



Paris, le 12 janvier 2009

TNTSAT LA TNT GRATUITE PAR LE SATELLITE ASTRA DEPASSE LE CAP D'UN MILLION DE FOYERS FIN 2008

ASTRA se félicite de la croissance de TNTSAT, le service d'accès sans abonnement aux chaînes gratuites de la TNT par le satellite ASTRA. A fin décembre 2008, plus d'un million de terminaux TNTSAT ont été commercialisés en 16 mois environ.

TNTSAT a vocation à desservir par satellite les foyers situés dans les zones non couvertes par le numérique terrestre.

Les terminaux TNTSAT existent en version SD et version HD. Actuellement 14 différents modèles de terminaux TNTSAT sont proposés par Balmet, CGV, Elap, Lenson, Metronic, Optex, Sagem, Strong, Tekcomm, Tonna et Triax.

Cette large gamme de terminaux TNTSAT bénéficie au consommateur en termes de choix dans la gamme de produits et de compétitivité des prix.

Les premiers terminaux à disque dur ont été proposés fin 2008 aux consommateurs.

L'offre TNTSAT HD sera lancée le 15 février 2009 avec les chaînes en haute définition de la TNT gratuite, TF1 HD, France 2 HD, M6 HD et arte HD. Ce service sera également sans abonnement et accessible avec un terminal agréé TNTSAT HD.

Pour recevoir TNTSAT il suffit de disposer d'une parabole de 60 cm orientée vers le satellite ASTRA à 19,2°E et d'un terminal agréé TNTSAT.

Pour plus d'information : www.tntsat.tv

Contacts :

ASTRA France

Nick Stubbs : 01.42.68.82.22

nick.stubbs@ses-astra.com

SES ASTRA:

Markus Payer +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 2433 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 55 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