



LE PROJET

Champ solaire principal

Onduleurs centralisés

Champ test CSEM

MYSTIK

Champ test CSEM

csem

- **Zone industrielle**
- **Surface PV:**
36'117 m² (19'064 modules)
- **Puissance DC:**
7.8 MWp
- **Production:**
8.4 GWh/an
- **Coût d'investissement:**
7.8 MCHF HT
- **Mise en service:**
26 juillet 2023

21 mars 2024

Congrès photovoltaïque Suisse – Champ solaire VARO Energy, Cressier (NE)

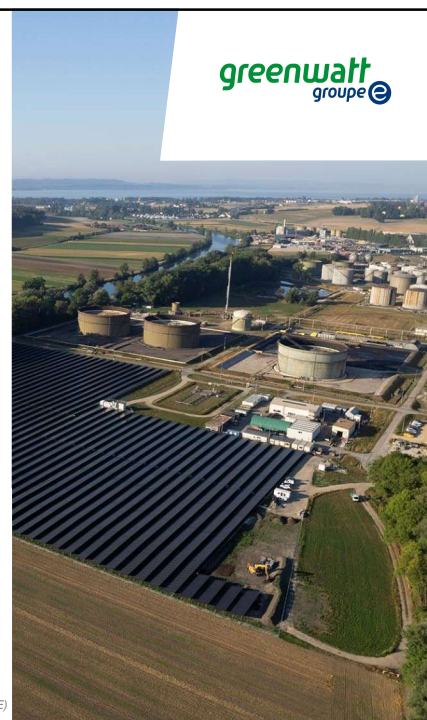
2

LES PRINCIPAUX DÉFIS

- **Ressources:** main d'oeuvre, fournisseurs et approvisionnement des composantes.
- **Caractéristiques du sol et les conditions météo.**
- **Accès et logistique de chantier.**
- **Supervision** de l'installation, intégrant les différentes composantes du champs.

21 mars 2024

Congrès photovoltaïque Suisse – Champ solaire VARO Energy, Cressier (NE)



LES POINTS FORTS

- **Intégration au site et synergies avec le projet CAD**
- **Taux d'autoconsommation: 100%**
- **Champ test CSEM: un laboratoire à ciel ouvert !**
- **Mesures d'accompagnement** en faveur de la biodiversité
- **Collaboration et soutien de tous les parties prenantes.**

Du premier croquis au premier kWh en 27 mois!

21 mars 2024

Congrès photovoltaïque Suisse – Champ solaire VARO Energy, Cressier (NE)



UN GRAND MERCI À TOUS LES INTERVENANTS!

