



DICKSON SAINT CLAIR

Fabrication de textiles enduits

Saint-Clair-de-la-Tour
140 salariés

www.dickson-coatings.com

Représentée par
Bernard MERLOZ,
Responsable maintenance

bmerloz@dickson-coatings.com

Sylvie BOSSE,
Responsable
Développement Durable

sbosse@dickson-coatings.com

Descriptif de l'action réalisée en 2013 :

Réduction des consommations d'énergie de la ligne d'enduction PVC

Éléments ayant motivé le choix de l'action :

- Cette ligne consomme 70 % du gaz du site, ce qui en fait un impact environnemental significatif : consommation d'énergie non-renouvelable, émission de CO₂ et coûts financiers
- Pour réduire cet impact, un diagnostic énergétique de la ligne a été réalisé

Indicateurs de suivi/résultats atteints :

Gain de consommation de 16 % suite à la mise en œuvre des préconisations (objectif initial de 10 %)

Gain annuel de 150 000 m³ de gaz naturel (soit 10 % de la consommation totale du site) équivalent à 77 000 €

Moyens mobilisés pour sa mise en place :

Budget financier : 19 000 €

Budget temps : 5 jours avec un ingénieur bureau d'étude, le responsable maintenance et la participation du responsable Développement Durable.

Témoignage de Sylvie BOSSE :

« Depuis 2012, la société a mis en place un Système de Management de l'Environnement par étapes qui permet une identification précise des impacts de l'activité sur l'environnement. La ligne d'enduction PVC étant la zone la plus consommatrice en énergie, nous avons décidé d'établir un diagnostic précis de cette ligne afin d'optimiser ses consommations. Le gain obtenu suite à cette action est très important et permet d'avancer dans la mise en place du programme environnemental de l'entreprise. »