

# EXEMPLES D'INSTALLATIONS DE MATELAS ISOLANTS SUR RÉSEAU VAPEUR

Eligibles aux primes CEE selon la fiche :

IND-UT-121 - Isolation de points singuliers.



# EXEMPLES D'INSTALLATIONS DE MATELAS ISOLANTS SUR UN RÉSEAU VAPEUR

Eligibles aux primes CEE selon la fiche :

IND-UT-121 - Isolation de points singuliers.



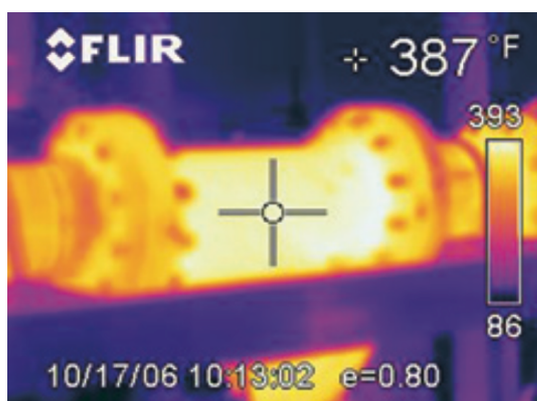
Les couvertures thermiques Neovee sont des éléments d'isolation **souples** et **démontables**, fabriqués sur-mesure pour s'adapter au mieux à votre installation. Ils protègent vos opérateurs et permettent d'éviter les pertes énergétiques des différents organes de vos réseaux vapeur.

# EXEMPLES D'INSTALLATIONS DE MATELAS ISOLANTS SUR RÉSEAU VAPEUR

Eligibles aux primes CEE selon la fiche :

IND-UT-121 - Isolation de points singuliers.

## Avant (Filtre Y dénudé)



## Les matelas Neovee offrent de nombreux avantages :

- Protection des opérateurs : Limiter les risques de brûlures pour le personnel au contact des réseaux de vapeur
- Economie d'énergie : Isoler une vanne DN100 représente une économie de 10 800kWh/an soit 432€/an (pour un site en 5x8h avec un coût de gaz à 25€/MWh)
- Conscience environnementale : limiter les pertes énergétiques sur les réseaux vapeur permet de réduire les émissions de gaz à effet de serre (CO2)
- Maintenance facilitée : produit facilement démontable et remontable

## Après (Filtre Y recouvert)



## Composition des matelas :

- Tissus en toile de verre enduit de silicone (ou PTFE en zone ATEX), résistance à 280°C
- Garnissage en laine de roche densité 160kg/M<sup>3</sup>, hydrophile, imputrescible et incombustible M0
- Couture avec du fil PTFE

- Réduction du bruit

