

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

LE NOUVEAU SATELLITE ASTRA 1M EST OPERATIONNEL

Tests réussis / ASTRA 1M positionné à 19,2° Est / Services de diffusion directe (DTH) et de télévision en haute définition (HDTV) pour l'Europe continentale

Betzdorf (Luxembourg), 20 janvier 2009. – SES ASTRA, une société de SES (bourses Euronext Paris et Luxembourg : SESG), a annoncé aujourd'hui que son nouveau satellite ASTRA 1M a été déployé avec succès à la position orbitale finale 19,2 degrés Est et qu'il est maintenant opérationnel. Le satellite, construit par EADS ASTRIUM et lancé de Baïkonour, Kazakhstan, le 5 novembre 2008, a réussi tous les tests effectués en orbite et liés au matériel et aux fonctionnalités de diffusion à bord.

Avec ses 36 répéteurs, ASTRA 1M fournira des services de diffusion directe (DTH) et de télévision à haute définition (HDTV) pour l'Europe continentale, offrant ainsi de la capacité de remplacement et renforçant la position d'ASTRA comme la plus importante plateforme HDTV d'Europe.

« Le fait qu'ASTRA 1M soit opérationnel représente une étape importante dans le programme de renouvellement de notre flotte, » commente Ferdinand Kayser, Président et CEO de SES ASTRA. « Cela permet de maintenir et de renforcer notre position orbitale phare à 19,2 degrés Est et d'augmenter encore la flexibilité de déploiement de notre parc satellitaire. »

Pour de plus amples informations, veuillez prendre contact avec :

Markus Payer
SES ASTRA
+352 710 725 500
markus.payer@ses-astra.com

À propos de SES ASTRA www.ses-astra.com

SES ASTRA est le premier système de diffusion directe par satellite (DTH) en Europe. La flotte de satellites comprend actuellement 14 satellites ASTRA et deux satellites SIRIUS qui desservent plus de 117 millions de foyers sur les réseaux DTH et câblés et transmettent près de 2.500 chaînes de télévision et stations de radio analogiques et numériques. SES ASTRA fournit aussi des services multimédia et internet ainsi que de la télécommunication par satellite aux entreprises, aux gouvernements et à leurs agences. Avec plus de 60 chaînes en haute définition concentrées sur ses principales positions orbitales, ASTRA et SIRIUS représentent la plus importante plateforme de diffusion de télévision en haute définition pour les grandes chaînes européennes. Les principales positions orbitales d'ASTRA et de SIRIUS sont 19.2 degrés Est, 28.2 degrés Est, 23.5 degrés Est, 5 degrés Est et 31.5 degrés Est.

SES ASTRA est une société du groupe SES (Euronext Paris et Bourse du Luxembourg: SESG). SES est propriétaire de trois opérateurs de satellites leaders, SES ASTRA en Europe, SES AMERICOM en Amérique du Nord, et SES NEW SKIES, qui fournit de la couverture et de la connectivité au niveau mondial. L'entreprise détient 90 pour cent de SES SIRIUS en Europe, ainsi que des participations stratégiques dans Ciel au Canada et QuetzSat au Mexique. Grâce à sa flotte de 39 satellites positionnés à 26 positions orbitales différentes, SES offre des solutions de communication par satellite de premier ordre partout dans le monde. Pour en savoir plus sur SES, veuillez visiter notre site : www.ses.com