

**178** 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 'Le Lauzet-Ubaye' 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 ce département, cette commune se distingue principalement par un taux de logements collectifs très élevé. De plus, dans cette commune, le bâti date principalement d'avant 1919 et entre 1946 et 1990 et la taille des logements est majoritairement comprise entre 40 et 100 m². Elle présente aussi un taux de résidences principales faible. Par ailleurs, dans cette commune, le taux de chauffage électrique est assez élevé. Par ailleurs, son nombre d'habitants (178 habitants) est dans la moyenne du département.

Consommation d'électricité

La consommation moyenne annuelle résidentielle de cette commune (2,8 MWh/foyer en 2023) est faible comparée aux consommations moyennes des communes du département. En outre, 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 23 % plus faible (3,6 MWh/foyer en moyenne pour les communes similaires). Comparée à l'année précédente, la consommation électrique résidentielle moyenne en 2023 est en baisse de 7 %. Plus globalement, on observe sur les 6 dernières années une baisse annuelle moyenne de 1 % dans cette commune, à comparer à une baisse moyenne de 2 % au niveau du département.

Production d'électricité

Par rapport aux communes de ce département, cette commune se distingue tout spécialement par une énergie électrique totale produite à l'année très élevée. Cette production provient globalement de la filière Hydraulique. Par rapport à l'année précédente, la production d'énergie en 2023 est fortement en hausse de 33 %. Sur les 6 dernières années, la commune a connu une hausse annuelle moyenne de 11 %, à comparer à une baisse moyenne de 3 % au niveau du département.



178 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



42% de logements collectifs



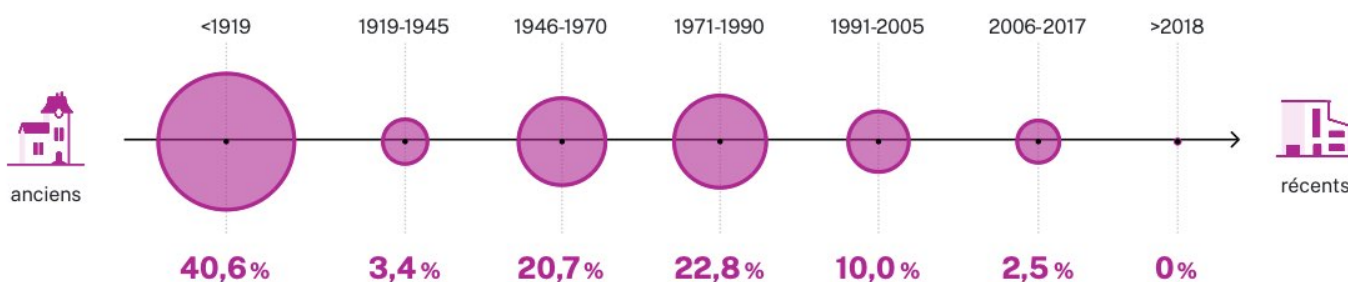
34% de résidences principales



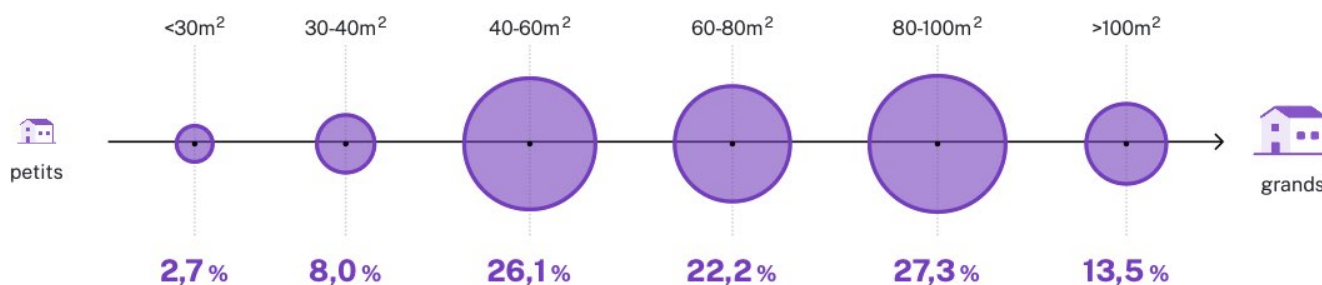
31% de chauffage électrique

0% de chauffage gaz (non disponible)

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



2,8 MWh
en moyenne par foyer



GAZ

Absence de données



-6,5 %

de consommation électrique moyenne entre 2022 et 2023

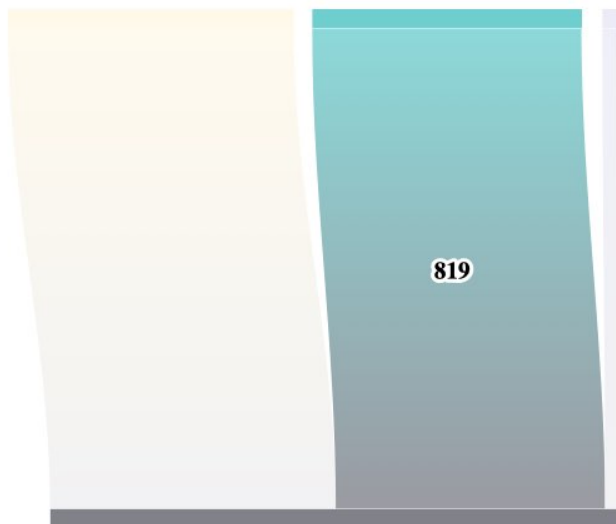
Répartition énergétique de la conso. résidentielle

Répartition 2023 non disponible

819 MWh
consommés par le secteur



résidentiel



Électricité

Sites de consommation par secteur en 2023

Répartition des **351 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 **1 734 MWh** au total ¹



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

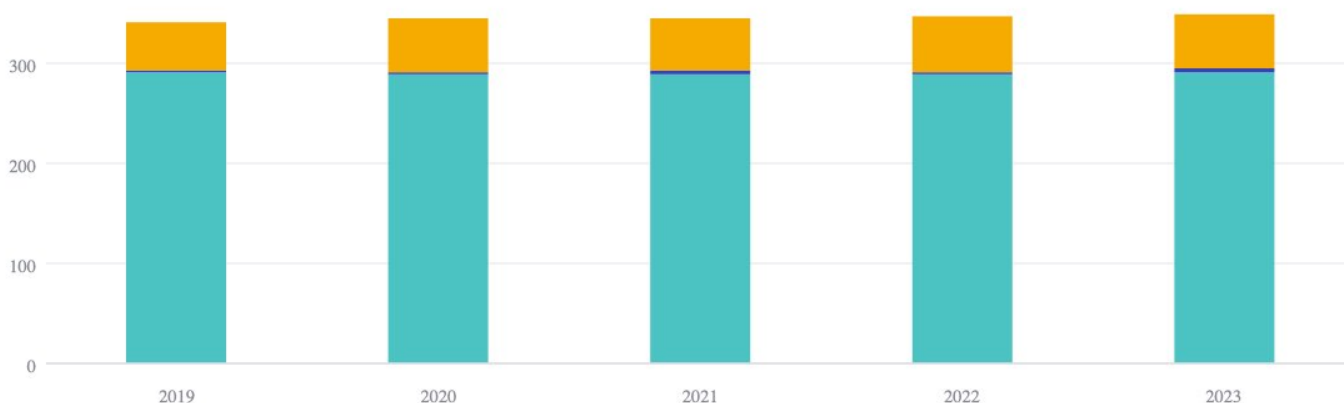


¹ Totaux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)

Évolution des sites de consommation par secteur

+9 sites sur 5 ans ¹

+8	+1	+0	+0	+0
+17,0 %	+0,3 %	-	+0 %	-



Évolution de la consommation par secteur

-321 MWh sur 5 ans ¹

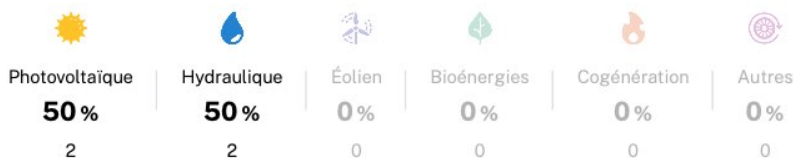
+0	+0	-4	-61	-255
-	-	-8,1 %	-7,0 %	-22,7 %



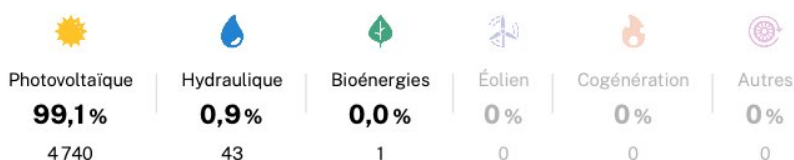
¹ Totaux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)

Sites de production par filière en 2023

Répartition des **4 sites** au total

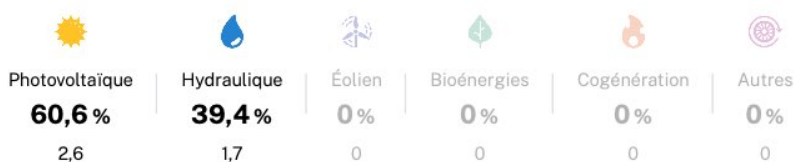


comparée à celle des 4 784 sites du département
Alpes-de-Haute-Provence

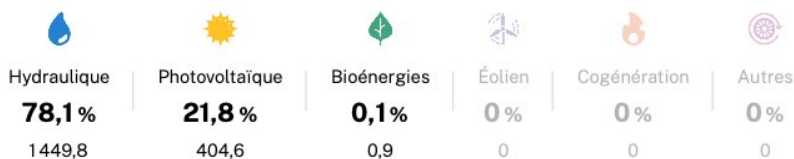


Puissance installée par filière en 2023

Répartition des **4,3 MW** au total



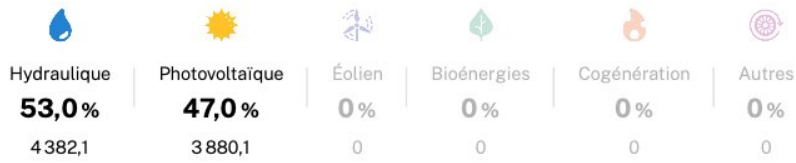
comparée à celle des 1 855,4 MW du département
Alpes-de-Haute-Provence



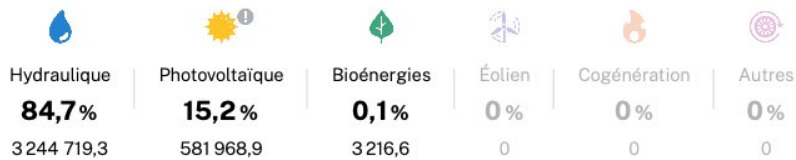
Taux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)

Production par filière en 2023

Répartition des **8 262 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.



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

Photovoltaïque	50%	2 sites
dont résidentiels et petits professionnels : 1 site		
Hydraulique	50%	2 sites
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.



4,3 MW
de puissance installée
dont renouvelable RTE : **0 MW**

Photovoltaïque	61%	2,6 MW
dont résidentiels et petits professionnels : 0,1 MW		
Hydraulique	39%	1,7 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.



8 262 MWh
produits au total
dont renouvelable RTE : **0 MWh**

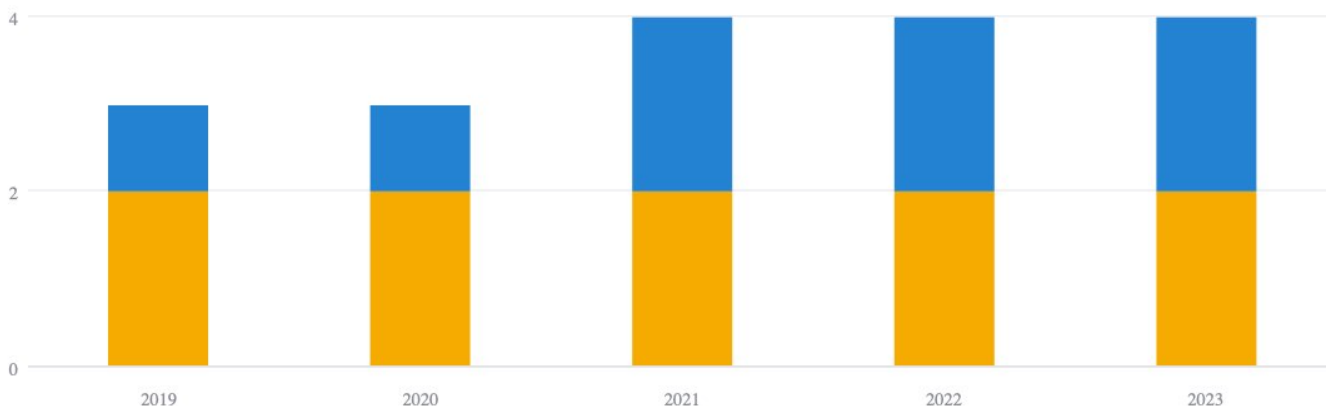
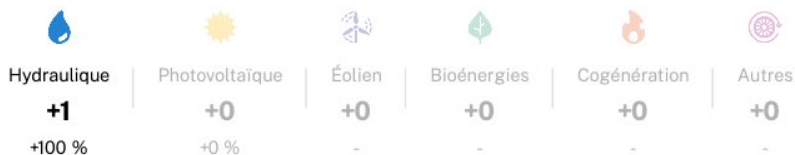
Hydraulique	53%	4 382 MWh
Photovoltaïque	47%	3 880 MWh
dont résidentiels et petits professionnels : 130,9 MWh		
Éolien	0%	0 MWh
Bioénergies	0%	0 MWh
Cogénération	0%	0 MWh
Autres	0%	0 MWh

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

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

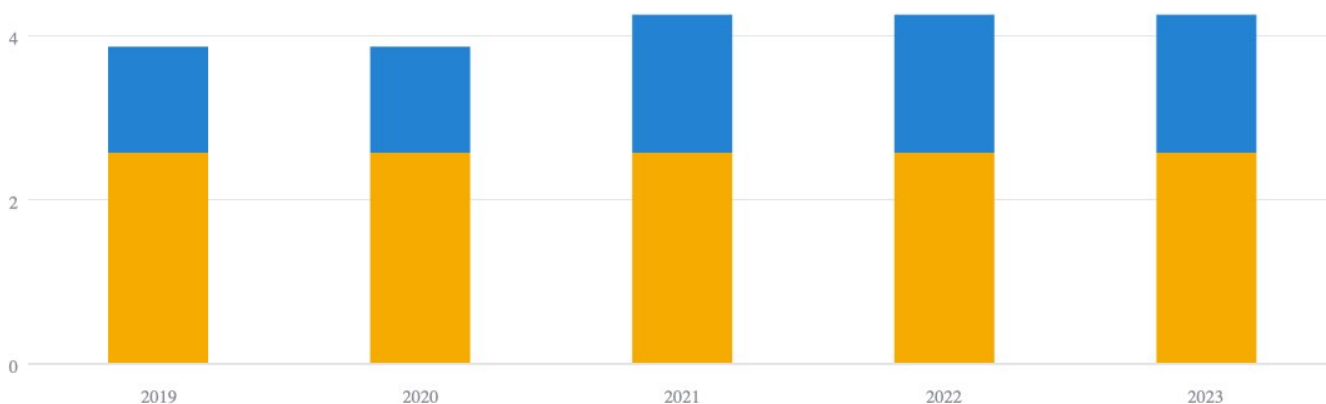
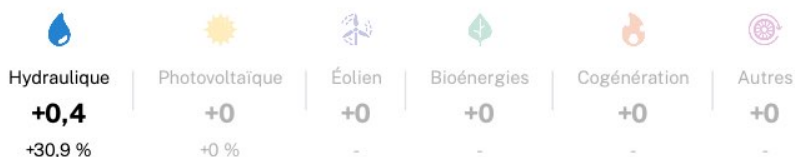
Évolution des sites de production par filière

+1 site sur 5 ans



Évolution de la puissance installée par filière

+0,4 MW sur 5 ans



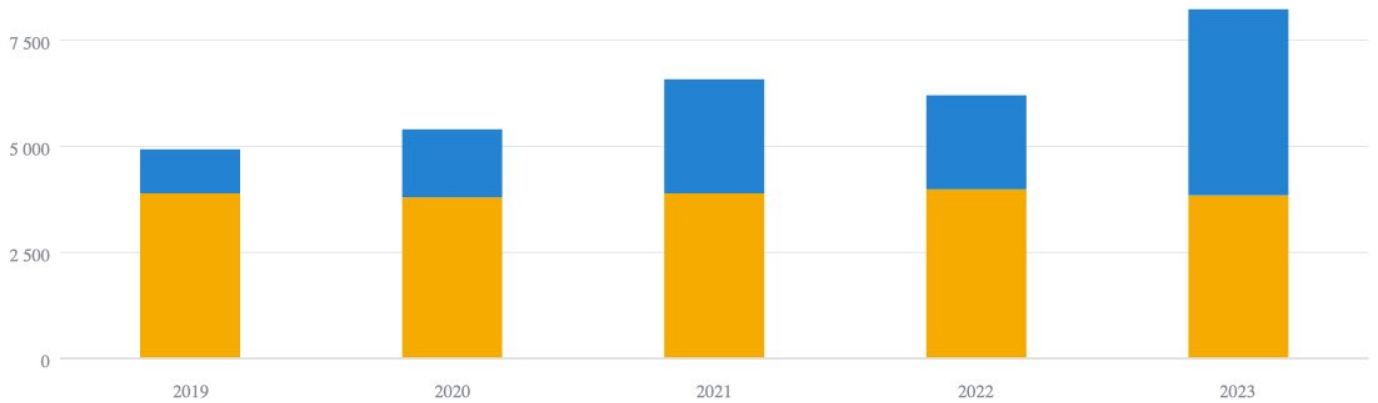
Totaux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)



Évolution de la production par filière

+3 310 MWh sur 5 ans

Hydraulique	Éolien	Bioénergies	Cogénération	Autres	Photovoltaïque
+3 333	+0	+0	+0	+0	-23
+317,7 %	-	-	-	-	-0,6 %



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

Ratio de production / consommation en 2023

8 262 MWh produits



1 734 MWh consommés ⁱ



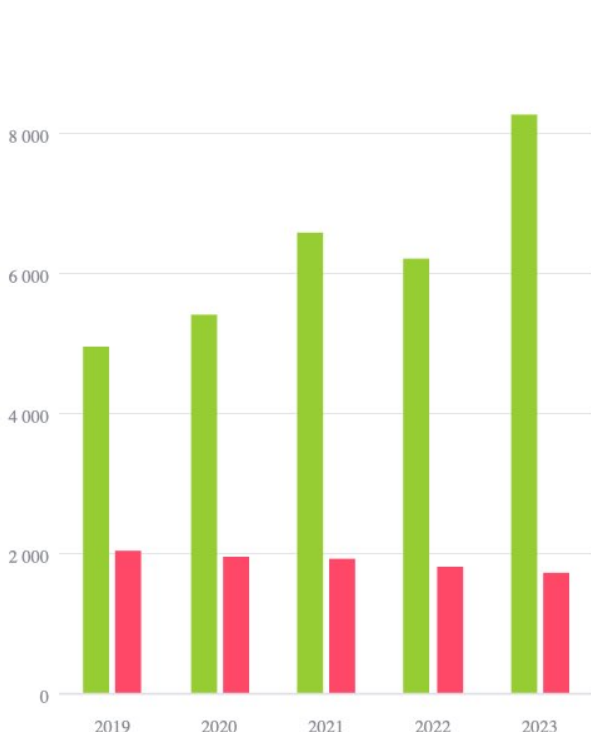
Soit un ratio de

476,4 %

La consommation de votre territoire est donc **4,8 fois inférieure** 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	4 952 MWh	8 262 MWh
Consommation	2 055 MWh	1 734 MWh
Ratio prod/conso	241,0 %	476,4 %

Sur 5 ans le ratio production / consommation de votre territoire

est en hausse de
235,4 points

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

ⁱ 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 total



comparée à celle des 8 157 sites du département

Alpes-de-Haute-Provence



Consommation par secteur en 2023

Répartition des **0** MWh au total



comparée à celle des 355 020 MWh du département

Alpes-de-Haute-Provence



ⓘ 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



Sites de production gaz en 2023

Absence de données

Ratio 2023 non disponible

Production en 2023

Absence de données

Ratio 2023 non disponible

Consommation moyenne résidentielle en 2023 Le Lauzet-Ubaye



Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso moy. (kWh)
Le Lauzet-Ubaye	293	2 795

Consommation totale tertiaire en 2023 Le Lauzet-Ubaye



Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso totale (MWh)
Le Lauzet-Ubaye	55	869

Consommation totale industrielle en 2023 Le Lauzet-Ubaye



Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso totale (MWh)
Le Lauzet-Ubaye	3	46

Consommation totale agriculture en 2023 Le Lauzet-Ubaye



Liste des 10 premiers IRIS disponibles

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

Consommation moyenne résidentielle en 2023 Le Lauzet-Ubaye



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 Le Lauzet-Ubaye



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 Le Lauzet-Ubaye



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 Le Lauzet-Ubaye



MWh
0
secret stat. absence de site

Liste des 10 premiers IRIS disponibles

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