



SGH-C450

# Mode d'emploi

Pages 23/24 & 24/24

## Informations sur le DAS

Votre téléphone portable est un appareil destiné à émettre et recevoir des signaux de radiofréquence. Il a été conçu et fabriqué pour ne pas dépasser les limites d'exposition aux radiofréquences établies par le Conseil de l'Union européenne. Ces limites font partie d'un ensemble de directives exhaustives et définissent les niveaux d'exposition aux radiofréquences autorisés pour le grand public. Ces directives se basent sur les normes de sécurité élaborées par des organismes scientifiques indépendants au travers d'une évaluation périodique et minutieuse d'études scientifiques.

Ces normes prévoient une marge de sécurité importante destinée à assurer la sécurité des personnes, quel que soit leur âge ou leur état de santé.

La norme d'exposition aux ondes émises par les téléphones sans fil emploie une unité de mesure appelée Débit d'absorption spécifique (DAS). La limite DAS fixée par le Conseil de l'Union européenne est de 2,0 W/kg. Le débit DAS le plus élevé qui a été constaté pour ce modèle de téléphone est de 0.932 W/kg.

SAMSUNG  
ELECTRONICS



## Déclaration de conformité (R&TTE)

Nous,

**Samsung Electronics**

déclarons sous notre seule responsabilité que le produit

**Téléphone mobile GSM : SGH-C450**

sur lequel porte cette déclaration, est en conformité avec les normes et/ou autres documents normatifs suivants.

<b>SÉCURITÉ</b>	<b>EN 60950-1 : 2001 +A11:2004</b>
<b>EMC</b>	<b>EN 301 489-01 V1.4.1 (08-2002)</b> <b>EN 301 489-07 V1.2.1 (08-2002)</b>
<b>DAS</b>	<b>EN 50360 : 2001</b> <b>EN 62209-1 : 2006</b>
<b>RADIO</b>	<b>EN 301 511 V9.0.2 (03-2003)</b>

Ce téléphone a été testé et s'est avéré conforme aux normes relatives à l'émission de fréquences radio. En outre, nous déclarons que cet appareil satisfait à toutes les conditions essentielles de la directive 1999/5/EC.

La procédure d'évaluation de la conformité, définie dans l'article 10, puis détaillée à l'annexe [IV] de la directive 1999/5/EC, a été conduite sous le contrôle de l'organisme suivant :

**BABT, Balfour House, Churchfield Road,  
Walton-on-Thames, Surrey, KT12 2TD, UK\***  
Numéro d'identification : 0168

Documentation technique détenue par :

Samsung Electronics QA Lab.

disponible sur simple demande.

*(Représentant pour l'Union européenne)*

Samsung Electronics Euro QA Lab.  
Blackbushe Business Park, Saxony Way,  
Yateley, Hampshire, GU46 6GG, UK\*  
2007.06.18

(lieu et date de publication)

# CE 0168

**Yong-Sang Park / S. Manager**

(nom et signature du responsable dûment habilité)