

ENAGEO choisit l'ASTRA HD9 pour réaliser des relevés sismiques en Algérie

Trappes, le 19 octobre 2016

Iveco Astra a récemment livré une flotte de **131 véhicules spéciaux** au client **ENAGEO (Entreprise Nationale Géophysique)** en Algérie. ENAGEO fait partie du groupe SONATRACH, société détenue par l'état algérien et acteur mondial de premier plan dans le secteur de l'extraction, de l'énergie et de l'exploitation gazière et pétrolière. La société opère essentiellement en Algérie, mais se déploie aussi à travers le monde notamment au Mali, en Lybie, au Nigeria, en Égypte, dans plusieurs pays d'Europe ainsi qu'en Amérique Latine et aux États-Unis.



La livraison inclue des **véhicules à transmission intégrale 4x4 et 6x6 destinés à la logistique et la maintenance, qui utilisent l'Astra HD9 comme base**. Ces véhicules, conçus et fabriqués dans des délais record dans le cadre d'un appel d'offres public remporté à la fin de l'année dernière, seront utilisés pour **mener des relevés sismiques en Algérie**.

La commande comprend un panel de **configurations et versions spécifiques**, tel que des véhicules équipés de réservoirs de carburant et d'eau, des camions pour le transport de personnes, des tracteurs et des véhicules frigorifiques, tous conçus et produits pour opérer dans le désert, sur des terrains extrêmement accidentés et dans les conditions climatiques les plus extrêmes. Ce sont ces circonstances précises qui permettent aux véhicules HD9 de démontrer leur nature exceptionnellement robuste et polyvalente, Iveco Astra étant la **marque spécialisée du groupe pour le secteur des véhicules lourds pour exploitations « hors route »**.

Des équipements ont été spécialement développés pour faire face aux missions que ces véhicules devront assurer, tels que des ressorts à lames renforcés à l'avant, des systèmes ADR pour le transport de matières dangereuses, la boîte de transfert Steyr 2000, des réservoirs agrandis et des pneus spéciaux pour évoluer dans le désert et permettant d'affronter les longues pistes accidentées.

Outre ces caractéristiques spéciales, les véhicules Iveco Astra HD9 se distinguent également par leurs **composants réputés en matière d'exploitations difficiles**, qui incluent notamment le châssis large en acier inoxydable (820 mm) ultra-robuste, hautement résistant (530 MPa) et doté de sections de grandes dimensions (320 x 90 x 10 mm) ; le système spécifique de main d'accouplement "power ring" qui confère robustesse et stabilité à l'entière structure du châssis. ; la transmission à la pointe de la technologie et l'architecture électronique simplifiée,



le tout ayant été conçu pour garantir robustesse et fiabilité dans les conditions tout-terrains les plus exigeantes.

Iveco

Iveco est une marque de CNH Industrial N.V., un leader mondial dans les biens d'équipements côté au New York Stock Exchange (NYSE : CNHI) et à la Bourse italienne Mercato Telematico Azionario de Milan (MI : CNHI). Iveco conçoit, produit et commercialise une vaste gamme de véhicules industriels légers, moyens et lourds, camions tout-terrain, ainsi que des véhicules spéciaux pour les missions tout-terrain.

La vaste gamme de véhicules de la marque comprend le Daily, utilitaire qui couvre les tonnages de 3,3 à 7,2 tonnes, l'Eurocargo pour les tonnages de 6 à 19 tonnes, ainsi que le Trakker (spécifique aux missions tout terrain) et le Stralis, tous deux pour les tonnages de 19 tonnes et plus. La marque Iveco Astra produit des véhicules pour des applications minières et de BTP, des dumpers rigides et articulés et des véhicules spéciaux.

Iveco emploie près de 21 000 salariés dans le monde et gère des sites de production répartis dans 7 pays en Europe, Asie, Afrique, Océanie et Amérique latine, où les véhicules sont produits avec le meilleur de la technologie. 4 200 points de vente et d'assistance dans plus de 160 pays garantissent une assistance partout dans le monde où un véhicule Iveco est en exploitation.

Pour plus d'informations sur Iveco, visitez www.iveco.com

Pour plus d'informations sur CNH Industrial, visitez www.cnhindustrial.com