

Nettoyage par Aérocondenseur

Les Aérocondenseurs sont utilisés dans la plupart des centrales thermiques. Pour maintenir leur puissance, les aérocondenseurs doivent rester efficaces et donc propres.

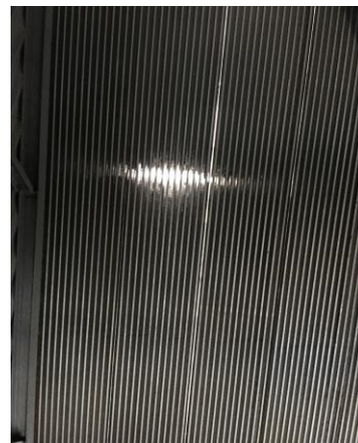
La poussière et les pollens obstruent les ailettes de l'échangeur et réduisent la circulation d'air et donc la dissipation de la chaleur, dégradant la capacité maximum et le rendement de la turbine de production d'électricité.

Solution de nettoyage brevetée

L'eau sous pression passe à travers les ailettes, et grâce à son débit nettoie l'aérocondenseur, en entraînant les biodéchets.

- Une pompe haute pression installée au sol, et contrôlée par radio.
- Une tête de nettoyage multi-buses coulissante sur l'échelle de l'Aéro
- Poussée et tirée par un enrouleur motorisé

Après nettoyage, les performances d'échange sont restaurées.



Efficace

Rapide

Écologique

Non abrasif