

■ ANTENNE AVANCÉE DE NICE – MONT LEUZE

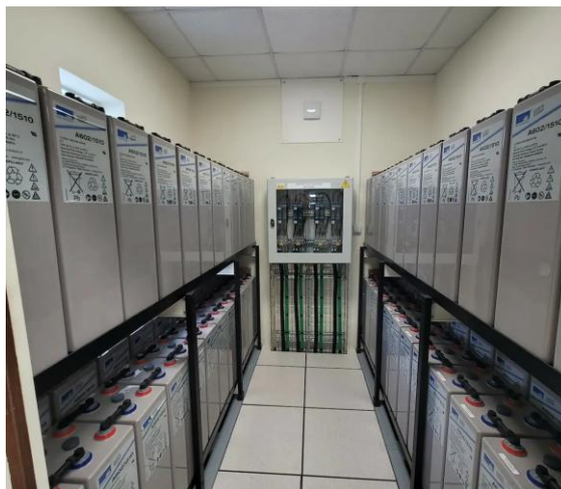


Rénovation énergétique de l'antenne avancée de Nice - Mont Leuze



Parc batterie pour l'autonomie de la station

Client	DGAC
Secteur d'activité	Acteurs publics - Aviation civile
Métiers	Photovoltaïque
Localisation	Nice - Mont Leuze
Dates de réalisation	Septembre 2022 - Février 2025
Surface Travaux	350 m ² – 32 panneaux



Installation de 12,8 kWc raccordée en site isolé sur la station au sommet du Mont Leuze

■ Prestation réalisée

Sur la station de la DGAC perchée au sommet du Mont Leuze, nous avons rénové une centrale photovoltaïque au sol d'une puissance de 12,8 kWc. La centrale alimente la station toute l'année et est associée à un parc de batterie permettant l'autonomie de la station sur une longue durée en cas de force majeure sur le réseau électrique français.

Grâce à notre accompagnement, la DGAC a engagé une démarche innovante de transition énergétique, en mettant en place une centrale photovoltaïque qui supplante l'alimentation par groupe électrogène. L'énergie verte produite est consommée directement ou stockée dans les batteries, permettant un usage ultérieur de l'énergie sur le site. Un projet exemplaire, au service d'une énergie propre, locale et durable.