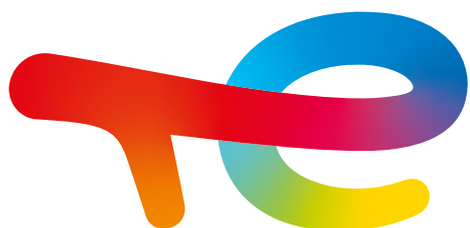


# Styrelf<sup>®</sup> ECO<sup>2</sup>

La solution technique  
prête à l'emploi pour  
enrobés tièdes



**TotalEnergies**

[www.services.totalenergies.fr](http://www.services.totalenergies.fr)  
L'énergie est notre avenir, économisons la !

# Styrelf® ECO<sup>2</sup>,

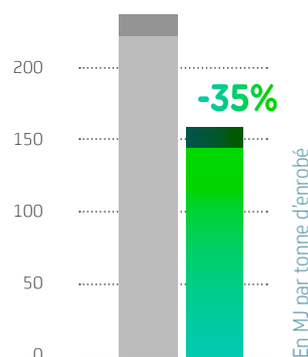
## La performance aux températures tièdes



### En baissant la température tout simplement !

Utilisation en couche de roulement comme en couche de base.  
Compatibilité avec l'incorporation de matériaux recyclés.  
Remise en circulation plus rapide.

#### Consommation énergétique



#### Performances équivalentes

à celles d'un Styrelf® à chaud

- En terme de performances mécaniques et de durabilité



#### Abaissement des températures

d'enrobage et d'application de 40°C

- Économie d'énergie
- Réduction des émissions de CO<sub>2</sub>



#### Prêt à l'emploi

- Pas de modification de l'équipement de la centrale d'enrobage
- Pas d'investissement nécessaire pour accéder à la technologie tiède

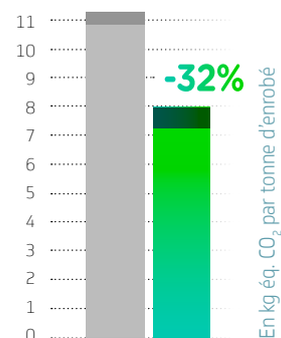


#### Amélioration du confort

et de la visibilité des équipes sur chantier

- Moins de fumées

#### Emission de gaz à effet de serre en centrale d'enrobé



■ Enrobage à chaud avec un bitume modifié classique  
■ Enrobage tiède avec Styrelf® ECO<sup>2</sup>