

PROJETS STORENGY

à Tersanne et Hauterives

06/07/2021



Projets

- Les projets réalisés à Tersanne et Hauterives ont pour objectif de fiabiliser l'exploitation des sites :
 - Mise en conformité par rapport à des évolutions réglementaires,
 - Sécurité industrielle,
 - Intégrité des ouvrages,
 - Gestion de l'obsolescence.
- Chaque année, plusieurs projets entrent en phase travaux, après une phase d'études et une phase de consultation des entreprises visant à l'attribution des marchés.
- La durée moyenne d'un chantier est de l'ordre de 6 mois.
- Les budgets des projets varient, en général, entre 1M€ et 7M€.
- Plannings des travaux contraints par les durées des indisponibilités engendrées au niveau des équipements en service.



Types de travaux et corps d'état sollicités

TERRASSEMENTS / VRD / CLOTURES :

- Réalisation de tranchées et de fouilles pour la pose de tuyauteries, de chambres de tirage et de fourreaux pour câbles,



- Réalisation de fouilles de reconnaissance (sondages),
- Modifications de portail, travaux de clôture.



Types de travaux et corps d'état sollicités

GENIE CIVIL :

- Réalisation de massifs supports de tuyauterie, d'équipements.



HVAC :

- Chauffage de bâtiments / Ventilation.



Types de travaux et corps d'état sollicités

TUYAUTERIE :

- Pose et raccordement de tuyauteries de gaz naturel haute pression.
- Pose et raccordement de tuyauteries de réseaux d'utilités basse pression ou gravitaires : ligne d'air comprimé, effluents.
- Opérations de levage associées.



Types de travaux et corps d'état sollicités

SERRURERIE / METALLERIE :

- Passerelles, garde-corps, escaliers d'accès pour accéder aux équipements ou les enjambrer.



Types de travaux et corps d'état sollicités

ELECTRICITE (COURANTS FORTS) :

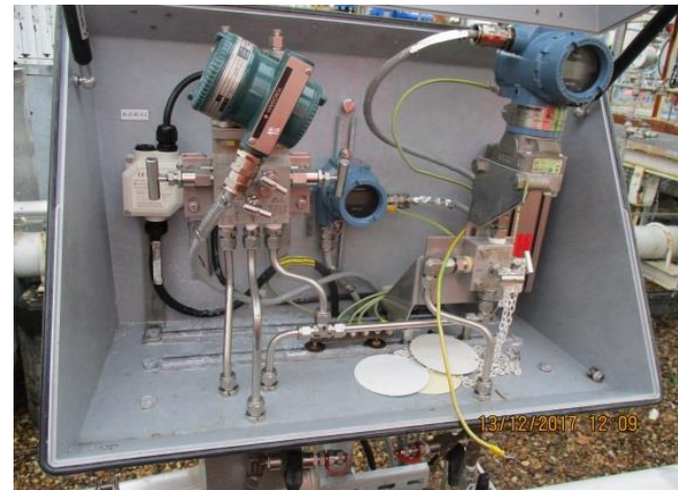
- Alimentation de nouveaux consommateurs sur le site à partir des tableaux électriques existants.



Types de travaux et corps d'état sollicités

INSTRUMENTATION (COURANTS FAIBLES) /AUTOMATISME :

- Raccordements d'instruments de surveillance des paramètres de fonctionnement des installations,
- Alimentation de motorisation de vannes d'isolement.
- Modifications de la programmation des automates de pilotage et de sécurité.



Perspectives

- Un projet de mise en place d'un troisième électrocompresseur, avec une mise en service en 2025
- Un plan d'investissements⁽¹⁾ ambitieux jusqu'en 2026, avec un pic aux alentours de 35M€ en 2024.

(1) Sous réserve de la validation par la Commission de Régulation de l'Énergie.



➤ Tersanne : rénovation des redresseurs de la protection cathodique

- VRD
- Electricité



➤ Tersanne : rénovation des brûleurs des régénérations de glycol

- Mécanique
- Electricité
- Instrumentation
- Métallerie (passerelles d'accès)
- Génie civil (massifs)

