

## DESCRIPTION DES FICHES

Les fiches qui constituent cet annuaire agrègent plusieurs types d'informations :

### Données sur le réseau faisant l'objet de la fiche



















Maître d'ouvrage	Nom et coordonnées	
Gestionnaire	Nom et coordonnées	
Description du réseau	Statut du réseau	NC : Non Connu
		RC : Réseau de Chaleur
		RT : Réseau Technique
		RC ou RT : Réseau de Chaleur ou Réseau Technique
		SPDC : Service Public de Distribution de Chaleur
	Longueur du réseau	Donnée en mètres
	Production d'énergie	Voir légende balises ci-dessous
	Vente de chaleur	Oui / Non
GPS	Latitude et longitude en ° décimaux	
Energies du réseau	Commune desservie GN	Oui / Non
	Energies identifiées	A partir des données recueillies (non exhaustif)
	P installée totale	Donnée en kW / NC : Non Connu / * : Donnée estimée
	P installée ENR&R	Donnée en kW / NC : Non Connu / * : Donnée estimée
Impact environnemental et potentiel d'évolution	Taux d'ENR&R (%)	Voir légende balises ci-dessous
	Potentiel d'extension	Voir légende balises ci-dessous
	Emission de CO <sub>2</sub>	Donnée en kg / kWh
	Présence cogénération	NC / Oui / Non
Plus...	Informations complémentaires	

### Données cartographiques sur les réseaux

Réseaux	Réseaux existants	Données mission. Voir légende
	Réseaux potentiels	ODRC. Voir légende
Besoins en chaleur	Mailles des besoins en chaleur	CEREMA. Voir légende
	Points de consommation	ODRC. Voir légende











## Légendes

### Balises et autres données cartographiques

BALISES (ANALYSE ISSUE DE LA MISSION)	AUTRES DONNEES
<b>Taille balise : production d'énergie</b>	<b>Données issues de la mission</b>
 0 à 0,5 GWh / an	 Pas de données (pas de fiche)
 0,5 à 2 GWh / an	 Gisements de chaleur fatale
 + de 2 GWh / an	 Linéaires réseaux existants
<b>Intérieur balise : taux d'ENR&amp;R</b>	<b>ODRC* : linéaires réseaux potentiels</b>
 NC (Non Connu)	 Densité thermique : 4 à 9 MWh / ml
 Absence d'ENR&R	 Densité thermique : 9 à 18 MWh / ml
 ENR&R < 70 %	 Densité thermique : 18 à 36 MWh / ml
 ENR&R >= 70 %	 Densité thermique : + de 36 MWh / ml
<b>Extérieur balise : potentiel d'extension réseau</b>	<b>ODRC* : consommation de chaleur</b>
 NC (Non Connu)	 Consommation du bâti résidentiel
 Potentiel faible	 Consommation du bâti tertiaire
 Potentiel à étudier	
 Potentiel fort	

\* ODRC : Observatoire Des Réseaux de Chaleur

### Mailles des besoins en chaleur (source : « CEREMA », carte nationale de chaleur)

	< 0,22 GWh / an
	0,22 – 0,73 GWh / an
	0,73 – 1,90 GWh / an
	1,90 – 4,24 GWh / an
	4,24 – 8,70 GWh / an
	8,70 – 16,73 GWh / an
	16,73 – 31,32 GWh / an
	31,32 – 60,13 GWh / an
	60,13 – 138,43 GWh / an
	> 138,43 GWh / an

Chaque fiche présente, en fond cartographique, la carte nationale de chaleur (« mailles CEREMA ») qui permet de visualiser une estimation des besoins en chaleur.

Les études de modélisation de la demande de chaleur dont sont tirées ces données ont été réalisées en 2014 par le bureau d'études SETEC Environnement, dans le cadre d'une mission pour la DGEC (MEDDE). La modélisation distingue 4 secteurs (résidentiel, tertiaire, agriculture, industrie). Les données sont représentées sur la carte nationale de chaleur sous une forme agglomérée (pour le présent annuaire : mailles carrées de 1 000 m).

Plus d'informations sur la méthodologie : <https://frama.link/xVpxk8B0>

Accès à la carte interactive : [https://frama.link/A\\_HWAB5s](https://frama.link/A_HWAB5s)

## TOURS (37) | Résidence Fontaine Pottier

N° 131

### Maître d'ouvrage

TOURS HABITAT (OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT)  
1 RUE MAURICE BEDEL 37000 TOURS (37)

### Gestionnaire

NC

ADEME



Agence de l'Environnement  
et de la Transition Énergétique

[www.centre-ademe.fr](http://www.centre-ademe.fr)



Climatique Énergie - Infirmat et Industrie

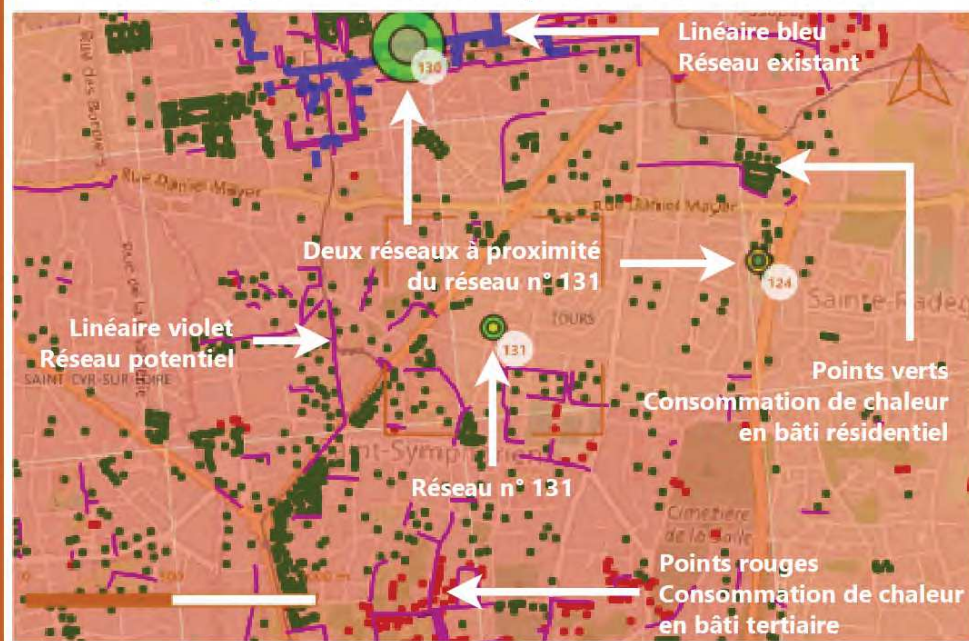
[www.cebi45.fr](http://www.cebi45.fr)



Biomasse  
Conseil

[www.biomasse-conseil.fr](http://www.biomasse-conseil.fr)

### Cartographie et résultats d'analyse des réseaux de chaleur



### Description du réseau

Statut du réseau	NC
Longueur du réseau (m)	NC
Prod. chaleur (MWh / an)	*420
Vente de chaleur	NC
GPS (lat long, ° décimaux)	47.4150286 , 0.6912912

### Energies du réseau

Commune desservie GN	Non
Energies identifiées	Biomasse
P installée totale (kW)	*250
P installée ENR&R (kW)	250

### Impact environnemental et potentiel d'évolution

Taux d'ENR&R (%)	>0
Potentiel d'extension	Fort
Emissions CO2 (kg / kWh)	NC
Présence de cogénération	Non

Plus...