

## RESEAU DE CHALEUR - DECLARATION 2024

### RECAPITULATIF SUR LES CONTENUS EN CO<sub>2</sub>, LE TAUX d'ENR&R, LA CHALEUR ISSUE DE LA COGENERATION ET LES CONSOMMATIONS DES AUXILIAIRES DU RESEAU

Numéro et Nom du réseau :	4608C - Réseau de Caillac	
Localisation :	CAILLAC	Code postal: 46140
Etablissement gestionnaire :	SYDED du Lot	

Caractéristiques du réseau	Energie (MWh)	CO <sub>2</sub> (tonnes)
Total de chaleur produite	1 162	48,1
Total d'électricité produite cogénérée	0	0
Total de chaleur livrée	710	

**CONTENU EN CO<sub>2</sub> DU RESEAU : 0,068 kg/kWh**

**CONTENU EN CO<sub>2</sub> SUR PERIMETRE ACV DU RESEAU : 0,107 kg/kWh**

**TAUX D'ENR&R DU RESEAU : 86,4 % de l'énergie produite**

**Taux de chaleur issue de la cogénération : 0 % de l'énergie produite**

**Consommation d'électricité des auxiliaires du réseau : 29 MWh**  
soit, par rapport au total des énergies entrantes déclarées (%) : **2,2 %**

Synthèse des données économiques	
Recettes R1 (k€ HT)	89,6
Recettes R2 (k€ HT)	21,9
Recettes totales (k€ HT)	111,5
Prix moyen de la chaleur (€ HT/MWh)	157

Date :

Nom :

Signature :

Cachet entreprise

## SYNTHESE DE LA DECLARATION 2024

Numéro et Nom du réseau :	4608C - Réseau de Caillac		
Localisation :	CAILLAC	Code postal:	46140
Etablissement gestionnaire :	SYDED du Lot		

Types d'énergies entrantes		Entrants-utilisés		Chaleur Produite (MWh)	CO2 (tonnes)	CO2 ACV (tonnes)
COMBUSTIBLES EN INTERNE	Charbon	0	MWh pci	0	0	0
	Bois-énergie	1167	MWh pci	1003,6	0	15,2
	Résidus agricoles et agroalimentaires	0	MWh pci	0	0	0
	Fioul lourd (y compris CHV)	0	MWh pci	0	0	0
	Fioul domestique	178	MWh pci	158,4	48,1	57,7
	Gaz naturel	0	MWh pcs	0	0	0
	GPL	0	MWh pcs	0	0	0
	Biogaz	0	MWh pcs	0	0	0
	Déchets urbains traités par une unité de valorisation énergétique interne (UVE)	0	MWh	0	0	0
ELEC.	Chaudière électrique (*)	0	MWhe	0	0	0
	Pompe à chaleur (*)	0	MWhe	0	0	0
AUTRES	Géothermie directe (sans pompe à chaleur)	0	MWhth	0	0	0
	Chaleur industrielle	0	MWhth	0	0	0
	Cogénération externe	0	MWhth	0	0	0
	UVE externe	0	MWhth	0	0	0
	Autre (**)	0	MWhth	0	0	0
	Autre réseau (***)	0	MWhth	0	0	0
<b>TOTAL DE CHALEUR PRODUITE</b>			<b>MWhth</b>	<b>1 162</b>	<b>48,1</b>	<b>72,8</b>
<b>TOTAL D'ELECTRICITE COGÉNÉRÉE</b>			<b>MWhe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>TOTAL DE CHALEUR LIVRÉE</b>			<b>MWhth</b>	<b>710</b>		

**TOTAL DE CO<sub>2</sub> EVITE PAR LE RECOURS A UN RESEAU : 245,1 tCO<sub>2</sub>**

(\*) : Le vecteur électrique considéré est le réseau électrique national

(\*\*) : Pas d'autres types d'énergies déclarées (solaire thermique, GO biométhane, bioliquide, biomasse liquide...)

(\*\*\*) : Pas d'interconnexion physique de réseau de chaleur déclarée