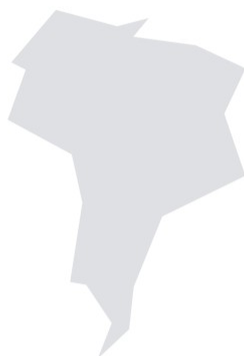


## Pont-de-Chéruy



**5 876** habitants en 2018  
CODE INSEE **38316**

REGION **Auvergne-Rhône-Alpes (84)**  
DEPARTEMENT **Isère (38)**  
EPCI **CC Lyon-Saint-Exupéry en Dauphiné (243800935)**

DONNÉES DES GESTIONNAIRES DES RÉSEAUX D'ÉNERGIE

⚡ **Enedis**

⚙️ **GRDF**

La commune 'Pont-de-Chéruy' est située dans le département de l'Isère, qui se situe dans la région Auvergne-Rhône-Alpes. L'analyse porte sur les données de consommation et de production d'électricité de l'année 2022.

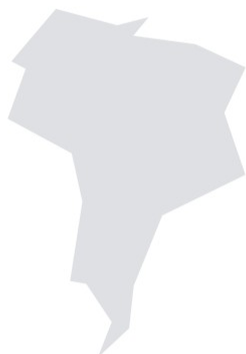
### Consommation d'électricité

La consommation moyenne annuelle résidentielle de cette commune (4,0 MWh/foyer en 2022) est faible comparée à la moyenne du département. Également, par rapport aux 10 communes ayant le profil le plus proche en termes de nombre d'habitants, de taux de pénétration du chauffage électrique et de taux de résidences principales du département de l'Isère, la consommation moyenne résidentielle de cette commune est 20 % plus faible (5,0 MWh/foyer en moyenne pour les communes similaires). Comparée à l'année précédente, la consommation électrique résidentielle moyenne en 2022 est en baisse de 10 %. Plus globalement, on observe sur les 10 dernières années une baisse annuelle moyenne de 2 % dans cette commune, analogue à la baisse moyenne départementale.

### Production d'électricité

Sa production annuelle d'énergie renouvelable électrique (209 MWh au total) est dans la moyenne du département. Cette production provient globalement de la filière photovoltaïque. Comparée à l'année précédente, la production d'énergie en 2022 est en très forte baisse de 1633 %. Sur les 10 dernières années, la commune a connu une baisse annuelle moyenne de 29 %, à comparer à une hausse moyenne de 3 % au niveau du département.

## Pont-de-Chéruy



**5 876** habitants en 2018  
CODE INSEE **38316**

REGION **Auvergne-Rhône-Alpes (84)**  
DEPARTEMENT **Isère (38)**  
EPCI **CC Lyon-Saint-Exupéry en Dauphiné (243800935)**

## Structure du parc de logements

Enquête logement INSEE 2018, publiée en 2021



**60 %** de logements collectifs



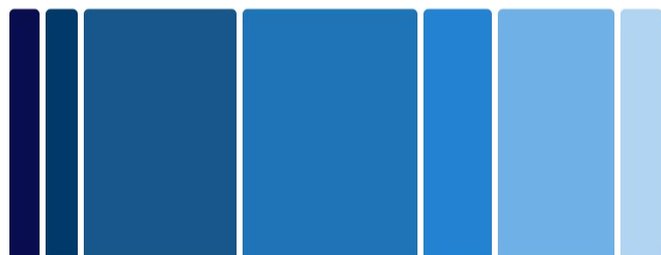
**99 %** de résidences principales



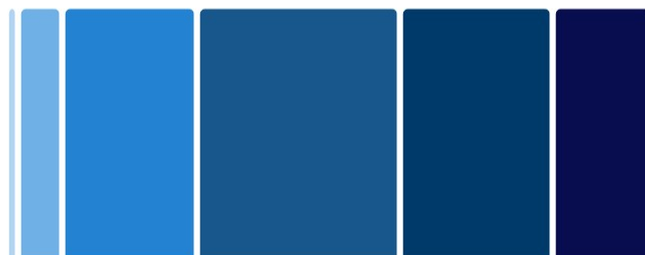
**29 %** de chauffage électrique

**46 %** de chauffage gaz

## Taux de résidence principale par période de construction en %



## Taux de logement par superficie en %





## Sites de consommation d'électricité par secteur en 2022

**3 204** sites de consommation au total\*  
Pont-de-Chéruy

Résidentiel	Agriculture	Industrie	Tertiaire	Inconnu
<b>2 765</b> 86,3 %	<b>0</b> 0 %*	<b>27</b> 0,8 %	<b>394</b> 12,3 %	<b>18</b> 0,6 %



**778 308** sites de consommation au total  
Isère

Résidentiel	Agriculture	Industrie	Tertiaire	Inconnu
<b>671 825</b> 86,3 %	<b>2 506</b> 0,3 %	<b>8 532</b> 1,1 %	<b>87 573</b> 11,3 %	<b>7 872</b> 1,0 %



## Sites de production d'électricité par filière en 2022

**24** sites de production au total  
Pont-de-Chéruy

Photovoltaïque	Éolien	Hydraulique	Bioénergies
<b>95,8 %</b> 23	<b>0 %</b> 0	<b>0 %</b> 0	<b>0 %</b> 0
	Cogénération	Autres	
	<b>0 %</b> 0	<b>4,2 %</b> 1	



## Puissance max installée par filière en 2022

**1,6** MW installés au total  
Pont-de-Chéruy

Photovoltaïque	Éolien	Hydraulique	Bioénergies
<b>14,8 %</b> 0,2	<b>0 %</b> 0	<b>0 %</b> 0	<b>0 %</b> 0
	Cogénération	Autres	
	<b>0 %</b> 0	<b>85,2 %</b> 1,4	



comparés aux **18 394** sites  
Isère

Photovoltaïque	Éolien	Hydraulique	Bioénergies
<b>99,2 %</b> 18 248	<b>0,0 %</b> 1	<b>0,6 %</b> 115	<b>0,1 %</b> 14
	Cogénération	Autres	
	<b>0,0 %</b> 8	<b>0,0 %</b> 8	



comparés aux **4 066,1** MW  
Isère

Photovoltaïque	Éolien	Hydraulique	Bioénergies
<b>4,7 %</b> 190,3	<b>0,1 %</b> 2,7	<b>92,7 %</b> 3 771,3	<b>1,3 %</b> 52,6
	Cogénération	Autres	
	<b>0,6 %</b> 26,2	<b>0,6 %</b> 23,1	



\* Taux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)

# Pont-de-Chéry

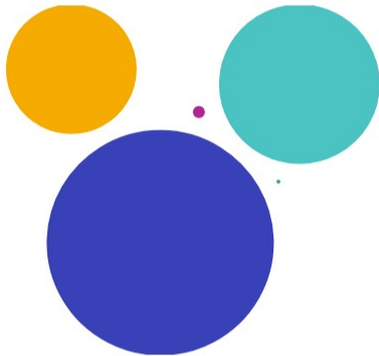
CODE INSEE 38316

Sources : Enedis, Agence ORE, ODR.

## Consommation d'électricité par secteur en 2022

**41 271 MWh** consommés au total\*

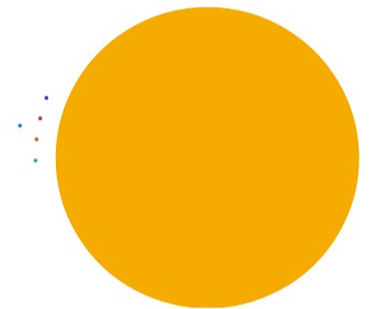
Résidentiel	Agriculture	Industrie	Tertiaire	Inconnu
<b>11 140</b> 27,0 %	<b>0</b> 0 %*	<b>22 821</b> 55,3 %	<b>7 283</b> 17,6 %	<b>26</b> 0,1 %



## Production d'électricité par filière en 2022

**201 MWh** de production au total\*

Photovoltaïque	Éolien	Hydraulique	Bioénergies
<b>201</b> 100,0 %	<b>0</b> 0 %	<b>0</b> 0 %	<b>0</b> 0 %
	Cogénération	Autres	
	<b>0</b> 0 %	<b>0</b> 0 %*	



## Comparaison production / consommation d'électricité

PONT-DE-CHÉRY

consomme **41 271 MWh\***



et produit **201 MWh\*** soit un ratio de **0,5 %**

ISÈRE

consomme **10 200 604 MWh**



et produit **6 417 312 MWh** soit un ratio de **62,9 %**

\* Taux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)

# Pont-de-Chéruy

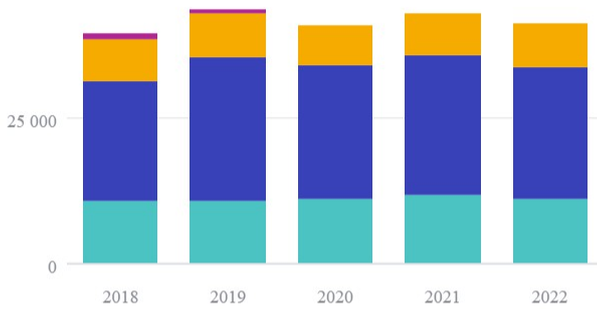
CODE INSEE 38316

Sources : Enedis, Agence ORE, ODRE.

## Évolution de la consommation annuelle d'électricité

**41 271 MWh** consommés en 2022\*

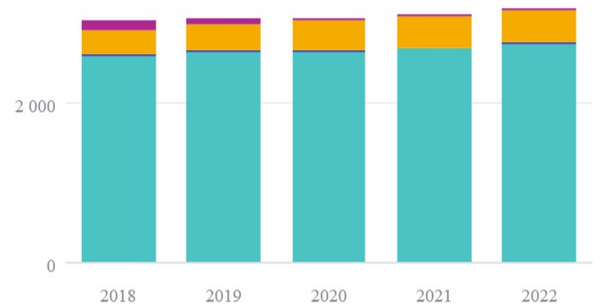
Résidentiel	Agriculture	Industrie	Tertiaire	Inconnu
<b>11 140</b>	<b>0</b>	<b>22 821</b>	<b>7 283</b>	<b>26</b>
27,0 %	0 %*	55,3 %	17,6 %	0,1 %



## Évolution du nombre de sites de consommation d'électricité

**3 204 sites** de consommation en 2022\*

Résidentiel	Agriculture	Industrie	Tertiaire	Inconnu
<b>2 765</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>394</b>	<b>18</b>
86,3 %	0 %*	0,8 %	12,3 %	0,6 %



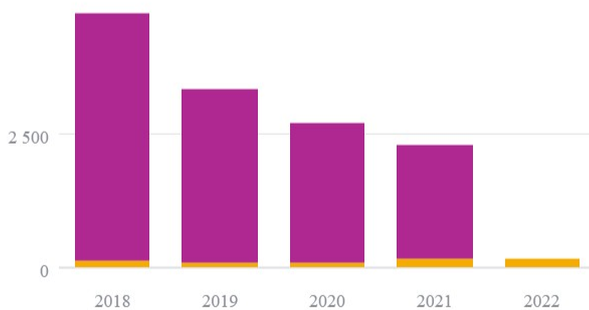
## Évolution de la production annuelle d'électricité

**201 MWh** de production en 2022

Photovoltaïque	Éolien	Hydraulique	Bioénergies
<b>201</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
100,0 %	0 %	0 %	0 %

Cogénération	Autres
<b>0</b>	<b>0</b>
0 %	0 %



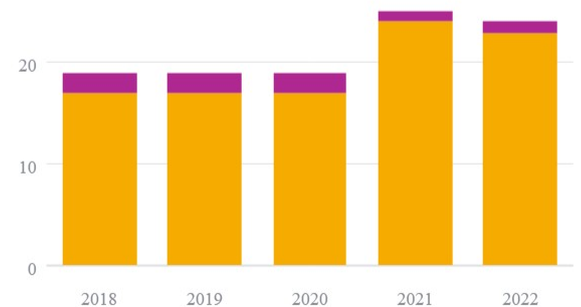
## Évolution du nombre de sites de production d'électricité

**24 sites** de production en 2022

Photovoltaïque	Éolien	Hydraulique	Bioénergies
<b>23</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
95,8 %	0 %	0 %	0 %

Cogénération	Autres
<b>0</b>	<b>1</b>
0 %	4,2 %

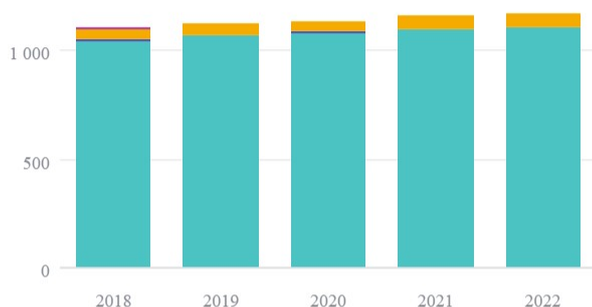


\* Taux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)

Sites de consommation gaz par secteur

**1 176** sites de consommation en 2022

Résidentiel	Agriculture	Industrie	Tertiaire	Inconnu
1 116	0	2	58	0



Voici la répartition par secteur des sites de consommation de votre territoire

Résidentiel	Agriculture	Industrie	Tertiaire	Inconnu
94,9 %	0 %	0,2 %	4,9 %	0 %



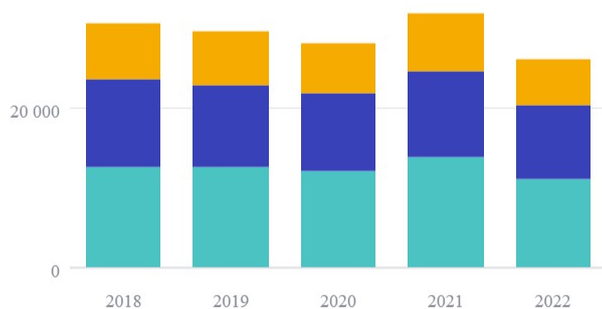
comparée à celle des 183 992 sites  
**Isère**

Résidentiel	Agriculture	Industrie	Tertiaire	Inconnu
93,6 %	0,0 %	0,8 %	5,1 %	0,5 %

Consommation gaz par secteur

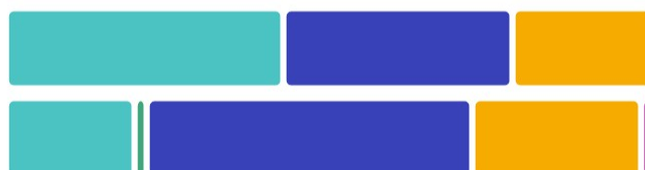
**26 199** MWh consommés en 2022

Résidentiel	Agriculture	Industrie	Tertiaire	Inconnu
11 242	0	9 247	5 710	0



Voici la répartition par secteur de la consommation de votre territoire

Résidentiel	Agriculture	Industrie	Tertiaire	Inconnu
42,9 %	0 %	35,3 %	21,8 %	0 %



comparée à celle des 7 409 473 MWh  
**Isère**

Résidentiel	Agriculture	Industrie	Tertiaire	Inconnu
20,3 %	0,0 %	51,7 %	26,8 %	1,2 %



**Sites de production gaz en 2022**

Absence de données

Ratio 2022 non disponible

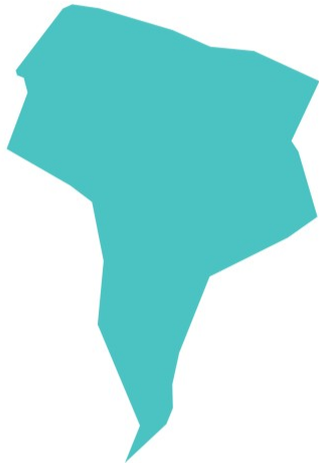
**Production gaz en 2022**

Absence de données

Ratio 2022 non disponible

## Consommation moyenne résidentielle en 2022

### Pont-de-Chéruy



#### Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso moy. (kWh)
Pont-de-Chéruy	2 765	4 029

## Consommation totale tertiaire en 2022

### Pont-de-Chéruy

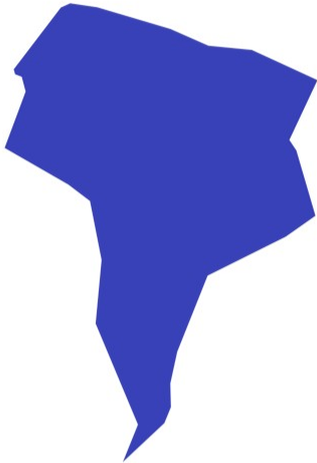


#### Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso totale (MWh)
Pont-de-Chéruy	394	7 283

## Consommation totale industrielle en 2022

### Pont-de-Chéruy

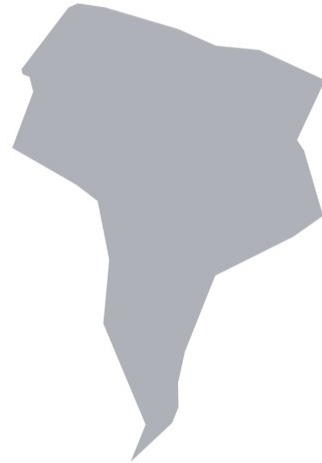


#### Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso totale (MWh)
Pont-de-Chéruy	27	22 821

## Consommation totale agriculture en 2022

### Pont-de-Chéruy



#### Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso totale (MWh)
------	-------------	--------------------