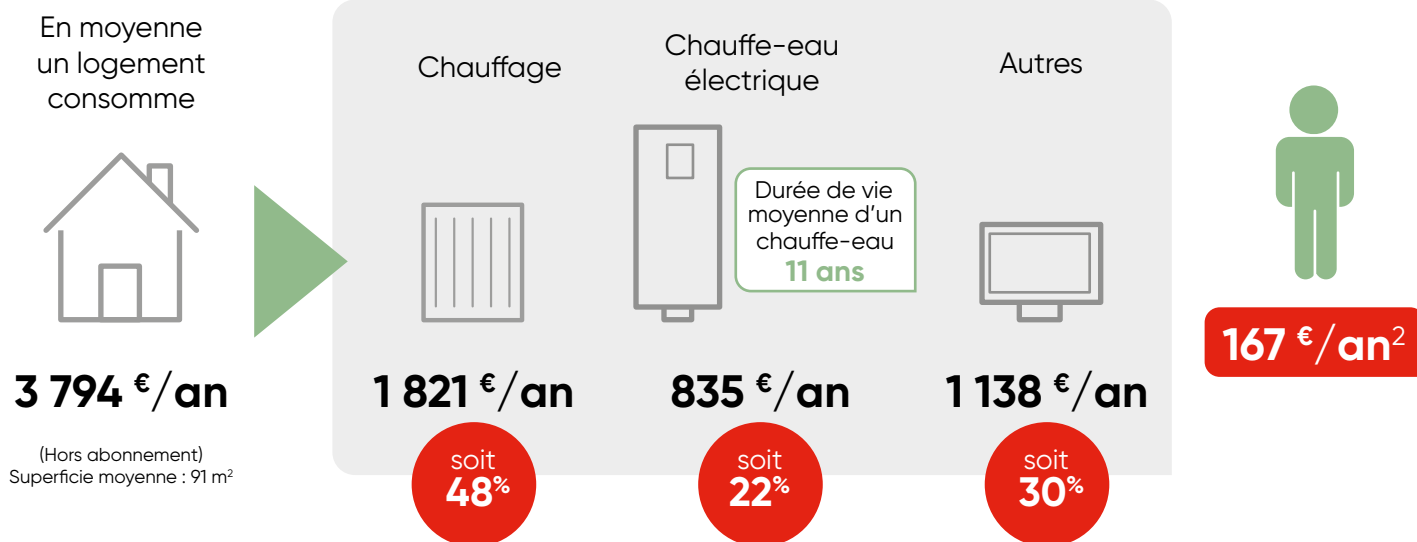


## Pourquoi choisir un chauffe-eau thermodynamique EGÉO ?

### L'eau chaude sanitaire : le 2<sup>ème</sup> poste de consommation d'un foyer

Pour un foyer de 5 personnes, le chauffage et l'eau chaude sanitaire représentent **69%** de la facture d'électricité<sup>1</sup>



1. Source : Calcul SCGA d'après les données du SDES (Service des données et études statistiques du ministère de l'Écologie) - Bilan énergétique du CEREN Tarifs EDF au 1<sup>er</sup> août 2023 pour 6 kVA - Base 0,2276 € TTC - 2. Tarifs EDF au 1<sup>er</sup> août 2023 pour 6 kVA - HC 0,1828 € TTC pour une conso annuelle de 800 kWh par personne

### EGÉO : chauffe-eau thermodynamique pratique et accessible



#### + de tranquillité



Jusqu'à **50%** d'économies<sup>1</sup>

#### + d'économies

- **Fonctionnalités intelligentes : mode Eco+, programmation** des plages de chauffe (heures creuses, optimisation de l'autoconsommation photovoltaïque)...
- Info rentabilité sur investissement au verso

#### + de performances

- Pompe à chaleur performante et silencieuse : 54 dB(A)
- Protection dynamique de la cuve (technologie ACI Hybride)

#### + de confort

- Interface intuitive tactile
- Pilotage à distance via l'application Atlantic Cozytouch



	Code Atlantic	Code Tereva
EGÉO 200L	232516	
EGÉO 250L	232517	

1. Pourcentage d'économies résultant d'une comparaison effectuée entre l'efficacité énergétique d'un chauffe-eau électrique Zéneo 300L sur socle et d'un chauffe-eau thermodynamique Egéo 250L sur socle sur la base des informations ErP. Économie calculée sur la consommation moyenne d'eau d'un foyer de 5 personnes selon le « Guide technique - les besoins d'eau chaude sanitaire en habitat individuel et collectif » de 2016 édité par l'ADEME et sur la base du tarif heure creuse du fournisseur historique d'électricité (0,1828 €/kWh).

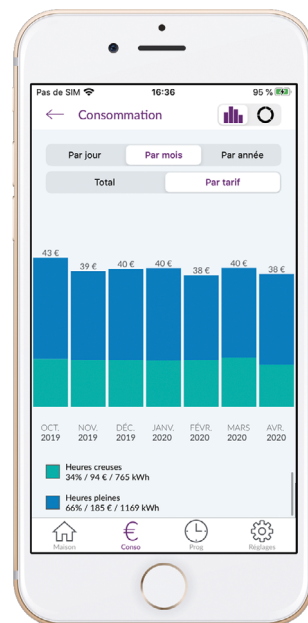
## Pourquoi choisir un chauffe-eau thermodynamique EGÉO ?

### EGÉO : un produit performant



### CONDITIONS

- Pièce non chauffée et hors-gel  $\geq 5^{\circ}\text{C}$
- Volume minimum  $20 \text{ m}^3$  (environ  $8 \text{ m}^2$ )
- **Une connexion Wi-Fi directe pour :**
  - Programmer des plages de chauffe (heures creuses, optimisation de l'autoconsommation photovoltaïque)...
  - Augmenter la production d'eau chaude grâce au boost
  - Activer le mode absence ou le mode Eco +
  - Visualiser les consommations d'eau et d'énergie



### EGÉO : un retour sur investissement rapide

	BLINDÉ 300L	STÉATITE 300L	ACI HYBRIDE 300L	EGÉO 250L	MaPrimeRénov' Violet <small>Mieux chez moi, mieux pour la planète</small>	MaPrimeRénov' Jaune <small>Mieux chez moi, mieux pour la planète</small>	MaPrimeRénov' Bleu <small>Mieux chez moi, mieux pour la planète</small>
<b>Prix public conseillé HT (hors pose)</b>	<b>974 €</b>	<b>1 288 €</b>	<b>1 657 €</b>	<b>1 915 €</b>			
<b>TVA</b>	10 %	10 %	10 %	<b>5,5 %</b>			
<b>MaPrimeRenov' Prime CEE<sup>2</sup></b>					<b>-400 € -90 €</b>	<b>-800 € -90 €</b>	<b>-1 200 € -90 €</b>
<b>Prix public conseillé TTC (hors pose)</b>	<b>1 071 €</b>	<b>1 417 €</b>	<b>1 823 €</b>	<b>2 020 €</b>	<b>1 530 €</b>	<b>1 130 €</b>	<b>730 €</b>
<b>Montant annuel d'électricité, pour 5 personnes</b>	835 €	835 €	835 €	<b>418 €</b>	<b>418 €</b>		
<b>Coût après 1 an (Prix d'achat + consommation)</b>	<b>1 906 €</b>	<b>2 252 €</b>	<b>2 658 €</b>	<b>2 438 €</b>	<b>1 948 €</b>		
<b>Coût après 2 ans (Prix d'achat + consommation)</b>	<b>2 741 €</b>	<b>3 087 €</b>		<b>2 855 €</b>			
<b>Coût après 3 ans (Prix d'achat + consommation)</b>	<b>3 576 €</b>			<b>3 273 €</b>			
<b>Retour sur investissement de l'EGÉO par rapport à la technologie</b>	<b>2 ans 4 mois</b>	<b>1 an 6 mois</b>	<b>6 mois</b>		<b>4 mois</b>	<b>À l'achat</b>	<b>À l'achat</b>

1. Pourcentage d'économies résultant d'une comparaison effectuée entre l'efficacité énergétique d'un chauffe-eau électrique Zénéo 300L sur socle et d'un chauffe-eau thermodynamique ÉgéO 250L sur socle sur la base des informations ERP. Économie calculée sur la consommation moyenne d'eau d'un foyer de 5 personnes selon le « Guide technique - les besoins d'eau chaude sanitaire en habitat individuel et collectif » de 2016 édité par l'ADEME et sur la base du tarif heure creuse du fournisseur historique d'électricité (0,1828 €/kWh).  
2. Valeur estimative à confirmer avec votre fournisseur d'énergie.