

Bilan technique des réseaux de chaleur et froid

Année : 2024

Taux EnR&R* :

		UIOM	Biomasse	Gaz/Electricité
Réseau de chaleur :	62,6%	43,23%	19,34%	37,43%
Réseau de froid :	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%

*EnR&R : Energie Renouvelable & de Récupération

**NB : ce taux n'est pas la mixité facturée, mais la mixité réalisée

MWh livrés :

Réseau de chaleur :	599 349	MWh
Réseau de froid :	39 918	MWh

Facteur Ep* :

Réseau de chaleur :	0,487
Réseau de froid :	0,444

*Facteur Ep : Facteur d'énergie primaire (ou de ressource primaire)

Contenu CO2 :

Réseau de chaleur :	0,094	kg _{CO2} /kWh livré	>> Périmètre ACV >>	0,111	kg _{CO2} /kWh l.
Réseau de froid :	0,008	kg _{CO2} /kWh livré	>> Périmètre ACV >>	0,016	kg _{CO2} /kWh l.

Emissions de NOx :

Réseau de chaleur :	30 276	kg	soit	0,000051	kg _{NOx} /kWh livré
Réseau de froid :	-	kg	soit	-	kg _{NOx} /kWh livré

Fluides frigorigènes :

0,00 kg de fuite de fluide frigorigène