

SOLUTIONS SECURITE AERIENNE ONSHORE



ROAV7 apporte des solutions aériennes par UAV (unmanned aerial vehicle) regroupant l'ensemble des dernières technologies (STOL, VTOL, HELIUM) dans des domaines tels que :

SECURITE - INSPECTION - IMAGERIE

ROAV7 S.A.S est le fruit de l'association d'acteurs issus des domaines Pétroliers, Aériens, de la construction et du développement de la technologie DRONE sur le marché civil.

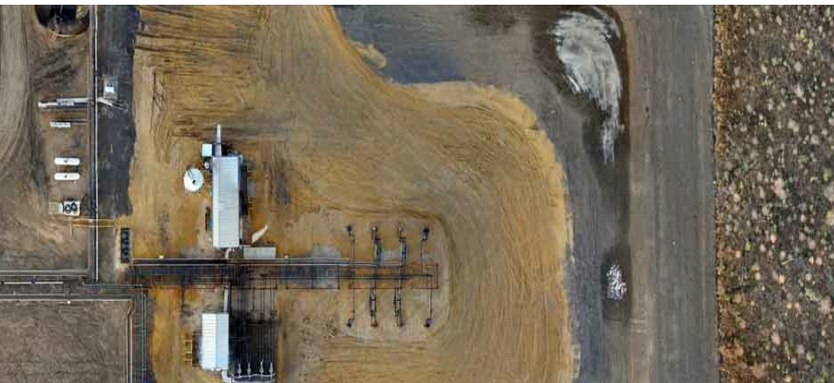
Dotée d'une large gamme de produits et de services, dédiés à l'industrie, l'oil & gaz et l'agriculture, ROAV7 se distingue par sa vocation d'OPERATEUR offrant une alternative adaptée et personnalisée à une clientèle exigeante en recherche constante de procédés efficaces et durables.



**ACCES AUX
ZONES DIFFICILES**

**SECURISATION
PERSONNEL ET SITES**

**SYSTEME
AUTONOME**



SERVICES

- Mise à disposition de machines
- Mise à disposition de personnel qualifié
- Formation
- S.A.V



ROAV7
www.ROAV7.com

PREVENTION

- Sécurité de sites 24/7
- Détection d'objets et d'individus
- Détection visuelle et thermique
- Alarme sur station de contrôle



SECURITE

- Analyse rapide de situations
- Détection précise à distance
- Opération jour/nuit
- Retour Vidéo instantané (live streaming)



Nos solutions **VTOL** sont adaptées aux inspections demandant précision et rapidité de mise en place.

Avec une autonomie de 20 min à 40 min, nos drones VTOL embarquent tous types de capteurs et optiques.

Nos Solutions **HELIUM** sont idéales pour les inspections en haute altitude et sur de longues périodes (max 8 à 10 jours).

Equipés de capteurs optiques et/ou thermiques sur nacelle stabilisée, le retour visuel en direct est possible sur Station Fixe ou Mobile.

Nos machines **STOL** ont une autonomie jusqu'à 400 km et 4 heures de vol.

Silencieuse et discrète, la solution STOL est particulièrement adaptée aux missions de surveillance de reconnaissance de zone.

Le système de **mât télescopique** avec retour vidéo permet de prendre de la hauteur rapidement afin d'analyser une zone en parfaite autonomie.

Ce matériel peut être équipé sur véhicule mais également sur remorque. Hauteur max : 26 mètres