



600 habitants en 2020

REGION **Provence-Alpes-Côte d'Azur (93)**
DEPARTEMENT **Alpes-de-Haute-Provence (04)**
EPCI **CC Vallée de l'Ubaye - Serre-Ponçon (200072304)**

DONNÉES DES GESTIONNAIRES DES RÉSEAUX D'ÉNERGIE

⚡ ENEDIS

🏠 Aucun

La commune 'Saint-Pons' est située dans le département des Alpes-de-Haute-Provence, qui se situe dans la région Provence-Alpes-Côte d'Azur. Les analyses suivantes portent sur les données de consommation et de production d'électricité de l'année 2023. Elles sont faites par rapport à l'ensemble des communes du département.

Territoire

Dans cette commune, le bâti date principalement d'entre 1971 et 2005 et le taux de logements collectifs est élevé. En outre, dans cette commune, la taille des logements est majoritairement supérieure à 80 m² et le nombre d'habitants est relativement élevé. Elle présente aussi un taux de chauffage électrique assez élevé et un taux de résidences principales relativement faible.

Consommation d'électricité

La consommation moyenne annuelle résidentielle de cette commune (4,5 MWh/foyer en 2023) est dans la moyenne du département. À noter que, par rapport aux 10 communes ayant le profil le plus proche en termes de nombre d'habitants, de taux de chauffage électrique et de taux de résidences principales du département des Alpes-de-Haute-Provence, la consommation moyenne résidentielle de cette commune est 12 % plus faible (5,1 MWh/foyer en moyenne pour les communes similaires). Comparée à l'année précédente, la consommation électrique résidentielle moyenne en 2023 est analogue. Sur les 6 dernières années, la commune a connu une baisse annuelle moyenne de 2 %, analogue à la baisse moyenne départementale.

Production d'électricité

Par rapport aux communes de ce département, l'énergie électrique totale produite à l'année est élevée. Cette production provient globalement de la filière Hydraulique. Par rapport à l'année précédente, la production d'énergie en 2023 est en hausse de 21 %. Plus globalement, on observe sur les 6 dernières années une hausse annuelle moyenne de 6 % dans cette commune dans un contexte de baisse moyenne de 3 % au niveau du département.



600 habitants en 2020

REGION **Provence-Alpes-Côte d'Azur (93)**
 DEPARTEMENT **Alpes-de-Haute-Provence (04)**
 EPCI **CC Vallée de l'Ubaye - Serre-Ponçon (200072304)**

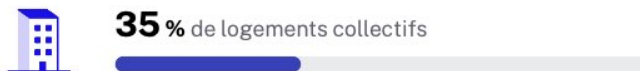
DONNÉES DES GESTIONNAIRES DES RÉSEAUX D'ÉNERGIE

⚡ ENEDIS

♻️ Aucun

Structure du parc de logements

Enquête logement INSEE 2020, publiée en 2023

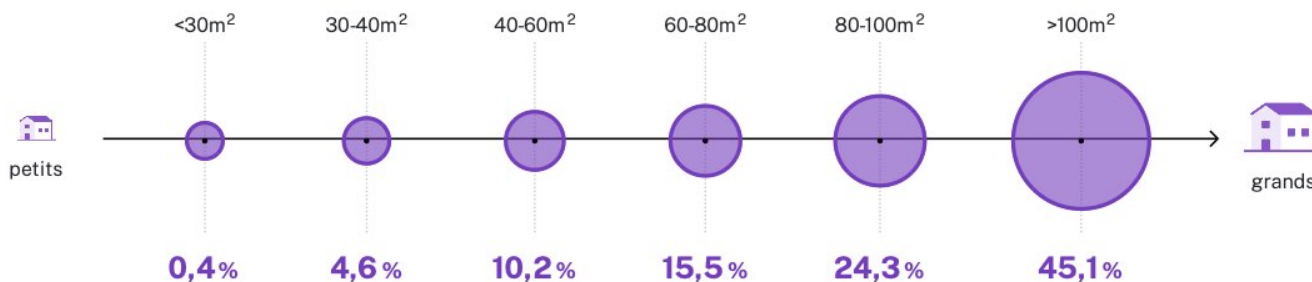


1% de chauffage gaz

Taux de résidences principales par période de construction en %



Taux de logements par superficie en %



Consommation annuelle moyenne résidentielle comparée aux autres communes du département

⚡ ÉLECTRICITÉ



4,5 MWh
en moyenne par foyer



💧 GAZ

Absence de données



absence de données

-1,1%

de consommation électrique moyenne entre 2022 et 2023

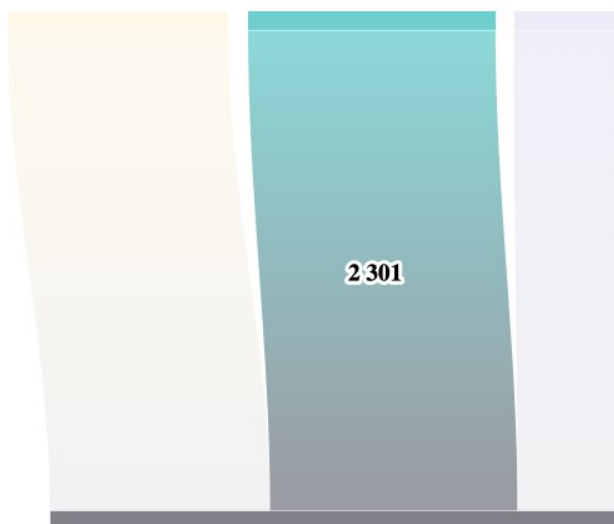
Répartition énergétique de la conso. résidentielle

Répartition 2023 non disponible

2 301 MWh
consommés par le secteur



résidentiel



⚡
Électricité

Sites de consommation par secteur en 2023

Répartition des **615 sites** au total ¹



comparée à celle des 142 370 sites du département **Alpes-de-Haute-Provence** ¹



Consommation par secteur en 2023

Répartition des **5 303 MWh** au total ¹



comparée à celle des 1 105 852 MWh du département **Alpes-de-Haute-Provence** ¹

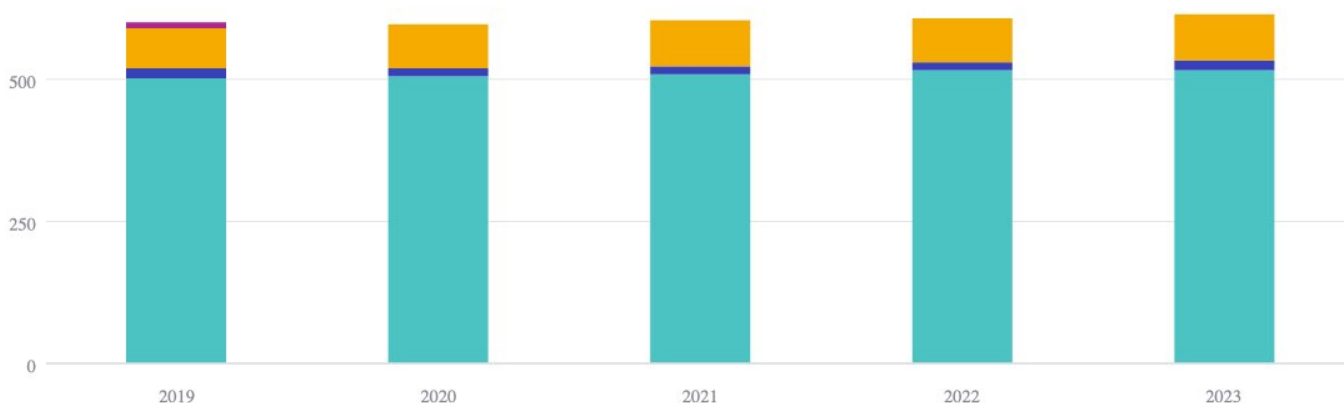


¹ Totaux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)

Évolution des sites de consommation par secteur

+15 sites sur 5 ans

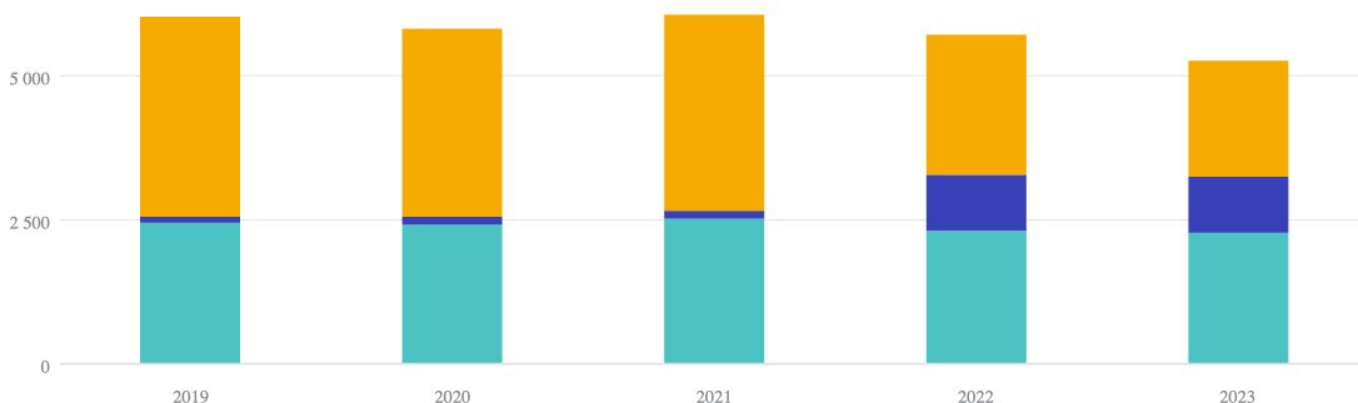
Résidentiel	Tertiaire	Agriculture	Industrie	Inconnu
+14	+12	+0	+0	-11
+2,8 %	+17,1 %	-	+0 %	-100 %



Évolution de la consommation par secteur

-758 MWh sur 5 ans

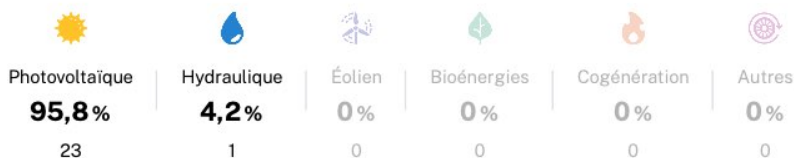
Industrie	Agriculture	Inconnu	Résidentiel	Tertiaire
+851	+0	-14	-162	-1 433
+819,6 %	-	-100 %	-6,6 %	-41,2 %



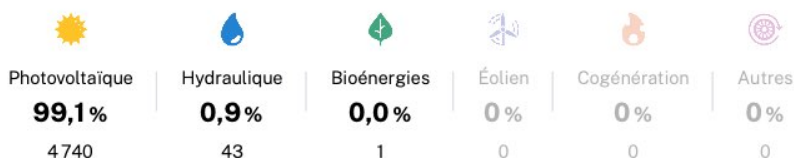
① Totaux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)

Sites de production par filière en 2023

Répartition des **24 sites** au total

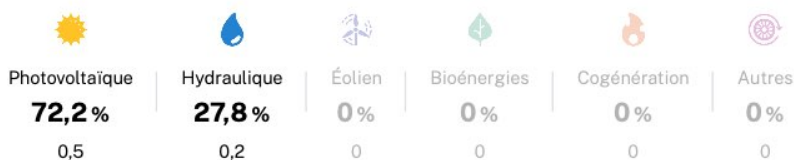


comparée à celle des 4 784 sites du département
Alpes-de-Haute-Provence



Puissance installée par filière en 2023

Répartition des **0,7 MW** au total



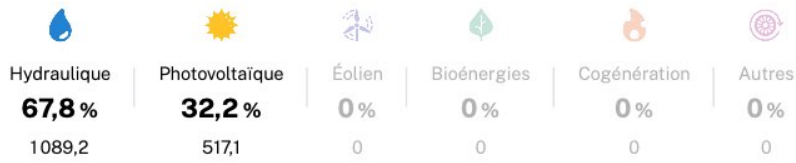
comparée à celle des 1 855,4 MW du département
Alpes-de-Haute-Provence



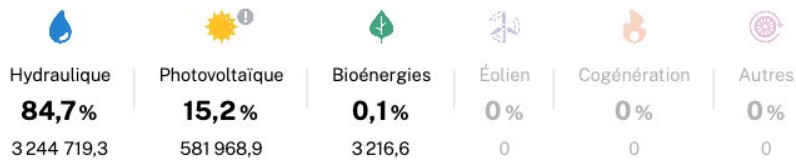
Taux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)

Production par filière en 2023

Répartition des **1 606 MWh** au total



comparée à celle des 3 829 905 MWh du département **Alpes-de-Haute-Provence**



ⓘ Totaux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)

Comparaison de la production par filière en 2023

NOMBRE DE SITES

Un site correspond à une installation de production d'électricité raccordée sur le réseau public : de la centrale éolienne au panneau solaire sur le toit d'un particulier.



24 sites
raccordés au total
dont renouvelable RTE : **0 site**

Photovoltaïque	96 %	23 sites
dont résidentiels et petits professionnels : 23 sites		
Hydraulique	4 %	1 site
dont résidentiels et petits professionnels : 1 site		
Éolien	0 %	0 site
Bioénergies	0 %	0 site
Cogénération	0 %	0 site
Autres	0 %	0 site

PUISSANCE INSTALLÉE

C'est le potentiel de production d'électricité d'une installation. Elle s'apparente à un débit d'énergie et se mesure en kilowatts (kW).
1 MW = 1 000 kW.



0,7 MW
de puissance installée
dont renouvelable RTE : **0 MW**

Photovoltaïque	72 %	0,5 MW
dont résidentiels et petits professionnels : 0,5 MW		
Hydraulique	28 %	0,2 MW
dont résidentiels et petits professionnels : 0,2 MW		
Éolien	0 %	0 MW
Bioénergies	0 %	0 MW
Cogénération	0 %	0 MW
Autres	0 %	0 MW

PRODUCTION

C'est la quantité d'énergie produite et injectée sur le réseau public d'électricité. Elle s'apparente à un volume et se mesure en kilowatts heures (kWh).
1 MWh = 1 000 kWh.



1 606 MWh
produits au total
dont renouvelable RTE : **0 MWh**

Hydraulique	68 %	1 089 MWh
dont résidentiels et petits professionnels : 1 089,2 MWh		
Photovoltaïque	32 %	517 MWh
dont résidentiels et petits professionnels : 517,1 MWh		
Éolien	0 %	0 MWh
Bioénergies	0 %	0 MWh
Cogénération	0 %	0 MWh
Autres	0 %	0 MWh

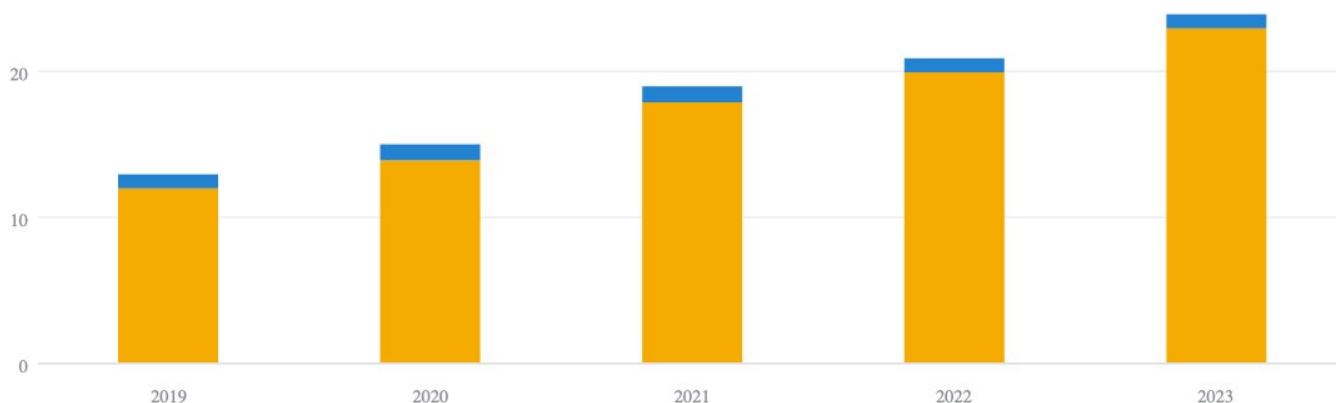
100 %
d'énergie issue des filières renouvelables
(photovoltaïque, éolien, hydraulique, bioénergies)
hors productions nucléaire, éolienne off-shore et thermique non renouvelable raccordées au réseau exploité par RTE

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

Évolution des sites de production par filière

+11 sites sur 5 ans

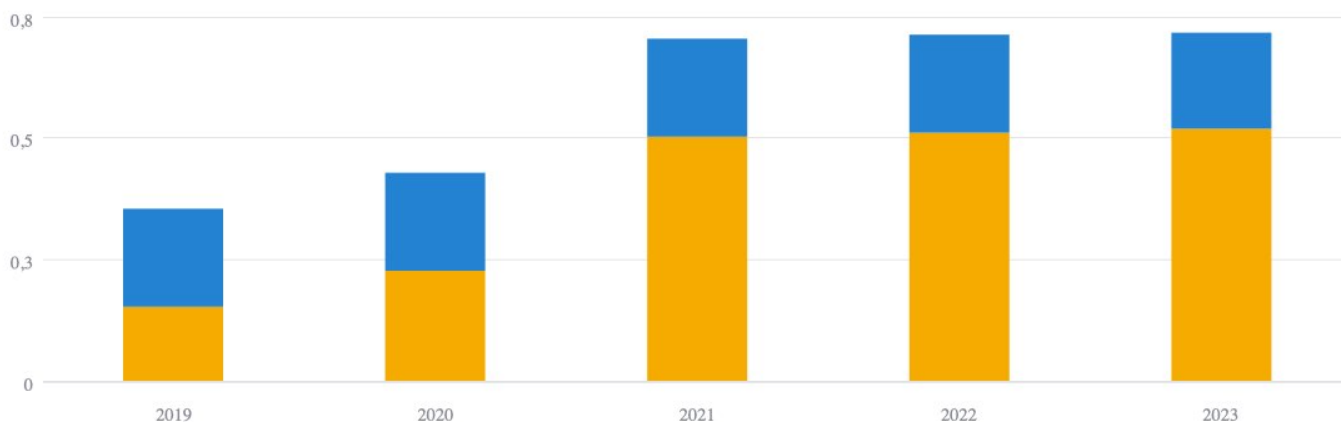
Filière	Évolution (sites)	Évolution (%)
Photovoltaïque	+11	+91,7 %
Éolien	+0	-
Hydraulique	+0	+0 %
Bioénergies	+0	-
Cogénération	+0	-
Autres	+0	-



Évolution de la puissance installée par filière

+0,4 MW sur 5 ans

Filière	Évolution (MW)	Évolution (%)
Photovoltaïque	+0,4	+234,3 %
Éolien	+0	-
Hydraulique	+0	+0 %
Bioénergies	+0	-
Cogénération	+0	-
Autres	+0	-

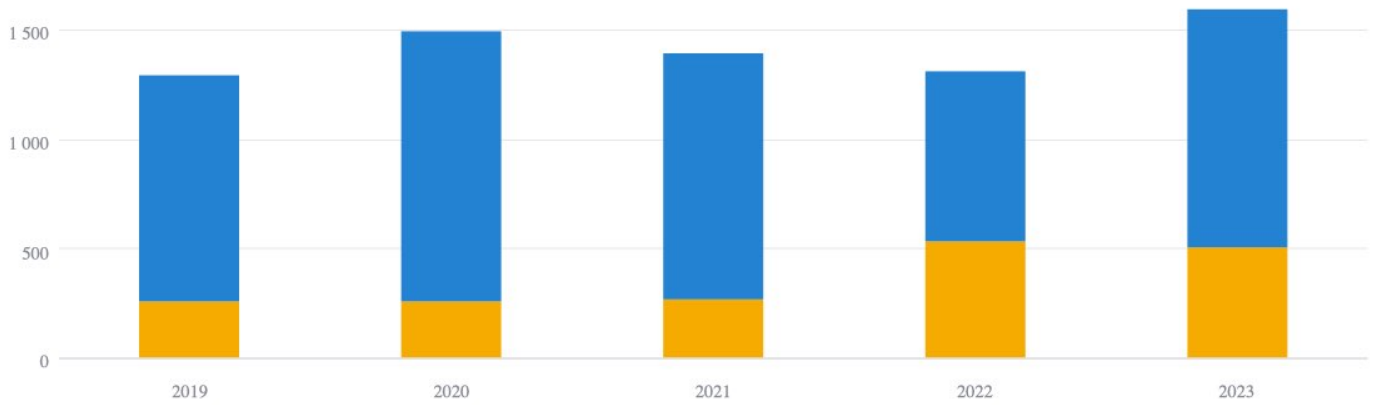


Totaux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)

Évolution de la production par filière

+303 MWh sur 5 ans

Filière	Évolution (MWh)	Évolution (%)
Photovoltaïque	+248	+92,3 %
Hydraulique	+55	+5,3 %
Éolien	+0	-
Bioénergies	+0	-
Cogénération	+0	-
Autres	+0	-



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

Ratio de production / consommation en 2023

1 606 MWh produits



5 303 MWh consommés ¹



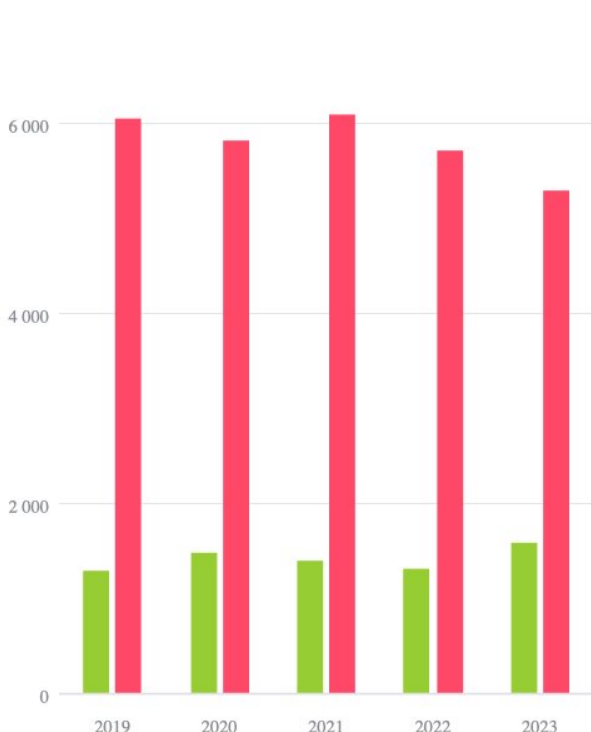
Soit un ratio de

30,3 %

La consommation de votre territoire est donc **3,3 fois supérieure** à la production électrique locale.

(hors productions nucléaire, éolienne off-shore et thermique non renouvelable raccordées au réseau exploité par RTE)

Évolution du ratio de production / consommation



	2019	2023
Production	1 304 MWh	1 606 MWh
Consommation	6 061 MWh	5 303 MWh
Ratio prod/conso	21,5 %	30,3 %

Sur 5 ans le ratio production / consommation de votre territoire

est en hausse de

8,8 points

(hors productions nucléaire, éolienne off-shore et thermique non renouvelable raccordées au réseau exploité par RTE)

¹ Taux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)

Sites de consommation par secteur en 2023

Répartition des **0** site au totalcomparée à celle des 8 157 sites du département ¹**Alpes-de-Haute-Provence**

Consommation par secteur en 2023

Répartition des **0** MWh au totalcomparée à celle des 355 020 MWh du département ¹**Alpes-de-Haute-Provence**¹ Totaux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)



Évolution des sites de consommation par secteur

Absence de données

Évolution de la consommation par secteur

Absence de données



Source : ODRE.

Sites de production gaz en 2023

Absence de données

Ratio 2023 non disponible

Production en 2023

Absence de données

Ratio 2023 non disponible

Saint-Pons

CODE INSEE 04195

Sources : Enedis, Agence ORE, IGN.

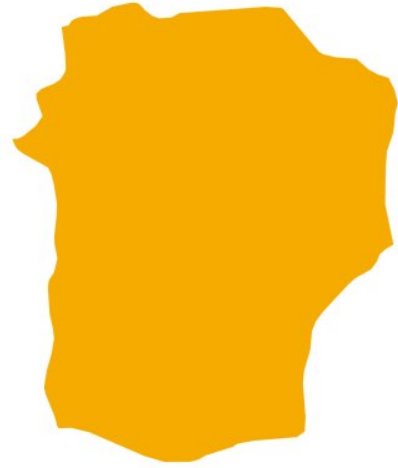
Consommation moyenne résidentielle en 2023 Saint-Pons



Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso moy. (kWh)
Saint-Pons (commune)	517	4 450

Consommation totale tertiaire en 2023 Saint-Pons



Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso totale (MWh)
Saint-Pons (commune)	82	2 047

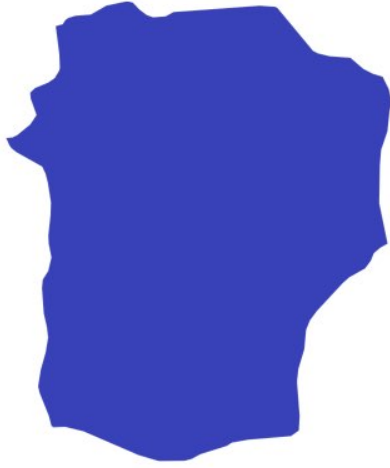
Pour les grandes régions, certains quartiers affichés sur la carte web ne figurent pas dans l'export PDF (limitation à 2500 zones).

Saint-Pons

CODE INSEE 04195

Sources : Enedis, Agence ORE, IGN.

Consommation totale industrielle en 2023 Saint-Pons



Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso totale (MWh)
Saint-Pons (commune)	16	955

Consommation totale agriculture en 2023 Saint-Pons



Liste des 10 premiers IRIS disponibles

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

Pour les grandes régions, certains quartiers affichés sur la carte web ne figurent pas dans l'export PDF (limitation à 2500 zones).

Consommation moyenne résidentielle en 2023 Saint-Pons



kWh
0
secret stat. absence de site

Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso moy. (kWh)
------	-------------	------------------

Consommation totale tertiaire en 2023 Saint-Pons



MWh
0
secret stat. absence de site

Liste des 10 premiers IRIS disponibles

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

Consommation totale industrielle en 2023 Saint-Pons



MWh
0
secret stat. absence de site

Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso totale (MWh)
▼	▼	▲

Consommation totale agriculture en 2023 Saint-Pons



MWh
0
secret stat. absence de site

Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso totale (MWh)
▼	▼	▲