

?

Ce pont, surmonté d'un colombier, est situé au bord de la rue du Colombier (D80) traversant la commune de Veyrac. Ce type d'ouvrage semble unique en France, probablement même en Europe.

Il a été construit au début du XVII<sup>ème</sup> siècle sur le ruisseau le Glanet et dépendait à l'époque du manoir de Veyrac, tout comme l'autre pont colombier, construit de manière symétrique de l'autre côté de la rue accédant au manoir ; ces deux édifices ont été détruits.

Il est bâti sur deux niveaux : le niveau inférieur repose sur cinq petites arches et permettait la traversée du ruisseau, et sous la toiture en tuiles courbes, le niveau supérieur constitue la partie colombier caractérisée par sa piste d'envol et sa corniche saillante en pierres pour éviter que les rongeurs n'y pénètrent.

Le pont colombier est classé au titre des monuments historiques par arrêté du 12 octobre 1973.

Propriété d'une personne privée, l'accès à l'intérieur est interdit.

Source : [->[http://www.petit-patrimoine.com/fiche-petit-patrimoine.php?id\\_pp=87202\\_1](http://www.petit-patrimoine.com/fiche-petit-patrimoine.php?id_pp=87202_1)]

? 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

Veyrac (87202)

### Coordonnées

45.8932,1.10796

| Systeme            | Datum | notation | Definition | coordonnées X | coordonnées Y |
|--------------------|-------|----------|------------|---------------|---------------|
| Lambert 93         | RGF93 | D.d      | EPSG:2154  | 6534371       | 553299        |
| Lambert II+        | NTF   | D.d      | EPSG:27572 | 2099961       | 504650        |
| UTM Nord fuseau 31 | WGS84 | D.d      | EPSG:32631 | 5083922       | 353214        |
| Lambert III        | NTF   | D.d      | EPSG:27573 | 3400004       | 504614        |
| Peuso-mercator     | WGS84 | D.d      | EPSG:3785  | 5763250       | 123337        |
| Latitude Longitude | WGS84 | DMS      | EPSG:4326  | 45°53'35.509" | 1°6'28.652"   |
| Latitude Longitude | WGS84 | D.d      | EPSG:4326  | 45.893197     | 1.107959      |

[Ajouter un commentaire](#)

## Commentaires

## Essentiel

? Veyrac 87202

? Architecture civile

? 45.8932,1.10796

? [http://www.culture.gouv.fr/public/mistral/merimee\\_fr?ACTION=CHERCHER&FIELD\\_1=REF&VALUE\\_1=PA00100510](http://www.culture.gouv.fr/public/mistral/merimee_fr?ACTION=CHERCHER&FIELD_1=REF&VALUE_1=PA00100510)

? pont

? pigeonnier

? Administrateur local

? 1028 Visites

Publié Sunday 08 October 2017

Révisé Monday 30 October 2017

## Classements

---

## Monument historique

---

## À proximité

---

? L'église Saint-Martin de Veyrac  
200m

---

? Veyrac  
326m

---

? Le monde miniature de Feeriland de Veyrac  
2.43km

---

? L'église Saint-Gentien de Saint-Gence  
3.98km

---

? L'oratoire de Saint-Gence  
4.02km

---

? Saint-Gence  
4.06km

---

? Saint-Yrieix-sous-Aixe  
4.46km

---

? Le puits route du Rabaud-Senon de Saint-Gence  
4.46km

---

? Le travail à ferrer de Senon de Saint-Gence  
4.47km

---

? La fontaine place de l'église de Saint-Yrieix-sous-Aixe  
4.52km

---

## Dans la même commune

---

? L'église Saint-Martin de Veyrac

---

? Le monde miniature de Feeriland de Veyrac

---

? Le pont colombier de Veyrac

---

## Avec le mot clé: pont

---

? Le Pont-Notre-Dame de Saint-Junien

---

---

? Le pont rompu de Solignac

---

? Le vieux pont de Beissat de Saint-Ouen-sur-Gartempe

---

? Le pont du Moulin de la Barre de Dinsac

---

? Le pont médiéval dit Pont de la Tour du Chalard

---

? Le vieux pont sur la Gartempe de Rancon

---

? Le pont Saint-Etienne de Limoges

---

? Le sanctuaire Notre-Dame-de-la-Paix de Saint-Auvent

---

? Le pont colombier de Veyrac

---

? Le pont Saint-Martial de Limoges

---

### **Avec le mot clé: pigeonier**

---

? Le pont colombier de Veyrac

---

? Le pigeonier d'Aureil

---

? Le château et parc de Nexon

---

**Tout fermer** ×