

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

M7 GROUP CONTRACTE CINQUIEME TRANSPONDEUR SUR ASTRA 23,5 DÉGRÉS EST

Luxembourg le 1 Mars 2011 – SES ASTRA, une filiale de SES (Bourses Euronext Paris et Luxembourg : SESG), annonce aujourd'hui la signature d'un engagement à long terme avec M7 Group pour un transpondeur supplémentaire sur ASTRA 23.5 degrés Est. La capacité sera utilisée pour la transmission continue des chaînes régionales néerlandaises ainsi que des services supplémentaires en haute définition (HD).

M7 Group est basé au Luxembourg et fournit des services directs par satellite (DTH) à plus d'un millions de foyers aux Pays-Bas, en Belgique, au Luxembourg et en Autriche sous les marques CanalDigitaal, TV Vlaanderen, TéléSAT et AustriaSat.

Cet accord porte sur le cinquième transpondeur d'ASTRA à 23,5 degrés Est que M7 Group a contracté avec SES ASTRA depuis l'introduction d'ASTRA 23.5 degrés East, en 2007, comme nouvelle position de réception directe sur le marché Benelux. De plus, M7 Group exploite quatre transpondeurs d'ASTRA 19.2 degrés East.

Grâce à l'introduction réussie en 2007 de la LNB ASTRA Duo pour la réception simultanée d'ASTRA 19.2 degrés East et ASTRA 23.5 degrés East, la grande majorité des foyers DTH dans le Benelux est capable de recevoir des programmes via les deux positions ASTRA. Le lancement par M7 Group d'une vaste gamme de plus de 25 chaînes HD pour les marchés hollandais et flamands depuis 2007 a été très stimulant pour le développement rapide d'ASTRA 23.5 degrés East sur le marché du Benelux.

Pour plus d'informations veuillez contacter :

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

Andrei Noppe
M7 Group
+352 26096118
andrei.noppe@m7group.eu

À propos de SES ASTRA

SES ASTRA est le premier système de diffusion directe par satellite (DTH) en Europe. La flotte de satellites comprend actuellement 16 satellites qui desservent plus de 125 millions de foyers et transmettent plus de 2.600 chaînes de télévision et stations de radio. 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 190 chaînes en haute définition, ASTRA représente la plus importante plateforme de diffusion de télévision en haute définition pour les grandes chaînes européennes. Les positions orbitales de SES ASTRA sont 19,2 degrés Est, 28,2 degrés Est, 23,5 degrés Est, 5 degrés Est et 31,5 degrés Est. Pour en savoir plus, veuillez visiter notre site : www.ses-astra.com.

À propos de SES

SES (Euronext Paris et Bourse du Luxembourg: SESG) est le propriétaire de SES ASTRA et SES WORLD SKIES, des participations dans Ciel au Canada et QuetzSat au Mexique, ainsi que dans la start-up dans le domaine de l'infrastructure satellite O3b Networks. Grâce à sa flotte de 44 satellites, SES offre des solutions de communication par satellite de premier ordre partout dans le monde. Pour en savoir plus, veuillez visiter: www.ses.com