



Conception et construction d'une chaudière électrique

ORANO



SEGMENT CLIENT

Production
d'électricité -
Nucléaire

MARQUE

Equans

ACTIVITÉ

Installation
multitechnique

LOCALISATION DU PROJET

France, La Haya

PAYS EN CHARGE DU CONTRAT

France

FORME DU CONTRAT

Construction,
Conception,
ingénierie et conseil

ROLE DANS LE PROJET

Contractant principal

DUREE

3 ans avec autorisation



Le projet d'INEO pour le site d'Orano à La Hague porte sur le renouvellement d'une chaudière au fioul lourd de l'usine de La Hague afin de pérenniser la production d'eau chaude du site tout en réduisant son empreinte carbone. En modernisant et en accélérant la neutralité carbone du site, INEO vise à remplacer la chaudière au fioul par un système de chauffage plus économique et plus écologique. Cette initiative permet non seulement d'améliorer la fiabilité de l'approvisionnement en énergie, mais aussi de souligner l'engagement du site industriel en faveur de la neutralité carbone.



Solutions Equans

L'offre de conception-construction associe des compétences techniques diverses : bâtiment, installation de chaudières électriques, utilités. La complémentarité des expertises entre la maîtrise d'œuvre et les équipes locales assure une coordination efficace. La connaissance historique permet de rechercher des améliorations, tandis que l'ingénierie financière soutient la viabilité et la durabilité du projet.



Bénéfices client

L'offre clé en main de TCE comprend l'ingénierie financière, y compris l'élaboration d'un plan de redressement. Cette approche globale garantit non seulement la bonne exécution du projet, mais aussi sa viabilité financière et sa durabilité à long terme.

3

années de travail

45'000

heures d'études

28'000^{tCO2}

évités/an