

**Centrales Photovoltaïques**



<u>Client</u>	<u>Centrale d'Arpajon</u>
Solaire Direct	Mise en œuvre d'un système de surveillance de clôture « SORHEA » par détection active sur 3.4km asservie au système de vidéo protection avec dômes IR. Transmission au télésurveilleur pour prise de main à distance et levée de doute avant intervention.

<u>Client</u>	<u>Différents sites photovoltaïques</u>
Compagnie du Vent	Centrale du BOSC (34) - Surveillance de clôture « SORHEA » sur 4 parcs 3.7km asservie a la vidéo protection sur 5 tourelles IR. Télésurveillance Centrale des ISCLES (13) - Surveillance de clôture « SORHEA » sur 2,4 asservie a la vidéo protection sur 6 tourelles IR. Télésurveillance Centrale de SIGNES (83) - Surveillance de clôture « SORHEA » sur 2 parcs 1.7 asservie a la vidéo protection sur 2 tourelles IR et 1 dôme IR. Télésurveillance

<u>Client</u>	<u>Site de Pouzols Minervois</u>
QUADRAN	Centrale de POUZOLS - MINERVOIS (11) - Surveillance de clôture « ARITECH » sur 1.4km asservie à la vidéo protection sur 4 dômes IR et transmission au télésurveilleur pour levée de doute.

<u>Client</u>	<u>Centrale TIPER 3 (Louzy)</u>
Solaire Direct	Mise en œuvre d'un système de surveillance de clôture « SORHEA » par détection active sur 1.5km asservie au système de vidéo protection avec dômes IR. Transmission au télésurveilleur pour prise de main à distance et levée de doute avant intervention.

<u>Client</u>	<u>Centrale de Mazaugues</u>
VSB Energie Nouvelle	Mise en œuvre d'un système de surveillance de clôture « SORHEA » par détection active sur 1.4km asservie au système de vidéo protection avec dômes IR. Transmission au télésurveilleur pour prise de main à distance et levée de doute avant intervention.