


Swiss Krono - Heiligengrabe

Swiss Krono Energie Anlage 3, Allemagne

Support pour maintenance et mise à jour.

La centrale de Swiss Krono est une centrale en cogénération à biomasse avec un apport annuel de combustible d'environ 130.000 tonnes de déchets forestiers, déchets de plaquettes et sciures. La centrale a été mise en service en 2002.

Notre équipe de services est en contact régulier avec le directeur de la centrale et avec les opérateurs chargés de l'exploitation et maintenance de la centrale pour les aider et assurer la charge optimale et une haute fiabilité.

Domaine d'activités et de services

- 2003 : Mise à jour de la licence de brûler du fioul lourd contaminé, classe A3-A4
- 2004 : 170 m2 de recouvrement Inconel soudé sur les murs du four
- 2007 : Fourniture et installation de SNCR deNOx pour la réduction de NOx
- Inspection biannuelle de la Chaudière et des systèmes de combustion
- Plusieurs réparations capitales et fourniture de pièces de rechange.

Plus d'informations

- Kronoply est la pionnière dans le domaine de la fabrication de panneaux et est un exemple de construction respectueuse de l'environnement.
- Pour obtenir plus d'informations sur cette centrale à la biomasse et en général sur AET : [Contactez le service ventes d'AET ici](#).



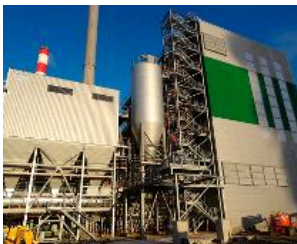
Centrale électrique de Swiss Krono, en Allemagne



Inspection de la Chaudière et du système de combustion

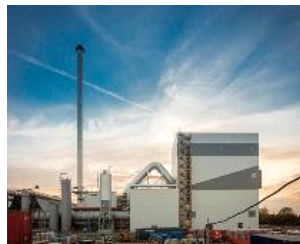
PROJETS MISES EN MARCHÉ DERNIÈREMENT

> [ALLER À TOUS LES PROJETS À BIOMASSE](#)



Le projet Biolaq Energies, à Lacq, est une centrale de cogénération à biomasse d'une puissance thermique de 54 MW, alimentée avec du bois forestier et des résidus propres et non contaminés provenant de l'usinage du bois.

[En lire plus sur le projet Biolaq](#).



Tilbury Green Power est une centrale de 125 MW utilisant des déchets de bois comme combustible. Elle a été mise en service en 2017.

[En lire plus sur la projet Tilbury Green Power](#)



JG Pears, Newark, est une centrale de cogénération de 42 MW alimentée par des MBM. Elle a été mise en service en 2018.

[En lire plus sur la projet JG Pears - Newark](#)



Akuo Energy, CBN, est une centrale de cogénération de 63 MW alimentée au bois. Elle a été mise en service au début de l'année 2019.

[En lire plus sur la projet Akuo Energy - CBN](#)

Le succès de Zignago - créer de l'énergie verte en Italie

Le succès de Zignago - créer de l'énergie verte en Italie La centrale électrique à la biomasse Zignago en Italie, ayant une capacité de 49 MW, détenue et gérée par Zignago Power et appartenant à la famille Marzotto, a été exploitée avec succès depuis l'installation et a une très haute disponibilité (98,8 %). La centrale électrique à la biomasse fonctionne à base de déchets de bois et agricoles (par exemple paille, miscanthus, maïs). [>Read more](#)

