

RESEAU DE CHALEUR - DECLARATION 2016

CONTENU EN CO2, TAUX d'ENR&R, CHALEUR ISSUE DE LA COGENERATION CONSOMMATIONS DES AUXILIAIRES DU RESEAU

Numéro et Nom du réseau :	XXXXC – Réseau de chaleur	
Localisation :	COMMUNE	Code postal: XXXXX
Etablissement gestionnaire :	COLLECTIVITE COMPETENTE	

Caractéristiques du réseau	Energie (MWh)	CO2 (tonnes)
Total des énergies entrantes thermiques	40111	5022
Total de l'électricité cogénérée	7000	2492
Total de l'énergie livrée	32000	0

CONTENU EN CO2 DU RESEAU : 0,079 kg/kWh

TAUX D'ENR&R DU RESEAU : 60 % de l'énergie produite

Taux de chaleur issue de la cogénération : 28 % de l'énergie produite

Consommation d'électricité des auxiliaires du réseau : 0 MWh

soit, par rapport au total des énergies entrantes déclarées (%) : **0 %**

Date :

Nom :

Signature :

Cachet entreprise

SYNTHESE DE LA DECLARATION 2016

Numéro et Nom du réseau :	6920C - AMORCE test	
Localisation :	VILLEURBANNE	Code postal: 69100
Etablissement gestionnaire :	SEAPFA	

	Types d'énergies entrantes	Quantité utilisée	(Unité)	CO2 (tonnes)	
COMBUSTIBLES	Charbon	0	MWh pci	0	
	Bois-énergie	24500	MWh pci	0	
	Résidus agricoles et agroalimentaires	0	MWh pci	0	
	Fioul lourd (y compris CHV)	0	MWh pci	0	
	Fioul domestique	0	MWh pci	0	
	Gaz naturel	27222	MWh pcs	5022	
	GPL	0	MWh pcs	0	
	Biogaz	0	MWh pcs	0	
	ENERGIE	Déchets urbains traités par une unité de valorisation énergétique interne (UVE)	0	MWh	0
		Chaudière électrique	0	MWhe	0
ELECTRICITE	Pompe à chaleur	0	MWhe	0	
	AUTRES	Géothermie (sans pompe à chaleur)	0	MWth	0
Chaleur industrielle		0	MWth	0	
Cogénération externe		0	MWth	0	
UVE externe		0	MWth	0	
Autre		0	MWth	0	
Autre réseau		0	MWth	0	
TOTAL ÉNERGIES ENTRANTES THERMIQUES		40111	MWh	5022	
TOTAL ELECTRICITE COGÉNÉRÉE		7000	MWhe	2492	
TOTAL ENERGIE LIVRÉE		32000	MWth	0	