

?

Une fontaine Monumentale a été érigée à la mémoire de Gay-Lussac, autre personnage marquant de la cité. Cette fontaine date du 3ème quart du 19ème siècle, il mesure quatre mètres cinquante de haut pour deux mètres quatre vingt de large à sa base. La pyramide est réalisée en granit et supporte sur l'une de ses faces un buste en bronze de Louis Joseph Gay-Lussac (œuvre du sculpteur Aimé Millet). Sur chacun des côtés, figure le blason de la ville : les trois fleurs de lys et les fers (représentation des nombreux ex-voto laissés au tombeau de St-Léonard par les prisonniers libérés).

Louis Joseph Gay-Lussac est né en 1778. Ses parents étaient propriétaires d'une bonne partie du hameau de Lussac en Saint-Léonard de Noblat et ajoutaient ordinairement le nom de ce hameau à leur nom de famille. Vers 1803, le père et le fils adoptèrent définitivement le nom de Gay-Lussac. Les découvertes et réalisations de ce célèbre chimiste du 18ème siècle sont variées, il est surtout connu pour ses études sur les propriétés des gaz. Il décède le 9 Mai 1850 à Paris. Son nom figure sur la liste gravée, à la demande de Gustave Eiffel, sur le périphérique du premier étage de la Tour Eiffel, parmi les soixante douze personnalités scientifiques, ingénieurs ou industriels qui ont honoré la France de 1789 à 1889.

Source : <https://www.fontainesdefrance.info>

? Particularités  
Chiens autorisés

**Notation**

Intérêt  
général

????

Marche  
d'approche

????

Difficulté  
d'Accès

????

Durée de la  
visite

????

## Localisation

### Grande région

Nouvelle-Aquitaine (75)

### Ancienne région

Limousin (74)

### Département

Haute-Vienne (87)

### Commune

Saint-Léonard-de-Noblat  
(87161)

### Coordonnées

45.83744,1.48972

Systeme	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6527543	582777
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2093372	534210
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	5077095	382714
Lambert III	NTF	D.d	EPSG:27573	3393431	534188
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5754337	165835
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	45°50'14.784"	1°29'22.988"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	45.83744	1.489719

[Ajouter un commentaire](#)

## Commentaires

## Essentiel

? Saint-Léonard-de-Noblat 87161

? Petit patrimoine

? 45.83744,1.48972

? fontaine

? gerard

? 479 Visites

Publié Monday 02 August 2021

Révisé Monday 02 August 2021

## Proximité

? Maison 2 place Gay-Lussac de Saint-Léonard-de-Noblat  
22m

---

? La collégiale de Saint-Léonard-de-Noblat  
33m

---

? Maison 18 place de la République de Saint-Léonard-de-Noblat  
55m

---

? Ancien logis du 16e siècle de Saint-Léonard-de-Noblat  
84m

---

? Saint-Léonard-de-Noblat  
108m

---

? Hôpital de Saint-Léonard-de-Noblat  
179m

---

? Le lavoir de Saint-Léonard-de-Noblat  
331m

---

? Stèle de Jacques Anquetil de Saint-Léonard-de-Noblat  
463m

---

? Le moulin du Got de Saint-Léonard-de-Noblat  
3.07km

---

? Royères  
4.54km

---

## Dans la même commune

---

? Maison 18 place de la République de Saint-Léonard-de-Noblat

---

? Maison 2 place Gay-Lussac de Saint-Léonard-de-Noblat

---

? Ancien logis du 16e siècle de Saint-Léonard-de-Noblat

---

? Fontaine de Saint-Léonard-de-Noblat

---

? Stèle de Jacques Anquetil de Saint-Léonard-de-Noblat

---

? Hôpital de Saint-Léonard-de-Noblat

---

? La collégiale de Saint-Léonard-de-Noblat

---

? Le lavoir de Saint-Léonard-de-Noblat

---

? Le moulin du Got de Saint-Léonard-de-Noblat

---

## Avec le mot clé: fontaine

---

? La fontaine Saint-Martin de Peyrat-le-Château

---

? La fontaine Bonnafy de Château-Chervix

---

? Les trois fontaines de Courbefy de Bussière-Galant

---

? La fontaine du Theil de Saint-Pardoux-le-Lac

---

? Le mont Gargan de Saint-Gilles-les-Forêts

---

? La pompe à balancier de Cognac-la-Forêt

---

? L'antique fontaine à dévotions de Sainte-Marie-de-Vaux

---

? La fontaine rue du Général de Gaulle d'Isle


---

? La fontaine place du docteur Octave Marquet de Rochechouart

---

? La fontaine du presbytère de Saint-Priest-sous-Aixe

---

 Tout fermer ×