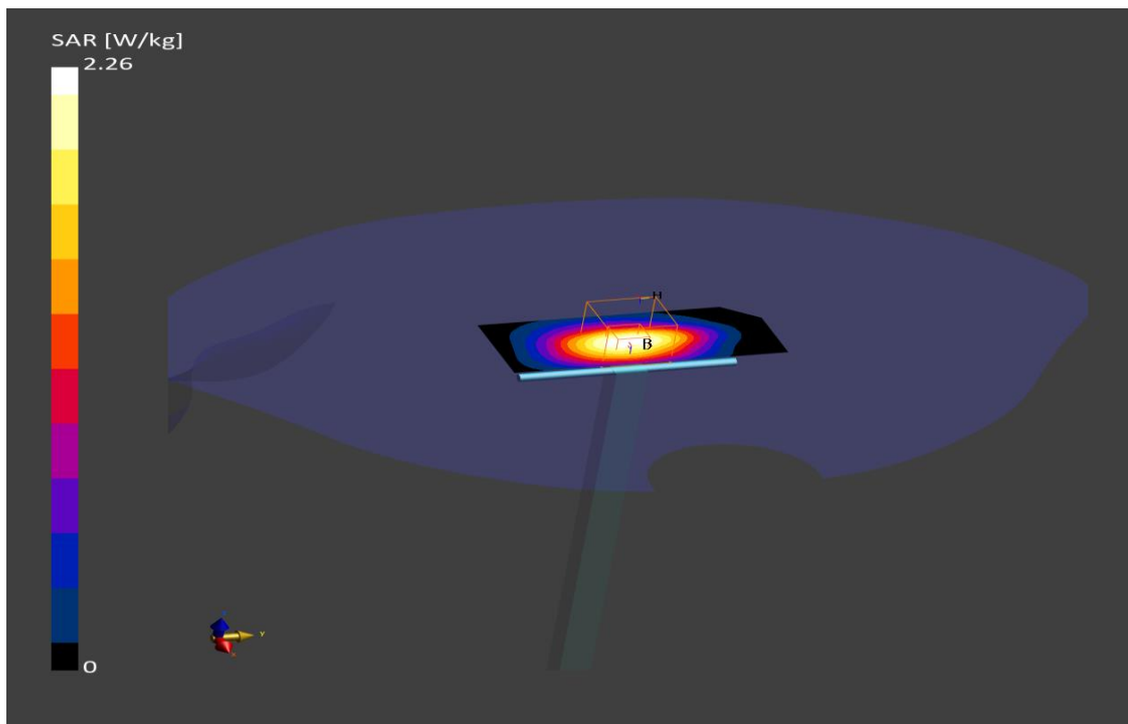
Maximum value of SAR (interpolated) - SAR(10 g) = 1.08 W/kg

**HBBL-600-10000/1900.0MHz/Zoom Scan (6.0 x 6.0 x 1.5) :**

Grid Extents [mm]: 30.0 x 30.0 x 30.0

SPC Power = 17.0 dBm

Power Drift = -0.19 dB

**SAR(10 g) = 1.05 W/kg****Additional information:**

ambient temperature: 21.0°C; liquid temperature: 20.4°C;

Date/Time: 2025-01-21, 10:10 2025-01-21, 10:18

## SystemPerformanceCheck-D2600

**DUT: Dipole; Type: D2600V2; Serial: SN1040**

Communication System: CW; Communication System Frequency: 2600.0 MHz

Medium parameters used:  $f = 2600.0$  MHz,  $\sigma = 1.88$  S/m;  $\epsilon_r = 38.1$ ;  $\rho = 1000$  kg/m<sup>3</sup>

Phantom Section: Flat

Measurement Standard: DASY 6

DASY Configuration:

- Probe: EX3DV4 - SN7566; ConvF(7.74, 7.57, 6.95); Calibrated: 2024-08-12

- Sensor-Surface: 1.4 mm

- DAE: DAE4 Sn1387; Calibrated: 2024-08-08

- Phantom: Twin-SAM V8.0 (30deg probe tilt); Serial: 2061;

- Software: cDASY6 (16.4.0.5005)

**HBBL-600-10000/2600.0MHz/Area Scan (10.0 x 10.0 x 1.0) :**

Grid Extents [mm]: 40.0 x 80.0

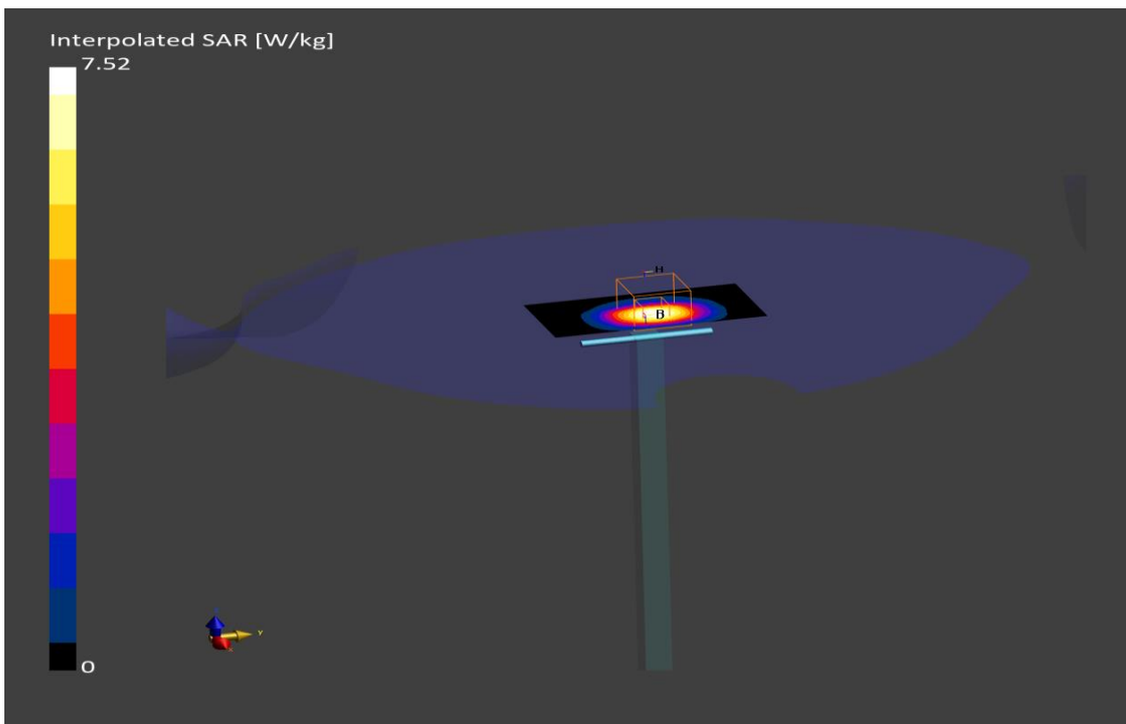
Maximum value of SAR (interpolated) - SAR(10 g) = 2.72 W/kg

**HBBL-600-10000/2600.0MHz/Zoom Scan (5.0 x 5.0 x 1.5) :**

Grid Extents [mm]: 30.0 x 30.0 x 30.0

SPC Power = 20.0 dBm

Power Drift = -0.01 dB

**SAR(10 g) = 2.53 W/kg****Additional information:**

ambient temperature: 21.3°C; liquid temperature: 20.3°C;

**Annexe B: Résultats des mesures**

Date/Time: 2025-01-15, 12:34 2025-01-15, 12:50

**EN62209-1-GSM 900 head****DUT: ALTICE; Type: S35; Serial: 5065029875**

Communication System: GSM-FDD (TDMA, GMSK); Communication System Band: E-GSM 900;

Communication System Frequency: 897.4 MHz

Medium parameters used:  $f = 897.4$  MHz,  $\sigma = 0.958$  S/m;  $\epsilon_r=42.7$ ;  $\rho= 1000$  kg/m<sup>3</sup>

Phantom Section: RightHead

Measurement Standard: DASY 8

DASY Configuration:

- Probe: EX3DV4 - SN7852; ConvF(8.07, 8.33, 8.68); Calibrated: 2024-11-13

- Sensor-Surface: 1.4mm

- DAE: DAE4ip Sn1842; Calibrated: 2024-11-06

- Phantom: Twin-SAM V8.0 (30deg probe tilt); Serial: 2163;

- Software: DASY8 Module SAR V16.4.0.5005

**HBBL-600-10000/CHEEK, 0 mm - Channel 37/Area Scan (15.0 x 15.0 x 1.0) :**

Grid Extents [mm]: 60.0 x 60.0

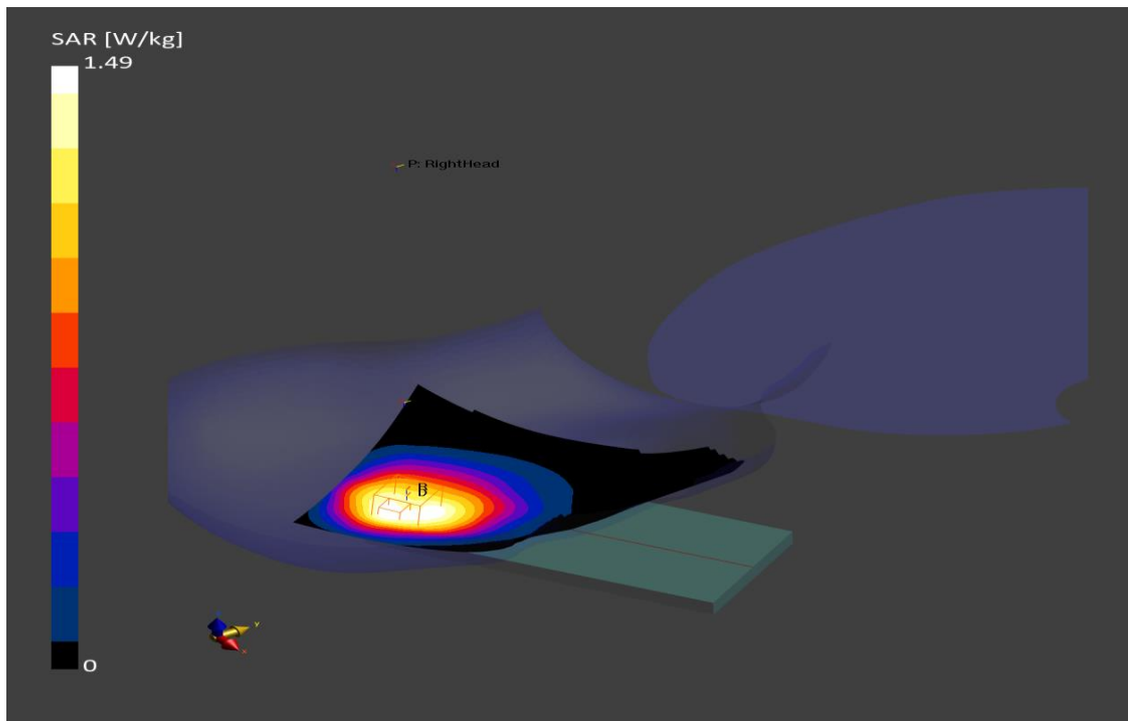
Maximum value of SAR (interpolated) - SAR(10 g) = 0.960 W/kg

**HBBL-600-10000/CHEEK, 0 mm - Channel 37/Zoom Scan (6.0 x 6.0 x 1.5) :**

Grid Extents [mm]: 30.0 x 30.0 x 30.0

Graded Grid: Yes / Ratio 1.5 - Distance Sensor to Surface 1.4 mm

Power Drift = -0.04 dB

**SAR(10 g) = 1.02 W/kg****Additional information:**

ambient temperature: 22.7°C; liquid temperature: 21.8°C;

Date/Time: 2025-01-20, 14:57 2025-01-20, 15:08

**EN62209-1-GSM 1800 head****DUT: ALTICE; Type: S35; Serial: 5065029875**

Communication System: GSM-FDD (TDMA, GMSK); Communication System Band: DCS 1800;

Communication System Frequency: 1784.8 MHz

Medium parameters used:  $f = 1784.8$  MHz,  $\sigma = 1.36$  S/m;  $\epsilon_r = 39.3$ ;  $\rho = 1000$  kg/m<sup>3</sup>

Phantom Section: LeftHead

Measurement Standard: DASY 6

DASY Configuration:

- Probe: EX3DV4 - SN7566; ConvF(8.41, 8.22, 7.55); Calibrated: 2024-08-12
- Sensor-Surface: 1.4mm
- DAE: DAE4 Sn1387; Calibrated: 2024-08-08
- Phantom: Twin-SAM V8.0 (30deg probe tilt); Serial: 2061;
- Software: cDASY6 (16.4.0.5005)

**HBBL-600-10000/CHEEK, 0 mm - Channel 885/Area Scan (15.0 x 15.0 x 1.0) :**

Grid Extents [mm]: 60.0 x 60.0

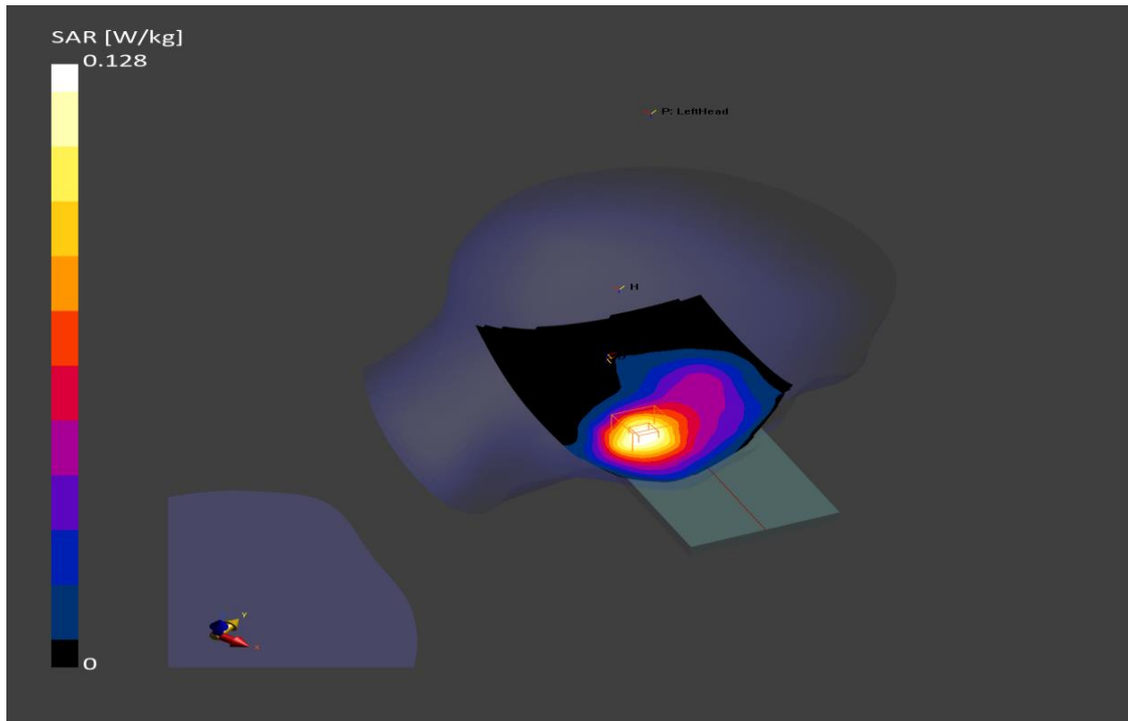
Maximum value of SAR (interpolated) - SAR(10 g) = 0.072 W/kg

**HBBL-600-10000/CHEEK, 0 mm - Channel 885/Zoom Scan (6.0 x 6.0 x 1.5) :**

Grid Extents [mm]: 30.0 x 30.0 x 30.0

Graded Grid: Yes / Ratio 1.5 - Distance Sensor to Surface 1.4 mm

Power Drift = -0.00 dB

**SAR(10 g) = 0.084 W/kg****Additional information:**

ambient temperature: 21.3°C; liquid temperature: 20.7°C;

Date/Time: 2025-01-21, 17:45 2025-01-21, 17:53

**EN62209-1-UMTS FDD I head****DUT: ALTICE; Type: S35; Serial: 5065029875**

Communication System: UMTS-FDD (WCDMA, AMR); Communication System Band: Band 1;

Communication System Frequency: 1977.6 MHz

Medium parameters used:  $f = 1977.6$  MHz,  $\sigma = 1.49$  S/m;  $\epsilon_r = 39.9$ ;  $\rho = 1000$  kg/m<sup>3</sup>

Phantom Section: LeftHead

Measurement Standard: DASYS 8

DASY Configuration:

- Probe: EX3DV4 - SN7852; ConvF(6.86, 7.08, 7.38); Calibrated: 2024-11-13
- Sensor-Surface: 1.4mm
- DAE: DAE4ip Sn1842; Calibrated: 2024-11-06
- Phantom: Twin-SAM V8.0 (30deg probe tilt); Serial: 2163;
- Software: DASY8 Module SAR V16.4.0.5005

**HBBL-600-10000/CHEEK, 0 mm - Channel 9888/Area Scan (15.0 x 15.0 x 1.0) :**

Grid Extents [mm]: 60.0 x 60.0

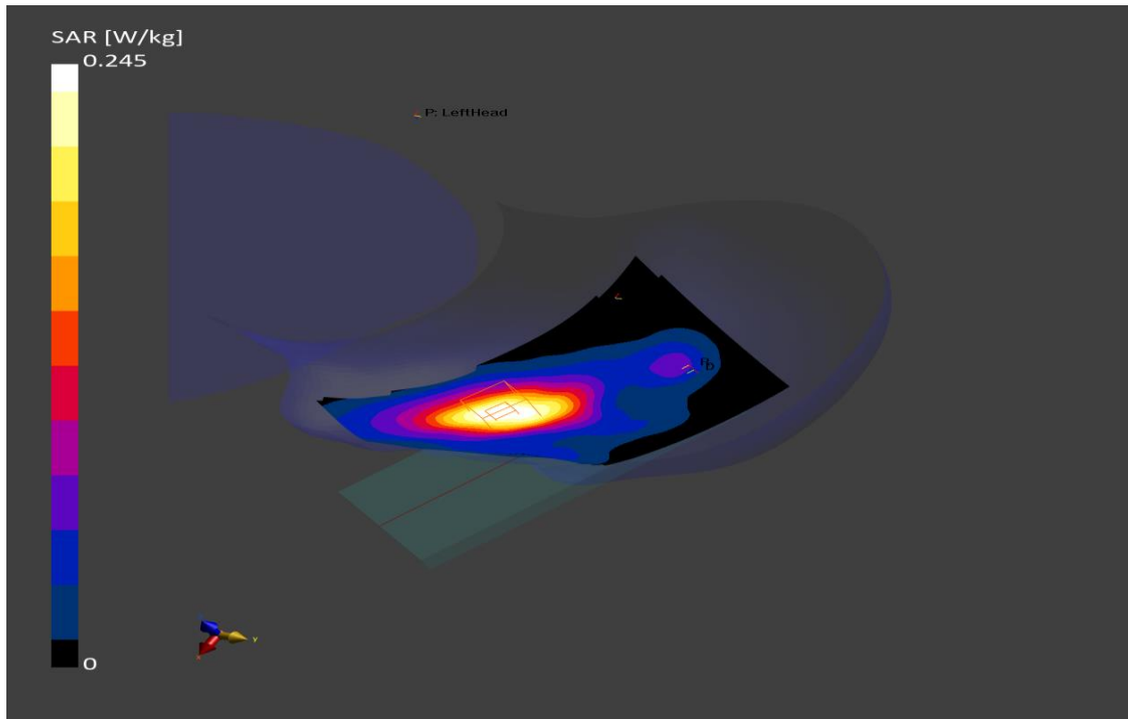
Maximum value of SAR (interpolated) - SAR(10 g) = 0.134 W/kg

**HBBL-600-10000/CHEEK, 0 mm - Channel 9888/Zoom Scan (6.0 x 6.0 x 1.5) :**

Grid Extents [mm]: 30.0 x 30.0 x 30.0

Graded Grid: Yes / Ratio 1.5 - Distance Sensor to Surface 1.4 mm

Power Drift = 0.06 dB

**SAR(10 g) = 0.152 W/kg****Additional information:**

ambient temperature: 21.9°C; liquid temperature: 20.3°C;

Date/Time: 2025-01-14, 10:22 2025-01-14, 10:43

**EN62209-1-UMTS FDD VIII head****DUT: ALTICE; Type: S35; Serial: 5065029875**

Communication System: UMTS-FDD (WCDMA, AMR); Communication System Band: Band 8;

Communication System Frequency: 897.6 MHz

Medium parameters used:  $f = 897.6$  MHz,  $\sigma = 0.958$  S/m,  $\epsilon_r = 42.7$ ;  $\rho = 1000$  kg/m<sup>3</sup>

Phantom Section: RightHead

Measurement Standard: DASYS 8

DASY Configuration:

- Probe: EX3DV4 - SN7852; ConvF(8.07, 8.33, 8.68); Calibrated: 2024-11-13
- Sensor-Surface: 1.4mm
- DAE: DAE4ip Sn1842; Calibrated: 2024-11-06
- Phantom: Twin-SAM V8.0 (30deg probe tilt); Serial: 2163;
- Software: DASY8 Module SAR V16.4.0.5005

**HBBL-600-10000/CHEEK, 0 mm - Channel 2788/Area Scan (15.0 x 15.0 x 1.0) :**

Grid Extents [mm]: 60.0 x 60.0

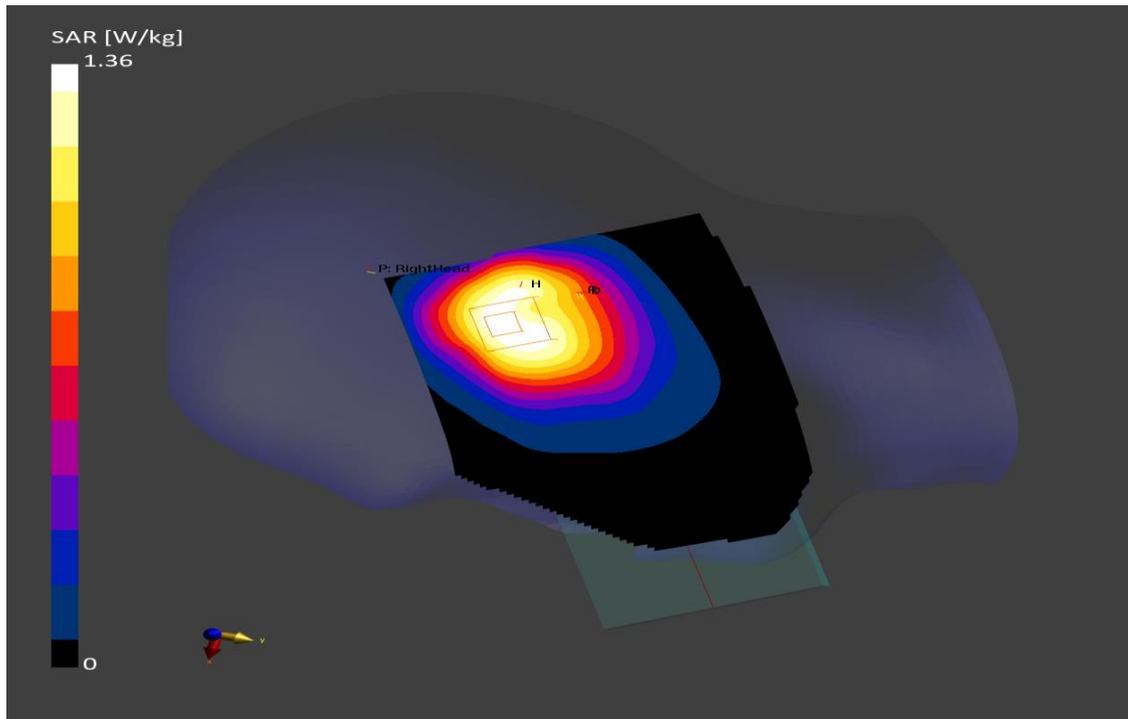
Maximum value of SAR (interpolated) - SAR(10 g) = 0.966 W/kg

**HBBL-600-10000/CHEEK, 0 mm - Channel 2788/Zoom Scan (6.0 x 6.0 x 1.5) :**

Grid Extents [mm]: 30.0 x 30.0 x 30.0

Graded Grid: Yes / Ratio 1.5 - Distance Sensor to Surface 1.4 mm

Power Drift = 0.04 dB

**SAR(10 g) = 0.963 W/kg****Additional information:**

ambient temperature: 23.6°C; liquid temperature: 21.7°C;

Date/Time: 2025-01-22, 10:02 2025-01-22, 10:10

**EN62209-1-LTE FDD 1 head****DUT: ALTICE; Type: S35; Serial: 5065029875**

Communication System: LTE-FDD (SC-FDMA, 1 RB, 20 MHz, QPSK) RBPosition:Mid AntennaCfg:SISO;

Communication System Band: Band 1; Communication System Frequency: 1950.0 MHz

Medium parameters used:  $f = 1950.0$  MHz,  $\sigma = 1.47$  S/m;  $\epsilon_r=40.0$ ;  $\rho= 1000$  kg/m<sup>3</sup>

Phantom Section: LeftHead

Measurement Standard: DASY 8

DASY Configuration:

- Probe: EX3DV4 - SN7852; ConvF(6.86, 7.08, 7.38); Calibrated: 2024-11-13
- Sensor-Surface: 1.4mm
- DAE: DAE4ip Sn1842; Calibrated: 2024-11-06
- Phantom: Twin-SAM V8.0 (30deg probe tilt); Serial: 2163;
- Software: DASY8 Module SAR V16.4.0.5005

**HBBL-600-10000/CHEEK, 0 mm - Channel 18300/Area Scan (15.0 x 15.0 x 1.0) :**

Grid Extents [mm]: 60.0 x 60.0

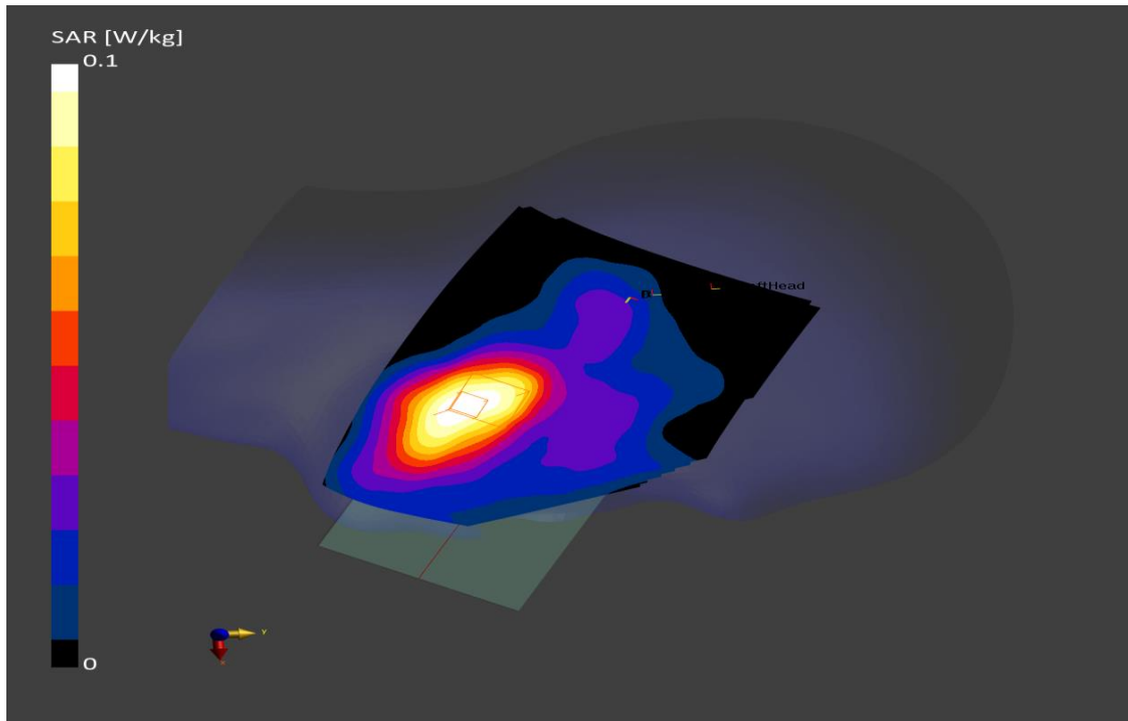
Maximum value of SAR (interpolated) - SAR(10 g) = 0.057 W/kg

**HBBL-600-10000/CHEEK, 0 mm - Channel 18300/Zoom Scan (6.0 x 6.0 x 1.5) :**

Grid Extents [mm]: 30.0 x 30.0 x 30.0

Graded Grid: Yes / Ratio 1.5 - Distance Sensor to Surface 1.4 mm

Power Drift = 0.06 dB

**SAR(10 g) = 0.066 W/kg****Additional information:**

ambient temperature: 21.0°C; liquid temperature: 20.4°C;

Date/Time: 2025-01-20, 16:01 2025-01-20, 16:11

**EN62209-1-LTE FDD 3 head****DUT: ALTICE; Type: S35; Serial: 5065029875**

Communication System: LTE-FDD (SC-FDMA, 50% RB, 20 MHz, QPSK) RBPosition:Low

AntennaCfg:SISO; Communication System Band: Band 3; Communication System Frequency: 1775.0 MHz

Medium parameters used:  $f = 1775.0$  MHz,  $\sigma = 1.36$  S/m;  $\epsilon_r = 39.3$ ;  $\rho = 1000$  kg/m<sup>3</sup>

Phantom Section: LeftHead

Measurement Standard: DASY 6

DASY Configuration:

- Probe: EX3DV4 - SN7566; ConvF(8.41, 8.22, 7.55); Calibrated: 2024-08-12
- Sensor-Surface: 1.4mm
- DAE: DAE4 Sn1387; Calibrated: 2024-08-08
- Phantom: Twin-SAM V8.0 (30deg probe tilt); Serial: 2061;
- Software: cDASY6 (16.4.0.5005)

**HBBL-600-10000/CHEEK, 0 mm - Channel 19850/Area Scan (15.0 x 15.0 x 1.0) :**

Grid Extents [mm]: 60.0 x 60.0

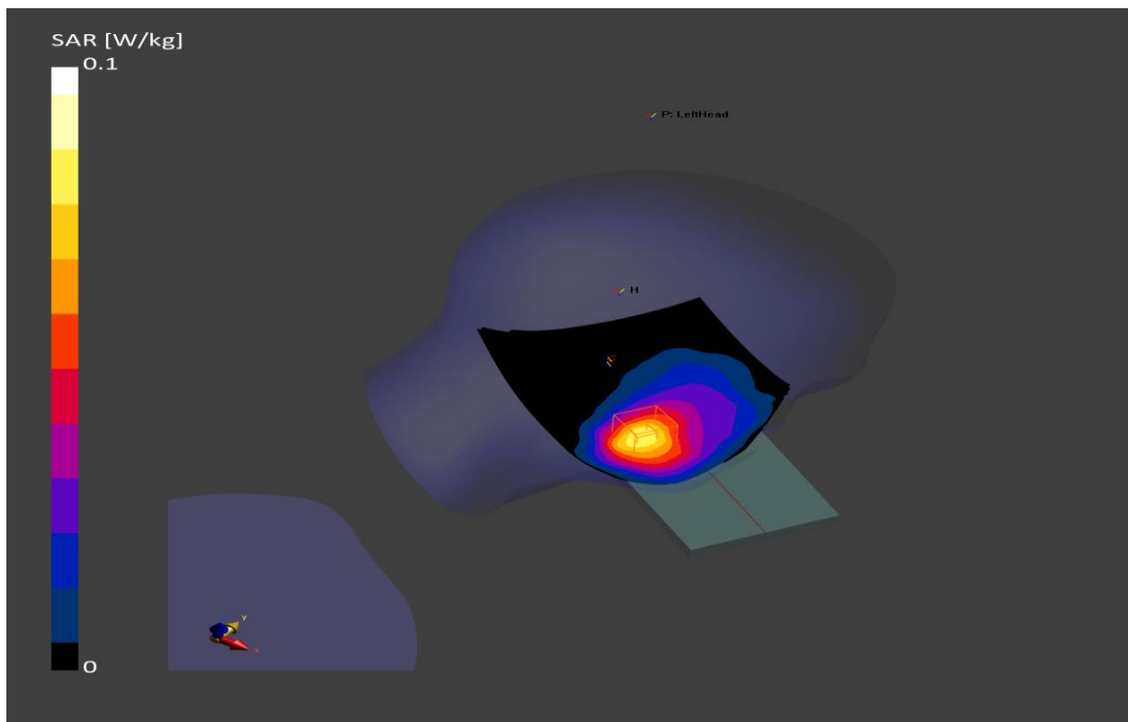
Maximum value of SAR (interpolated) - SAR(10 g) = 0.047 W/kg

**HBBL-600-10000/CHEEK, 0 mm - Channel 19850/Zoom Scan (6.0 x 6.0 x 1.5) :**

Grid Extents [mm]: 30.0 x 30.0 x 30.0

Graded Grid: Yes / Ratio 1.5 - Distance Sensor to Surface 1.4 mm

Power Drift = 0.07 dB

**SAR(10 g) = 0.052 W/kg****Additional information:**

ambient temperature: 21.3°C; liquid temperature: 20.7°C;

Date/Time: 2025-01-21, 12:25 2025-01-21, 12:39

**EN62209-1-LTE FDD 7 head****DUT: ALTICE; Type: S35; Serial: 5065029875**

Communication System: LTE-FDD (SC-FDMA, 1 RB, 20 MHz, QPSK) RBPosition:Mid AntennaCfg:SISO;

Communication System Band: Band 7; Communication System Frequency: 2510.0 MHz

Medium parameters used:  $f = 2510.0$  MHz,  $\sigma = 1.82$  S/m;  $\epsilon_r=38.2$ ;  $\rho= 1000$  kg/m<sup>3</sup>

Phantom Section: LeftHead

Measurement Standard: DASY 6

DASY Configuration:

- Probe: EX3DV4 - SN7566; ConvF(7.74, 7.57, 6.95); Calibrated: 2024-08-12
- Sensor-Surface: 1.4mm
- DAE: DAE4 Sn1387; Calibrated: 2024-08-08
- Phantom: Twin-SAM V8.0 (30deg probe tilt); Serial: 2061;
- Software: cDASY6 (16.4.0.5005)

**HBBL-600-10000/CHEEK, 0 mm - Channel 20850/Area Scan (10.0 x 10.0 x 1.0) :**

Grid Extents [mm]: 60.0 x 60.0

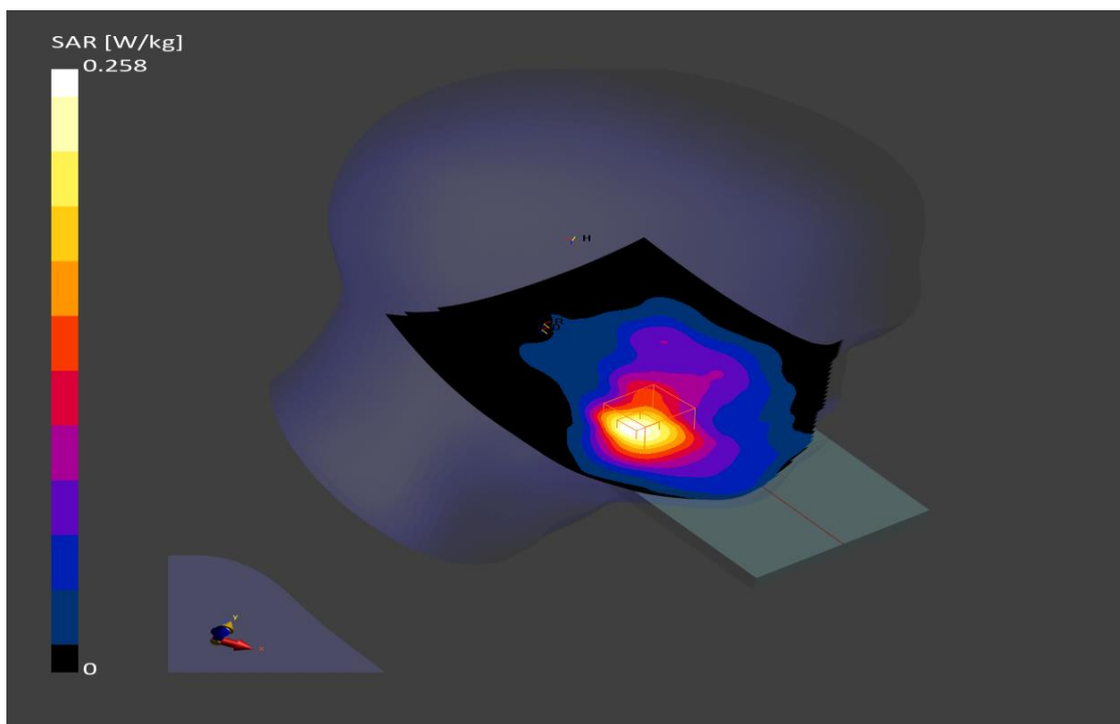
Maximum value of SAR (interpolated) - SAR(10 g) = 0.116 W/kg

**HBBL-600-10000/CHEEK, 0 mm - Channel 20850/Zoom Scan (5.0 x 5.0 x 1.5) :**

Grid Extents [mm]: 30.0 x 30.0 x 30.0

Graded Grid: Yes / Ratio 1.5 - Distance Sensor to Surface 1.4 mm

Power Drift = -0.05 dB

**SAR(10 g) = 0.125 W/kg****Additional information:**

ambient temperature: 21.3°C; liquid temperature: 20.3°C;

Date/Time: 2025-01-15, 13:44 2025-01-15, 14:01

**EN62209-1-LTE FDD 8 head****DUT: ALTICE; Type: S35; Serial: 5065029875**

Communication System: LTE-FDD (SC-FDMA, 1 RB, 10 MHz, QPSK) RBPosition:Mid AntennaCfg:SISO;

Communication System Band: Band 8; Communication System Frequency: 910.0 MHz

Medium parameters used:  $f = 910.0$  MHz,  $\sigma = 0.962$  S/m;  $\epsilon_r=42.7$ ;  $\rho= 1000$  kg/m<sup>3</sup>

Phantom Section: RightHead

Measurement Standard: DASY 8

DASY Configuration:

- Probe: EX3DV4 - SN7852; ConvF(8.07, 8.33, 8.68); Calibrated: 2024-11-13
- Sensor-Surface: 1.4mm
- DAE: DAE4ip Sn1842; Calibrated: 2024-11-06
- Phantom: Twin-SAM V8.0 (30deg probe tilt); Serial: 2163;
- Software: DASY8 Module SAR V16.4.0.5005

**HBBL-600-10000/CHEEK, 0 mm - Channel 21750/Area Scan (15.0 x 15.0 x 1.0) :**

Grid Extents [mm]: 60.0 x 60.0

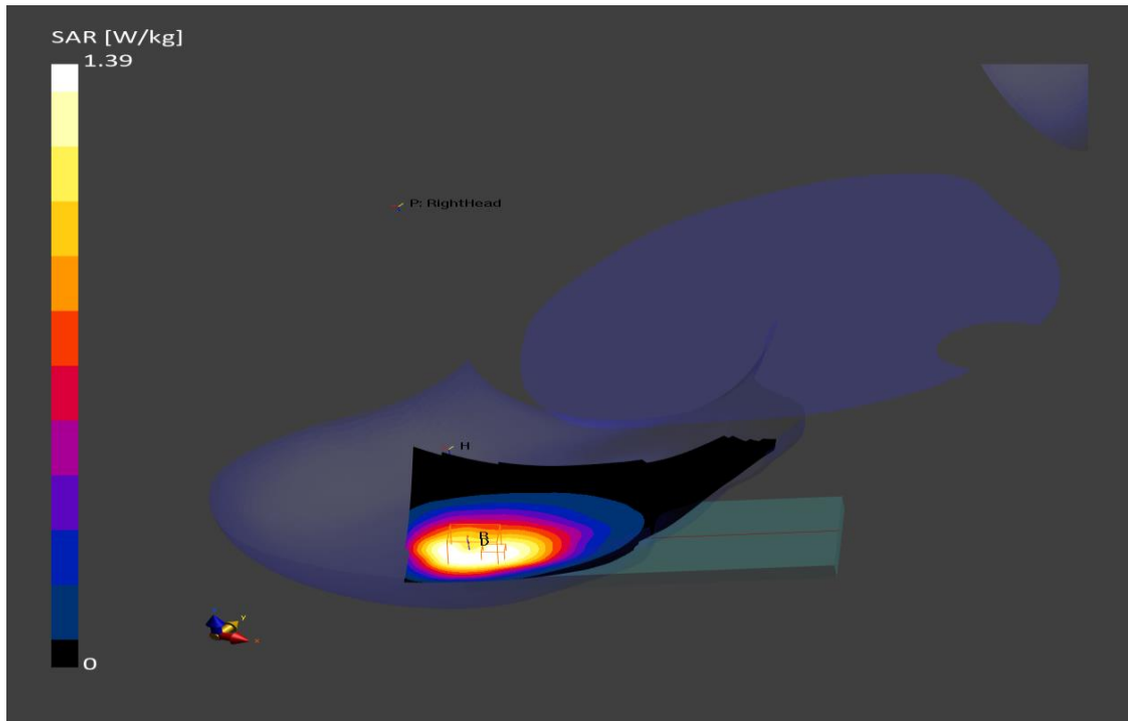
Maximum value of SAR (interpolated) - SAR(10 g) = 1.01 W/kg

**HBBL-600-10000/CHEEK, 0 mm - Channel 21750/Zoom Scan (6.0 x 6.0 x 1.5) :**

Grid Extents [mm]: 30.0 x 30.0 x 30.0

Graded Grid: Yes / Ratio 1.5 - Distance Sensor to Surface 1.4 mm

Power Drift = 0.01 dB

**SAR(10 g) = 0.975 W/kg****Additional information:**

ambient temperature: 23.3°C; liquid temperature: 21.8°C;

Date/Time: 2025-01-15, 14:34 2025-01-15, 14:49

**EN62209-1-LTE FDD 20 head****DUT: ALTICE; Type: S35; Serial: 5065029875**

Communication System: LTE-FDD (SC-FDMA, 1 RB, 20 MHz, QPSK) RBPosition:Mid AntennaCfg:SISO;

Communication System Band: Band 20; Communication System Frequency: 852.0 MHz

Medium parameters used:  $f = 852.0$  MHz,  $\sigma = 0.941$  S/m;  $\epsilon_r=42.8$ ;  $\rho= 1000$  kg/m<sup>3</sup>

Phantom Section: RightHead

Measurement Standard: DASY 8

DASY Configuration:

- Probe: EX3DV4 - SN7852; ConvF(7.99, 8.25, 8.59); Calibrated: 2024-11-13
- Sensor-Surface: 1.4mm
- DAE: DAE4ip Sn1842; Calibrated: 2024-11-06
- Phantom: Twin-SAM V8.0 (30deg probe tilt); Serial: 2163;
- Software: DASY8 Module SAR V16.4.0.5005

**HBBL-600-10000/CHEEK, 0 mm - Channel 24350/Area Scan (15.0 x 15.0 x 1.0) :**

Grid Extents [mm]: 60.0 x 60.0

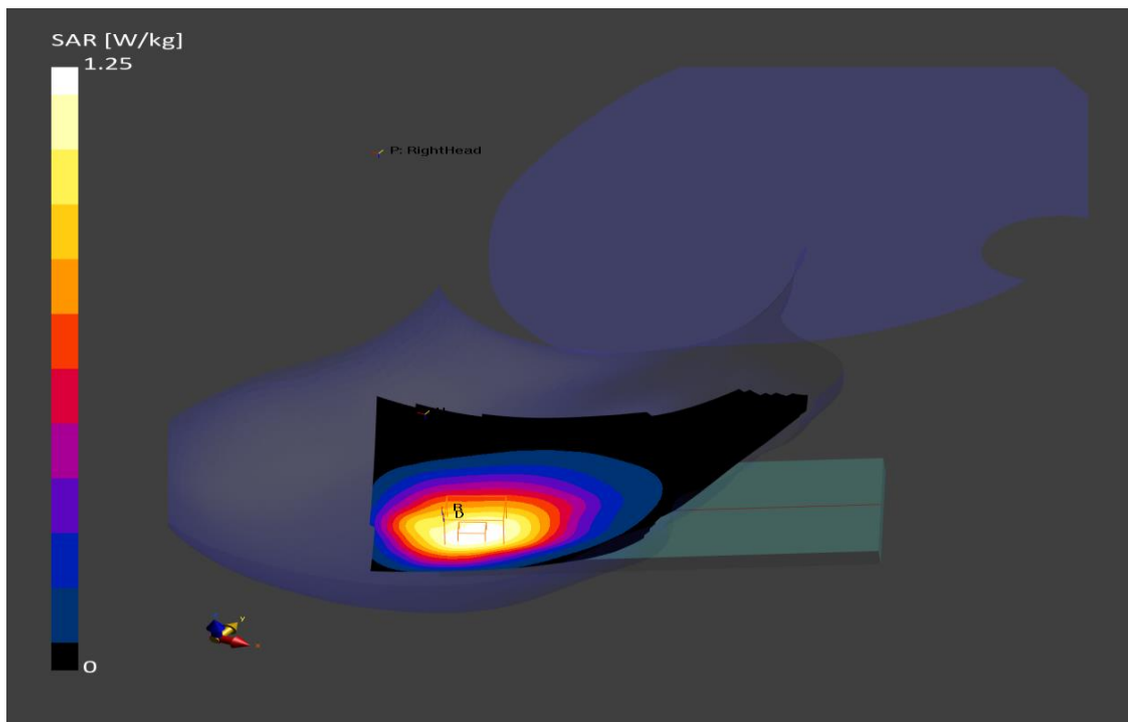
Maximum value of SAR (interpolated) - SAR(10 g) = 0.824 W/kg

**HBBL-600-10000/CHEEK, 0 mm - Channel 24350/Zoom Scan (6.0 x 6.0 x 1.5) :**

Grid Extents [mm]: 30.0 x 30.0 x 30.0

Graded Grid: Yes / Ratio 1.5 - Distance Sensor to Surface 1.4 mm

Power Drift = 0.04 dB

**SAR(10 g) = 0.864 W/kg****Additional information:**

ambient temperature: 23.6°C; liquid temperature: 21.8°C;

Date/Time: 2025-01-14, 13:05 2025-01-14, 13:21

**EN62209-1-LTE FDD 28 head****DUT: ALTICE; Type: S35; Serial: 5065029875**

Communication System: LTE-FDD (SC-FDMA, 1 RB, 20 MHz, QPSK) RBPosition:Mid AntennaCfg:SISO;

Communication System Band: Band 28; Communication System Frequency: 725.5 MHz

Medium parameters used:  $f = 725.5$  MHz,  $\sigma = 0.865$  S/m;  $\epsilon_r=42.6$ ;  $\rho= 1000$  kg/m<sup>3</sup>

Phantom Section: RightHead

Measurement Standard: DASY 6

DASY Configuration:

- Probe: EX3DV4 - SN7566; ConvF(10.31, 10.08, 9.25); Calibrated: 2024-08-12
- Sensor-Surface: 1.4mm
- DAE: DAE4 Sn1387; Calibrated: 2024-08-08
- Phantom: Twin-SAM V8.0 (30deg probe tilt); Serial: 2061;
- Software: cDASY6 (16.4.0.5005)

**HBBL-600-10000/CHEEK, 0 mm - Channel 27435/Area Scan (15.0 x 15.0 x 1.0) :**

Grid Extents [mm]: 60.0 x 60.0

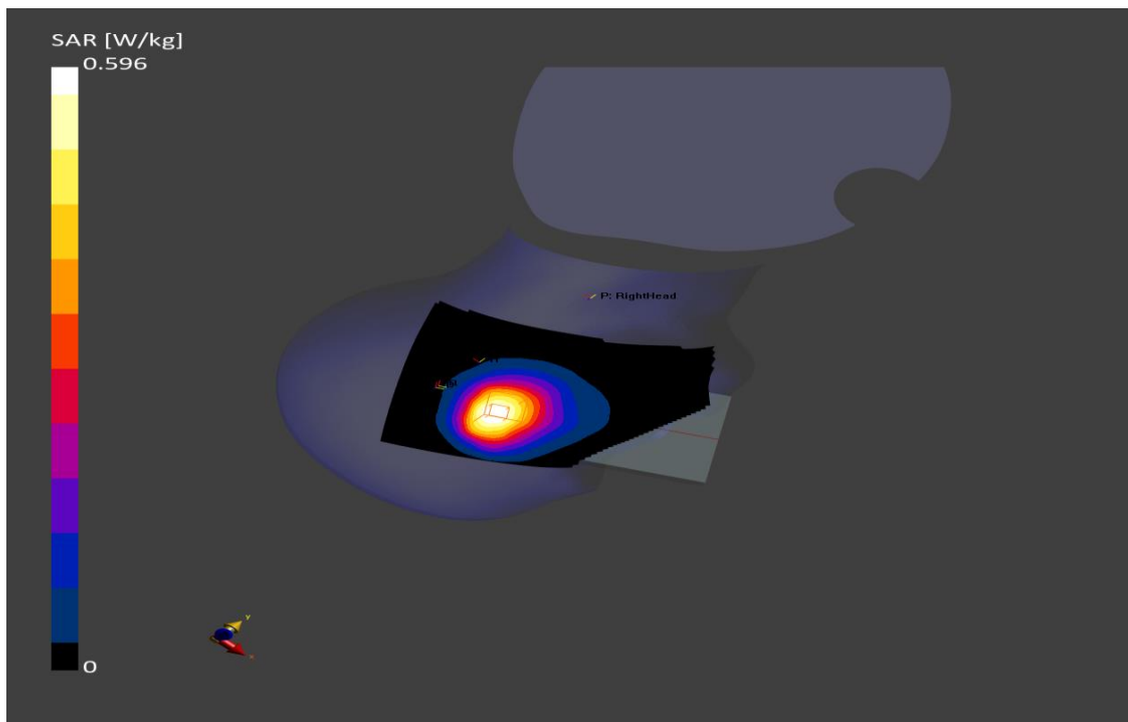
Maximum value of SAR (interpolated) - SAR(10 g) = 0.375 W/kg

**HBBL-600-10000/CHEEK, 0 mm - Channel 27435/Zoom Scan (5.0 x 5.0 x 1.5) :**

Grid Extents [mm]: 30.0 x 30.0 x 30.0

Graded Grid: Yes / Ratio 1.5 - Distance Sensor to Surface 1.4 mm

Power Drift = 0.02 dB

**SAR(10 g) = 0.373 W/kg****Additional information:**

ambient temperature: 22.3°C; liquid temperature: 21.7°C;

## Annexe C: Documentation photographique

Photo 1: Banc d'essai DASY

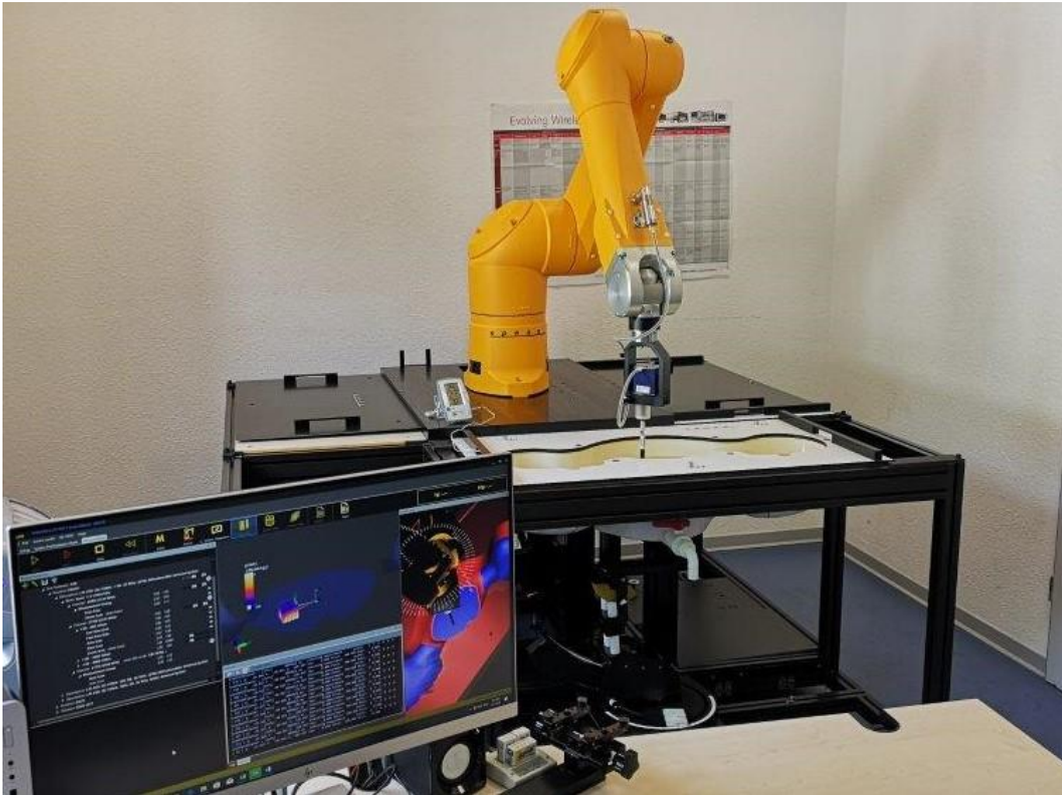


Photo 2: EST – vue de face

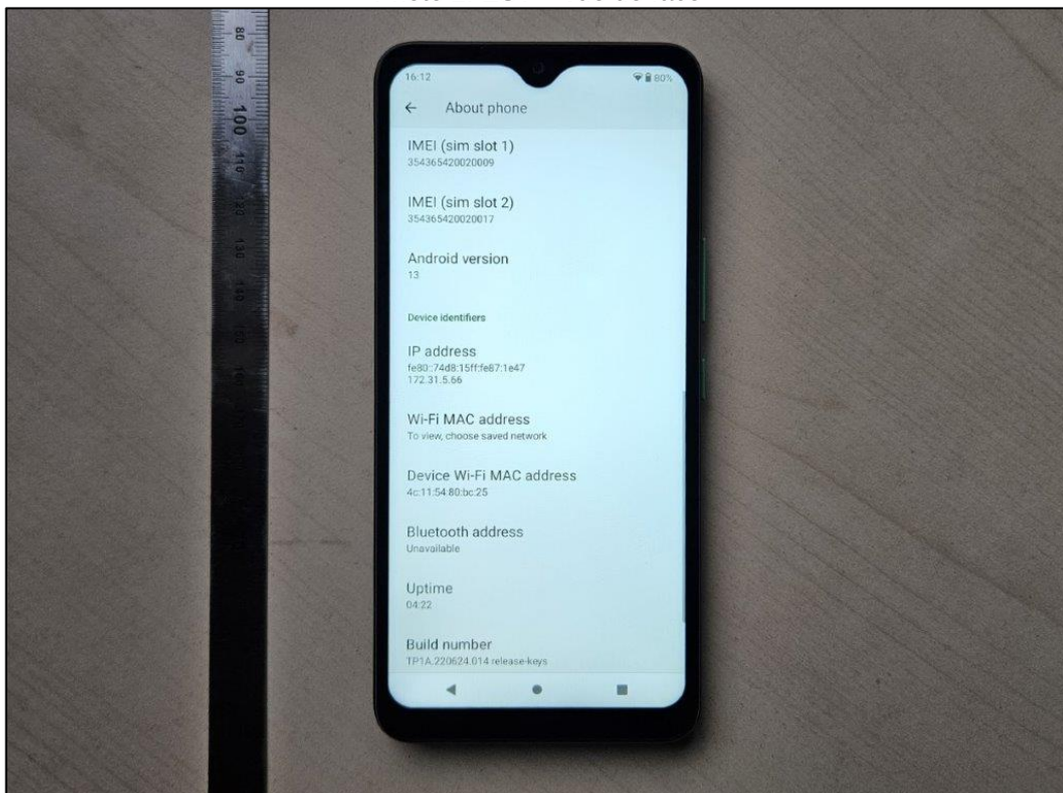


Photo 3: EST – vue de côté



Photo 4: EST – vue arrière

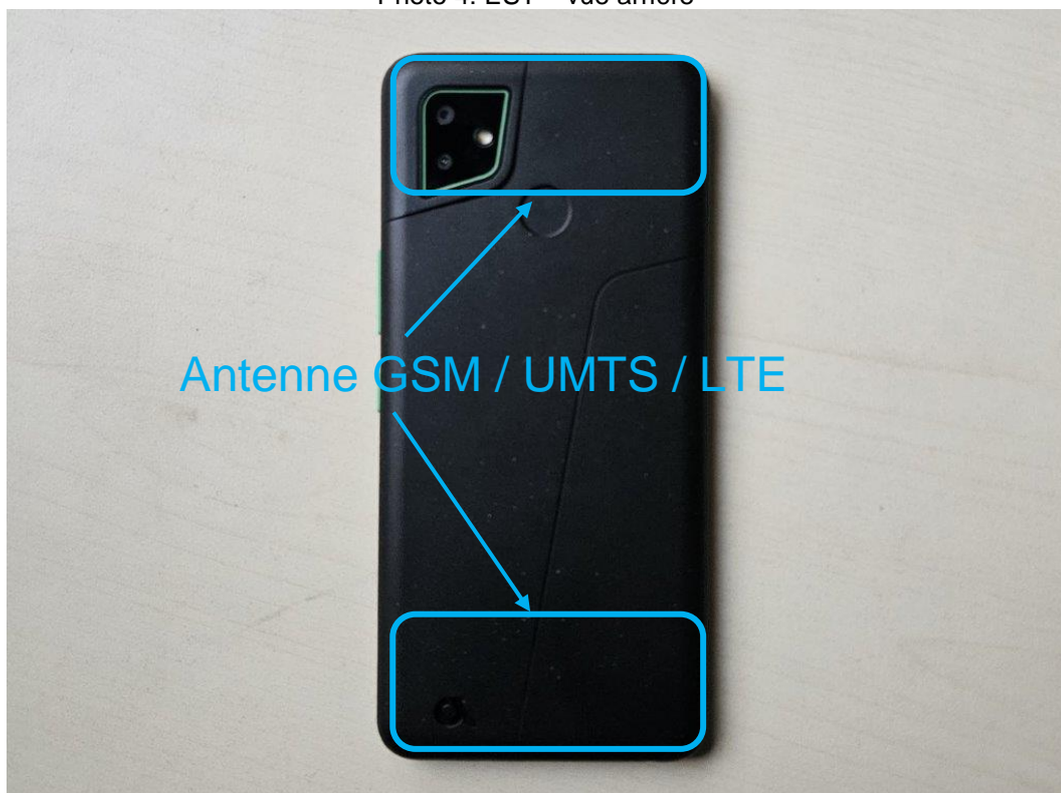


Photo 5: EST – vue arrière (ouvert) avec batterie



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



Photo 7: EST – vue arrière (étiquette)



Photo 8: EST – étiquette



Photo 9: Position d'essai main gauche, contre la joue

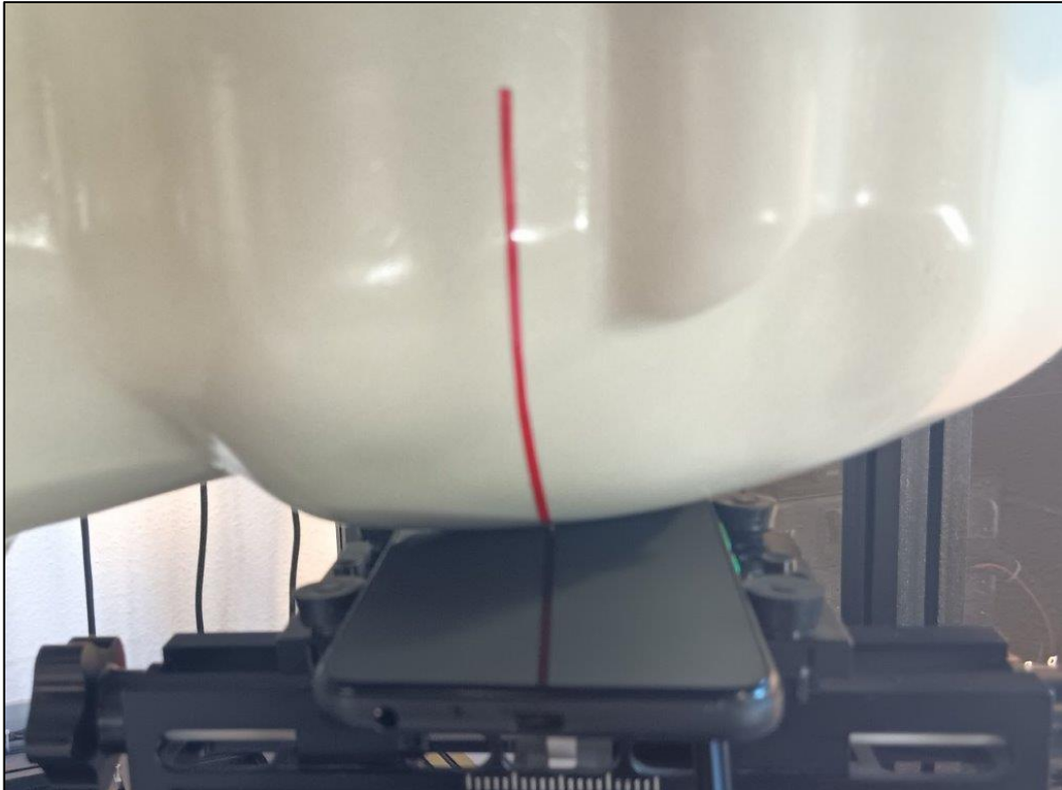


Photo 10: Position d'essai main gauche, contre la joue



Photo 11: Position d'essai main gauche, contre la joue



Photo 12: Position d'essai main gauche, incliné 15°



Photo 13: Position d'essai main gauche, incliné 15°



Photo 14: Position d'essai main droite, contre la joue



Photo 15: Position d'essai main droite, contre la joue



Photo 16: Position d'essai main droite, contre la joue



Photo 17: Position d'essai main droite, incliné 15°

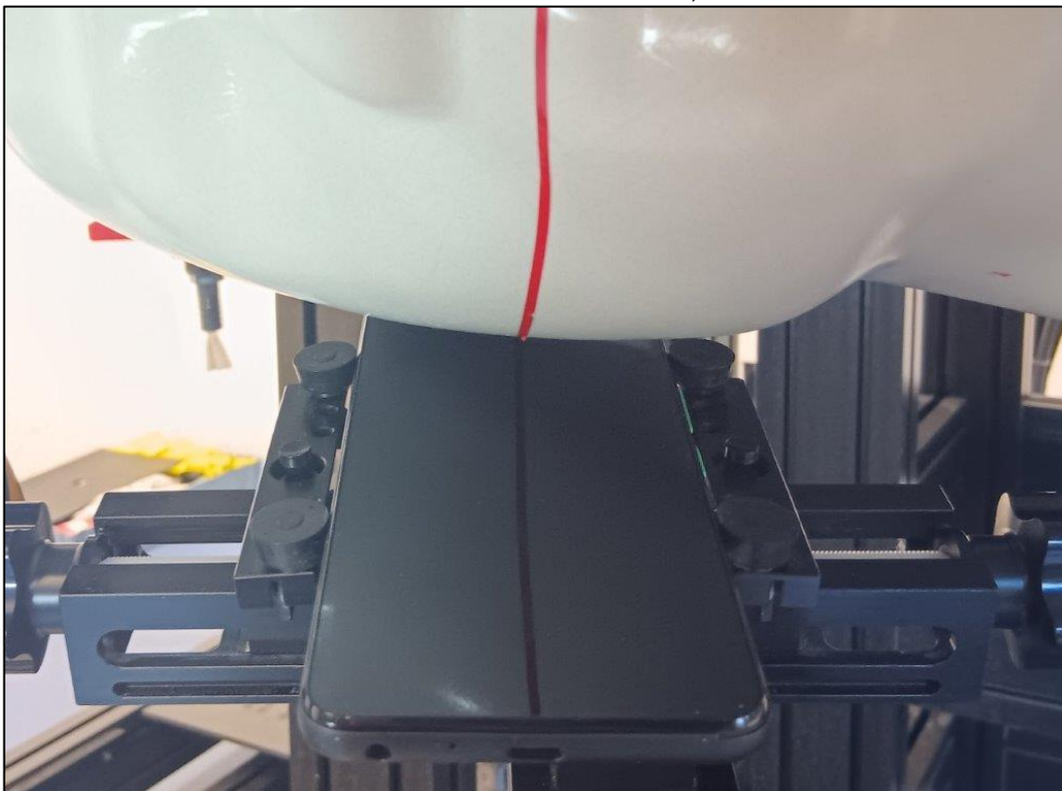
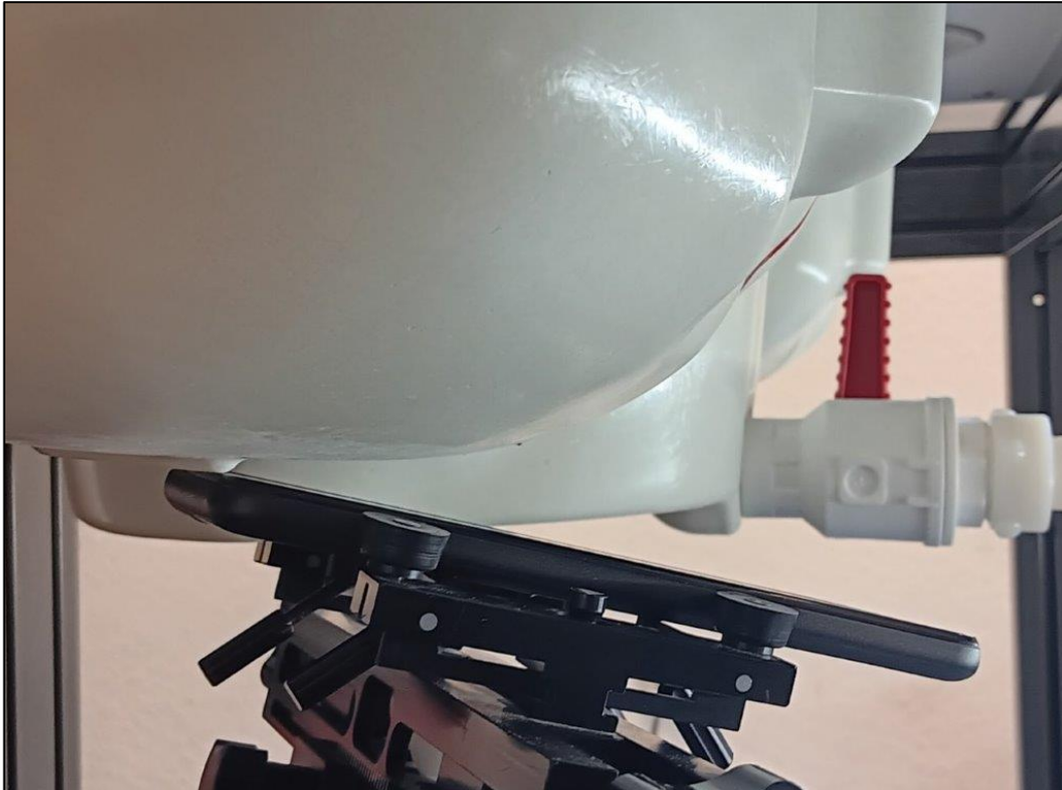


Photo 18: Position d'essai main droite, incliné 15°



**Annexe D: Historique du document**

Version	Modifications	Date d'édition
	Edition initiale	27.01.2025

**Annexe E: Information supplémentaire****Glossaire**

EST	-	Équipement Sous Test
N/A	-	Ne s'applique pas
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