



Product Service

TÜV SÜD Product Service, Octagon House, Concorde Way, Segensworth North,
Fareham, Hampshire, United Kingdom, PO15 5RL
Tel: +44 (0) 1489 558100. Website: www.tuv-sud.co.uk

Rapport d'essai DAS

Nouvelle référence de projet: Document 75941424 Rapport 04 Édition 01

Document 75917385 Rapport 01 Édition 4

N° de prélèvement : COM010120003

Téléphone Mobile Sony Ericsson Xperia Ray

PRÉPARÉ POUR

Agence Nationale des Fréquences
Département Surveillance du marché
4 rue Alphonse Matter
88108 Saint-Dié-des-Vosges Cedex

PRÉPARÉ PAR

Gary Bridle
Ingénieur DAS

APPROUVE PAR

Mark Jenkins
Signataire autorisé

JOUR

08 Février 2018

Ce rapport a été révisé afin de le mettre en forme pour une publication. Ce rapport n'est valable que pour le produit testé. Ce rapport ne peut être reproduit, sauf dans son intégralité, sans accord écrit de TÜV SÜD Product Service © 2018 TÜV SÜD Product Service



Product Service

SOMMAIRE

1.	Informations générales	3
2.	Résumé des résultats d'essais	4
3.	Documents de reference	5
4.	Conditions des essais.....	6
5.	Résultats de mesure	9
6.	Instruments de mesure utilisés.....	12
	Annexe A : Documentation photographique	13



Product Service

1. Informations générales

Dans ce rapport d'essais, les mesures du Débit d'Absorption Spécifique (DAS) du dispositif de communication sans fil Sony Ericsson Xperia Ray sont présentés.

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

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

DESIGNATION DE L'EQUIPEMENT EN ESSAI :

Fabricant	Sony Ericsson
Description du produit	Téléphone Mobile
Référence du Modèle	Sony Ericsson Xperia Ray
Classe de puissance	GSM 900MHz Class 4 DCS 1800MHz Class 1 WCDMA FDD I Class 3 WCDMA FDD VIII Class 3
Numéro(s) IMEI	359590041841005
Version Software	Non connu
Spécification du test/Édition/Date	EN 50360: 2001
Début de l'essai	13 Mars 2012
Fin de l'essai	21 Mars 2012
Document(s) référencé(s)	EN 62209-1: 2006 1999/519/EC
Ingénieur(s)	Nigel Grigsby

2. Résumé des résultats d'essais

DAS_{10g} maximum mesuré dans la tête (W/kg)		
Bande de fréquence:	mesuré	limite
GSM 900MHz:	0,428	2,0
DCS 1800MHz:	0,363	2,0
UMTS 900MHz:	0,448	2,0
UMTS 1950MHz:	0,876	2,0
Valeur DAS maximum mesurée:	0,876	2,0

Summary of results :

Maximum SAR_{10g} value measured head (W/kg)		
Frequency band :	Measurement	Limit
GSM 900MHz:	0.428	2.0
DCS 1800MHz:	0.363	2.0
UMTS 900MHz:	0.448	2.0
UMTS 1950MHz:	0.876	2.0
Maximum SAR value measured:	0.876	2.0

3. Documents de reference

Les documents de référence appelés tout au long de ce rapport sont ceux cités ci-dessous.

Ils s'appliquent pour l'ensemble du rapport bien que les extensions (version, date et amendement) ne soient pas rappelées.

Référence	Titre du document	Date
EN 62209-1	Exposition humaine aux champs radiofréquence produits par les dispositifs de communications sans fils tenus à la main ou portés près du corps – Modèles de corps humain, instrumentation et procédures Partie 1: Détermination du débit d'absorption spécifique (DAS) produit par les appareils tenus à la main et utilisés près de l'oreille (plage de fréquence de 300 MHz à 3 GHz)	2006
1999/519/CE	Recommandation du conseil du 12 juillet 1999 relative à la limitation de l'exposition du public aux champs électromagnétiques (de 0 Hz à 300 GHz)	1999
EN 50360	Norme de produit pour la mesure de conformité des téléphones mobiles aux restrictions de base relatives à l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (300 MHz-3GHz)	2001

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)	2,00 W/kg
DAS volumique moyen ** (corps entier)	0,08 W/kg
DAS volumique crête *** (membres)	4,00 W/kg

Tableau 1: Limites d'exposition aux champs radioélectriques

Notes:

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

* La valeur volumique moyenne sur le corps complet.

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

4. Conditions des essais

Résultats du contrôle du banc d'essai / Résultats de la validation du système de mesure

Avant l'évaluation de l'échantillon, un contrôle du banc d'essai a été effectué selon la norme EN 62209-1: 2006. Les résultats de ce contrôle et de la validation du système de mesure ont été obtenus et comparés avec les données de référence publiées dans la norme EN 62209-1, comme suit.

Résultats du contrôle du banc d'essai et de la validation du système de mesure

Jour	Dipôle utilisé	Fréquence (mégahertz)	Maximale 10g DAS (W/kg) *	Taux de variation par rapport à la valeur de référence
12/03/2012	900MHz	900MHz	6,540	-5.15%
16/03/2012	1800MHz	1800.0MHz	4,829	-2.91%
20/03/2012	1900MHz	1900MHZ	4,859	-5.64%

* Valeur normalisée à une puissance de rayonnement de 1W

Propriétés Diélectriques des liquides simulants

Les propriétés diélectriques des liquides simulant les tissus utilisés pour les tests de DAS au TÜV SÜD Product Service sont comme suit :

Fréquence des fluides	Permittivité relative ϵ_R (ϵ') cible	Permittivité relative ϵ_R (ϵ') mesurée	Conductivité σ Cible	Conductivité σ mesurée
900MHz	41,5	42,46	0,980	0,982
1800MHz	40,0	38,63	1,40	1,470
1900MHz	40,0	40,80	1,40	1,45

Conditions d'essai en laboratoire

Température ambiante: de +15°C à +35°C.

La norme EN62209-1 prévoit que la température ambiante soit entre +15°C et +35°C.

La température réelle au cours de l'essai variait entre 22.6°C et 23.6°C.

L'humidité réelle au cours de l'essai variait entre 26.54% et 33.40% HR.



Product Service

Écart de température des fluides

Fréquence	Position	La Température Min °C	La Température Max °C
900MHz	Tête	22,7	23,3
1800MHz	Tête	23,2	23,4
1900MHz	Tête	23,2	23,3

Écart DAS

Au cours des scans l'écart du DAS rentrait dans des limites acceptables. L'écart maximal du DAS, écart dû au champ électronique du combiné, a été enregistré à 6,200% (1,067 dB) pour l'ensemble de l'essai. Le bilan d'incertitude de mesure pour cette évaluation inclut les chiffres de l'écart maximal pour la tête et/ou le corps.

Incertitude de mesure

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

L'incertitude de mesure a été évaluée selon la norme EN 62209-1. L'incertitude élargie est de +/- 27,72%.

Mesures DAS tête

Source de l'incertitude	Description	Tolérance / Incertitude ± %	Probabilité distribution	Div	C _i (10g)	Norme Incertitude ± % (10g)	V _i OU V _{eff}
<i>Système de mesure</i>							
Calibrage de la sonde	7.2.1	8.73	N	1	1	8.73	∞
Isotropie	7.2.1.2	3.18	R	1.73	1	1.84	∞
Angle de la sonde >30deg	additionnelle	12.00	R	1.73	1	6.93	∞
Effet de bord	7.2.1.5	0.49	R	1.73	1	0.28	∞
Linéarité	7.2.1.3	1.00	R	1.73	1	0.58	∞
Limites de détection	7.2.1.4	0.00	R	1.73	1	0.00	∞
Électronique de lecture	7.2.1.6	0.30	N	1	1	0.30	∞
Temps de réponse	7.2.1.7	0.00	R	1.73	1	0.00	∞
Temps d'intégration (équiv.)	7.2.1.8	1.38	R	1.73	1	0.80	∞
Conditions ambiantes RF	7.2.3.6	3.00	R	1.73	1	1.73	∞
Positionneur de la sonde restrictions méc.	7.2.2.1	5.35	R	1.73	1	3.09	∞
Positionnement de la sonde selon la forme du fantôme	7.2.2.3	5.00	R	1.73	1	2.89	∞
Post-processing	7.2.4	7.00	R	1.73	1	4.04	∞
<i>Échantillon d'essai</i>							
Positionnement de l'échantillon d'essai	7.2.2.4	1.50	R	1.73	1	0.87	∞
Incertitude porteur appareil	7.2.2.4.2	1.73	R	1.73	1	1.00	∞
Écart de la puissance de sortie	7.2.3.4	6.20	R	1.73	1	3.58	∞
<i>Fantôme et installation</i>							
Incertitude fantôme (tolérances forme et épaisseur)	7.2.2.2	2.01	R	1.73	1	1.16	∞
Conductivité liquide (cible)	7.2.3.3	5.00	R	1.73	0.43	1.24	∞
Conductivité liquide (mes.)	7.2.3.3	5.00	N	1	0.43	2.15	∞
Permittivité liquide (cible)	7.2.3.4	5.00	R	1.73	0.49	1.41	∞
Permittivité liquide (mes.)	7.2.3.4	3.00	N	1	0.49	1.47	∞
Incertitude combinée standard			RSS			13.86	
Incertitude étendue (95% intervalle de confiance)			K=2			27.72	

5. Résultats de mesure

Description technique

L'équipement sous essai était un Sony Ericsson Xperia Ray fourni par l'Agence Nationale des Fréquences. Une description technique complète est disponible dans la documentation du fabricant.

Configuration d'essai et modes opérationnels

L'essai a été effectué avec des batteries standards fournies et fabriquées par Sony Ericsson. Chaque batterie a été chargée complètement avant chaque mesure et aucune connexion externe n'a été effectuée.

Dans le cadre de l'évaluation du DAS au niveau de la tête, les essais ont été effectués avec l'appareil en position de fonctionnement dite normale pour les bandes de fréquences GSM 900MHz, DCS 1800MHz, WCDMA FDD I and WCDMA FDD VIII à puissance maximale. L'appareil a été placé contre un Mannequin Anthropomorphique Spécifique (MAS) comme spécifié dans la norme du fantôme CENELEC EN 62209-1 : 2006. Le fantôme a été rempli d'un liquide simulant en adéquation avec la bande de fréquence. Les propriétés diélectriques ont été mesurées et se sont avérées en conformité avec les exigences des propriétés diélectriques spécifiées dans la norme EN 62209-1 : 2006.

L'ANFR a demandé "rapide SAR" à effectuer, des scans 3D ont été réalisés sur le canal centre puis dans la position la plus défavorable sur le canal haut et le bas de la bande de fréquence appropriée.

Ce rapport reprend l'équipement utilisé, une analyse des incertitudes d'essai applicables ainsi que des photographies du téléphone.

GSM 900MHz Débit d'Absorption Spécifique Tête (Maximum DAS) 10g Résultats pour Sony Ericsson Xperia Ray de l'Agence Nationale des Fréquences

La position		Numéro du canal	Fréquence (MHz)	DAS Max 10g (W/kg)
Oreille	Tête			
Gauche	Joue	37	897.4	0,299
Gauche	15°	37	897.4	0,248
Droite	Joue	37	897.4	0,428
Droite	15°	37	897.4	0,272
Droite	Joue	975	880.2	0,358
Droite	Joue	124	914.8	0,303



Product Service

GSM 1800MHz Débit d’Absorption Spécifique Tête (Maximum DAS) 10g Résultats pour Sony Ericsson Xperia Ray de l’Agence Nationale des Fréquences

La position		Numéro du canal	Fréquence (MHz)	DAS Max 10g (W/kg)
Oreille	Tête			
Gauche	Joue	698	1747.4	0,294
Gauche	15°	698	1747.4	0,140
Droite	Joue	698	1747.4	0,252
Droite	15°	698	1747.4	0,126
Gauche	Joue	512	1710.2	0,303
Gauche	Joue	885	1784.8	0,363

WCDMA FDD I Débit d’Absorption Spécifique Tête (Maximum DAS) 10g Résultats pour Sony Ericsson Xperia Ray de l’Agence Nationale des Fréquences

La position		Numéro du canal	Fréquence (MHz)	DAS Max 10g (W/kg)
Oreille	Tête			
Gauche	Joue	9750	1950	0,747
Gauche	15°	9750	1950	0,299
Droite	Joue	9750	1950	0,550
Droite	15°	9750	1950	0,317
Gauche	Joue	9613	1922.6	0,819
Gauche	Joue	9887	1977.4	0,876



Product Service

WCDMA FDD VIII Débit d'Absorption Spécifique Tête (Maximum DAS) 10g Résultats pour Sony Ericsson Xperia Ray de l'Agence Nationale des Fréquences

La position		Numéro du canal	Fréquence (MHz)	DAS Max 10g (W/kg)
Oreille	Tête			
Gauche	Joue	2788	897.6	0,402
Gauche	15°	2788	897.6	0,312
Droite	Joue	2788	897.6	0,430
Droite	15°	2788	897.6	0,263
Droite	Joue	2713	882.6	0,448
Droite	Joue	2862	912.4	0,365

6. Instruments de mesure utilisés

Les appareils suivant ont été utilisé au TÜV SÜD Product Service:

Description de l'instrument	Fabricant	Type de modèle	Numéro TE	Période d'étalonnage (mois)	Date d'échéance Étalonnage
Générateur de signaux	Hewlett Packard	ESG4000A	38	12	18-May-2012
Robot DAS	Mitsubishi	RV-E2/CR-E116	63	-	TNP
Thermomètre	Digitron	T208	64	12	3-May-2012
Testeur de Communication	Rohde & Schwarz	CMU 200	442	12	13-Oct-2012
Atténuateur (20dB, 10W)	Weinschel	37-20-34	482	12	11-Oct-2012
Bidirectionnel Coupleur	IndexSar Ltd	7401 (VDC0830-20)	2414	-	TNP
Amplificateur de Validation (10MHz - 2.5GHz)	IndexSar Ltd	VBM2500-3	2415	-	TNP
Capteur de Puissance	Rohde & Schwarz	NRV- Z5	2878	12	6-Jun-2012
Double mètre de puissance du canal	Rohde & Schwarz	NRVD	3259	12	6-Jun-2012
Plat Phantom	IndexSar Ltd	IXB-2HF 800-6000MHz	4074	-	TNP
Tête Phantom	IndexSar Ltd	IXB-040 Inverted SAM phantom	4075	-	TNP
Une partie de SARAC Système	IndexSar Ltd	Le contrôleur de robot	4076	-	TNP
Positionneur du dipôle/Support (plastique)	IndexSar Ltd	IPX-020	4077		TNP
Une partie de SARAC Système	IndexSar Ltd	Cartesian Leg Extension	4078	-	TNP
Cartesian 4-axis Robot	IndexSar Ltd	SARAC	4079	-	TNP
Une partie de SARAC Système	IndexSar Ltd	Blanc de table	4080	-	TNP
Une partie de SARAC Système	IndexSar Ltd	Banc de bois	4081	-	TNP
Une partie de SARAC Système	IndexSar Ltd	5th & 6th Axis contrôleur supplémentaire	4082	-	TNP
900 MHz Fluide Tête	TUV SÜD Product Service	Lot 19	N/A	1	01-Apr-2012
1800 MHz Fluide Tête	TUV SÜD Product Service	Lot 13	N/A	1	01-Apr2012
1900 MHz Fluide Tête	TUV SÜD Product Service	Lot 7	N/A	1	01-Apr-2012

TNP – Traçabilité Non-Programmée

Annexe A : Documentation photographique



Figure 01

Vue avant



Figure 02

Vue arrière



Figure 03

Vue arrière avec la batterie séparée



Figure 04

Vue de côté - épaisseur 9.9mm