

Nos solutions sont éligibles au **Certificat d'Économie d'Énergie !**

## FINANCEZ L'ISOLATION DE VOS POINTS SINGULIERS

### Qu'est ce que le CEE ?

Dans sa lutte contre le gaspillage énergétique, l'Etat demande aux fournisseurs d'énergie (Total, EDF, Auchan...) de faire des économies sur leurs dépenses énergétiques sous peine de taxation.

Soumis à ces contraintes, ces fournisseurs délèguent des budgets destinés aux entreprises et aux industries pour effectuer des travaux d'économie d'énergie.

Le CEE est un document délivré par le Ministère de l'environnement, certifiant vos actions d'économie d'énergie.

Bonne nouvelle ! Nos solutions d'isolation de points singuliers (robinets, vannes, filtres, brides...) entre dans le cadre de ce dispositif. Profitez-en pour financer ces investissements jusqu'à 100%.

## dispositif **CEE**



### UN DISPOSITIF RÉGLEMENTAIRE

Les fournisseurs d'énergie subventionnent les actions liées à l'efficacité énergétique.



### UN LEVIER FINANCIER IMPORTANT

Il permet de financer jusqu'à 100% les projets de maîtrise de l'énergie.



### AU SERVICE DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

L'objectif est d'accélérer la mise en place des projets d'économies d'énergie.

## NOS SERVICES : Un accompagnement complet et sans coût !

### ● Conseil technique

Analyse technique du projet  
Etude d'éligibilité au CEE  
Conseil avant-projet pour optimiser la subvention CEE

### ● Accompagnement

Constitution du dossier CEE  
Validation par l'Administration  
Accès à une plateforme pour suivre vos projets

### ● Valorisation

Gains énergétiques  
Réduction des émissions après réalisation

## Cas Client

Mise en place de matelas isolants sur des points singuliers d'un réseau vapeur



La mise en place de matelas isolants est une des **31 opérations** éligibles **aux CEE dans l'industrie**

## Contacts



**NORDTRACE**

*Siège social :*  
5 bis rue de l'église  
62120 RELY

*Directeur*  
**David Verbaere**  
d.verbaere@nordtrace.fr  
06 27 71 81 20

*Technico-commerciaux*  
**Grégory Constant**  
g.constant@nordtrace.fr  
07 84 96 63 31

**Alex Martinez**  
a.martinez@nordtrace.fr  
06 36 49 29 17

*Assistante commerciale*  
**Claire Mauro**  
c.mauro@nordtrace.fr  
07 71 20 18 66

*Responsable région sud-ouest*  
**Christophe Tabart**  
tabartchristophe27@gmail.com  
06 58 11 78 30

### Qui sommes nous ?

Située dans les Hauts de France, l'entreprise Nordtrace a été créée en 2010.

Spécialisée dans le traçage électrique, elle a su évoluer vers des équipements électrothermiques et des matériaux isolants.

L'entreprise Nordtrace est en étroite collaboration avec ses clients. Elle étudie et recherche à leurs côtés, des équipements qui correspondent au mieux à leurs projets, tout en alliant fiabilité, souplesse et protection de l'environnement.

- **MATELAS ISOLANTS**
- **TRAÇAGE ÉLECTRIQUE**
- **MATÉRIAUX ÉLECTROTHERMIQUES**
- **THERMOSTATS**



**NORDTRACE**

www.nordtrace.fr



FABRICANT  PRODUIT DANS NOS ATELIERS !

## MATELAS ISOLANTS

- ISOLATION EFFICACE des points singuliers
- ADAPTATION PARFAITE aux formes des pièces
- MONTAGE & DÉMONTAGE simple et rapide
- DIMINUE LA TEMPÉRATURE des espaces de travail

Les matelas conçus sont soit de forme pour s'adapter aux contraintes de la pièce à isoler, soit standards pour les points singuliers (vannes, brides, filtres...).

Ceci, afin de minimiser les déperditions calorifiques.

Nos matelas isolants sont conçus afin de faciliter leur montage & démontage par la maintenance.

### FABRICATIONS STANDARDS OU SUR MESURES

Chaque industrie fonctionne de manière différente. C'est pourquoi Nordtrace propose des matelas adaptés à chacune, selon le type d'énergie et la température de chauffe.

Nous garantissons une résistance à des températures allant de -40°C à 1 000°C.



## NOTRE PROCESSUS

1

### ÉTUDE PERSONNALISÉE

Nous étudions le process mis en place dans votre industrie pour vous établir une solution adaptée : Température, temps de travail, et atmosphère d'utilisation... Ces données sont indispensables pour vous proposer des solutions personnalisés.



2

### RELEVÉ SUR SITE

Un relevé sur site des points singuliers est effectué, afin de quantifier le matériel nécessaire et le montant de votre subvention.



3

### DEVIS

Un devis détaillé de la prestation vous est fourni. Il tient compte de votre éligibilité au CEE.



4

### LIVRAISON & INSTALLATION

Livré dans les délais impartis, la mise en œuvre est assurée par nos techniciens. Pour un maximum de transparence, un contrôle est effectué par un organisme externe, dès la fin des travaux, afin de garantir la conformité de l'installation.



## THERMOSTAT

Afin de réguler la température des circuits de traçage électrique et des résistances chauffantes, nous commercialisons des thermostats électromécaniques ou électroniques, selon la précision voulue.

- RÉGULATION TOUT OU RIEN
- RÉGULATION ÉLECTRONIQUE



FABRICANT  PRODUIT DANS NOS ATELIERS !

## RÉSISTANCES ÉLECTRIQUES

Fort de son expertise dans le domaine de la gestion de température NordTrace vous propose une gamme complète de produits spécialement conçus pour le chauffage et le maintien en température de liquides, solides et gaz.

### • THERMOPLONGEUR

- à visser
- à bride
- fond de cuve
- amovible

### • RÉCHAUFFEUR

- à circulation pour fluides
- pour gaz

### • RÉSISTANCE

- à barillets
- en mono ou triphasés, en Ø25.5, 28, 32, 35, 47, ou 57mm de 100 W à plusieurs kW

### • BÂCHES CHAUFFANTES

- à thermostat mécanique
- à thermostat électronique

## TRAÇAGE ÉLECTRIQUE

Le traçage électrique permet le maintien en température et la protection contre le gel de vos tuyauteries. Ainsi, il évite les arrêts de fabrication et les pertes économiques. Il minimise les coûts d'énergie et améliore l'efficacité de vos installations en zone ordinaire et/ou explosive.

- MAINTIEN EN TEMPÉRATURE des tuyauteries
- ÉVITE LES PERTES CALORIFIQUES des installations
- PROTECTION CONTRE LE GEL des tuyauteries

Nordtrace propose des solutions adaptées à chacune de vos problématiques, grâce au câble auto régulant, à puissance constante ou à isolant minéral (très haute température).

