

The Viaur Viaduct, a masterpiece of innovation in the heart of the Segala

Un chef d'œuvre d'innovation au cœur du Ségala

Le Viaduc du Viaur. un chef d'œuvre d'innovation au cœur du Ségala

Directeurs de la publication :

Didier SOMEN - Communauté de Communes Carmausin-Ségala 2. rue du Gaz 81400 Carmaux - 05 63 36 14 03

Jean-Pierre MAZARS - Pays Ségali Communauté 156, avenue du centre 12160 Baraqueville - 05 65 69 27 43

Rédaction: Office de tourisme du Ségala tarnais - Office de tourisme Pays Ségali

Conception graphique et mise en page: Le Studio d'Ici, Albi

Impression: Graphol2

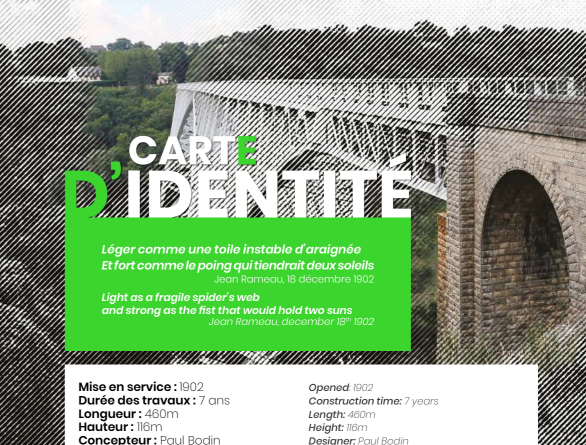
Tirage: 2 000 exemplaires - Dépôt légal à parution

Bibliographie:

- ASSIE Max, Le Viaduc du Viaur Chef-d'œuvre de Paul Bodin, éditions Bleu Pastel, 2017
- ASSIE Max, Paul Bodin, Tarnais de cœur, numéro 242, été 2016, «Revue du Tarn», Imprimerie du Sucl-Ouest, 2016
- BERNE-LAGARDE (de) Auguste, Le Viaduc du Viaur «Pont-Bodin»: Sur la ligne de chemin de fer du Midi de Rodez à Castelnaudary. éditions Edouard Julien imprimeur-éditeur, 1921
- GARCIA François, Le Viaduc du Viaur Révolutions ferroviaire et socio-économique,
 éditions Centre Régional de Documentation Pédagogique de Midi-Pyrénées, 1996
 LE GÉNIE CIVIL, nécrologie de Paul Bodin, numéro 2274 du 13 mars 1926 « Le Génie Civil », 1926

- Antonin Froidure, Rue du petit Train, [en ligne], 2002 [consulté le 30 juillet 2019] Disponible sur : http://ruedupetittrain.freefr/personnages/froidure-antonin.htm

Photographies: Jérôme Morel, Pierre Kerdraon, Archives Municipales de Carmaux, Archives Départementales du Tarn, Association Valorisation Viaduc du Viaur, Inge Kanakaris-Wirtl



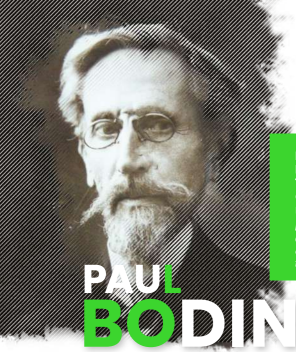
Localisation: Au-dessus du Viaur. Location: Above the Viaur river, between Tanus

Naucelle (Aveyron).

Unique en France par sa conception, It's design is unique in France, it was created

il a été créé pour relier Toulouse to link Toulouse to Rodez by train. à Rodez en train.

entre Tanus (Tarn) et Tauriac de (Tarn) and Tauriac de Naucelle (Aveyron).



Albigeois d'adoption, Paul Bodin, est né le 20 septembre 1847 à Saumur. Il meurt le 16 février 1926 à Paris.

Albigeois by adoption, Paul Bodin, was born on 20 September 1847 in Saumur. He died on 16 February **1926** in Paris.

Il entre à la Société de Construction des Batignolles (SCB) en tant qu'ingénieur en 1873. Il s'y spécialise dans l'étude et l'exécution des grands travaux de ponts et charpentes

In 1873, he started as an engineer in the Société de Construction des Batignolles. He specialised in the study

Un ingénieur à la renommée internationale

An engineer with an international reputation

Paul Bodin a réalisé plusieurs ouvrages d'art métalliques comme le Pont de la Trinité à Saint-Petersbourg en Russie ou le Viaduc du Faux-Namti dans la province du Yunnan China en Chine.

Paul Bodin created many metal works of art such as the Trinity Bridge in Saint Petersburg, Russia (1903) and the Faux-Namti Viaduct (1910) in Yunnan Province,



Pont de la Trinité, Saint-Pétersbourg, 1903



Viaduc du Faux-Namti, Chine, 1910 (voir page 16)

GENESE Pourquoi a-t-il été construit ? Why was it built? The origin of the project DU PROJET

Lancement d'un ambitieux **programme de consolidation** des réseaux de transport, le plan Freycinet, afin de favoriser le développement économique du pays et désenclaver les régions reculées.

The start of an ambitious public works programme, the Freycinet Plan, to consolidate the transport networks in order to stimulate the economic development of the country and to open up remote areas.

La création de la ligne ferroviaire entre Carmaux et Rodez est déclarée d'utilité publique.

Une opportunité pour le Ségala, ou «terre de seigle», dont le territoire est éloigné des grands axes de communication.

The creation of the railway line between Carmaux and Rodez is declared as a public necessity. An opportunity for Segala or "land of rye" as the area is far from major communication routes.

Validation du tracé définitif de la ligne

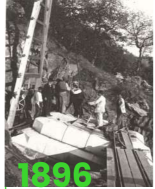
ferroviaire Carmaux-Rodez.

Validation of the definitive route of the railway line Carmaux-Rodez.

2 septembre **1881**

Pose de la **première pierre**. Laying of the Foundation Stone.

9 mai 1895



Novembre

Début de la construction des culées où sera ancrée la partie métallique du viaduc.

Start of construction of the abutments where the metal part of the Viaduct will be anchored.



4 juillet

Installation de la clé d'articulation Installation of the key hinge

18 décembre 1902

sur le viaduc.

Ouverture de la ligne reliant Carmaux et Rodez après des épreuves de résistance menées

Opening of the railway line linking Carmaux and Rodez after resistance tests had been carried out on the Viaduct.



1889 30 août

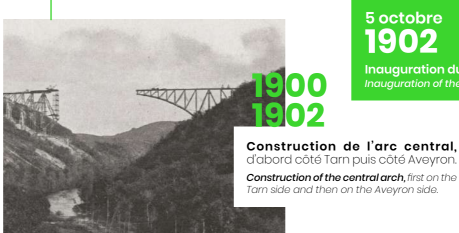
Le projet de viaduc proposé par la Société Batignolles et l'ingénieur Paul Bodin est retenu à la suite d'un concours lancé en 1887.

Lors de ce concours, 7 projets sont déposés dont 2 par la société de Gustave Fiffel.

The plan for the Viaduct proposed by the Société Batignolles and engineer Paul Bodin is retained following competitions that started in 1887.

During these competions, 7 projects were submitted including 2 by the Gustave Eiffel Company.





5 octobre 1902

Inauguration du viaduc Inauguration of the Viaduct





A balancing act

A **technique previously unseen** is used in this project, that of **«balanced arches». It relies on the counter-balance effect** to lessen the pressure on the central key hinge and the extremities of the abutments.

Une «baleine» au-dessus du Viaur

La hauteur du ravin ne permettant pas de construire un échafaudage, **Paul Bodin imagine une plateforme roulante** composée d'une grue et d'un échafaudage en forme de cage suspendue et divisée en plusieurs étages, surnommée **la « baleine »**.

Cette plateforme se déplaçait sur des poutres métalliques débordant de 20 mètres au-dessus du vide

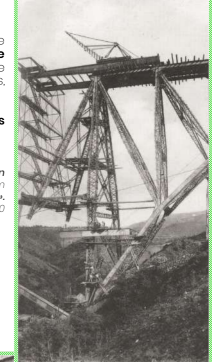
A «whale» above the Viaur river

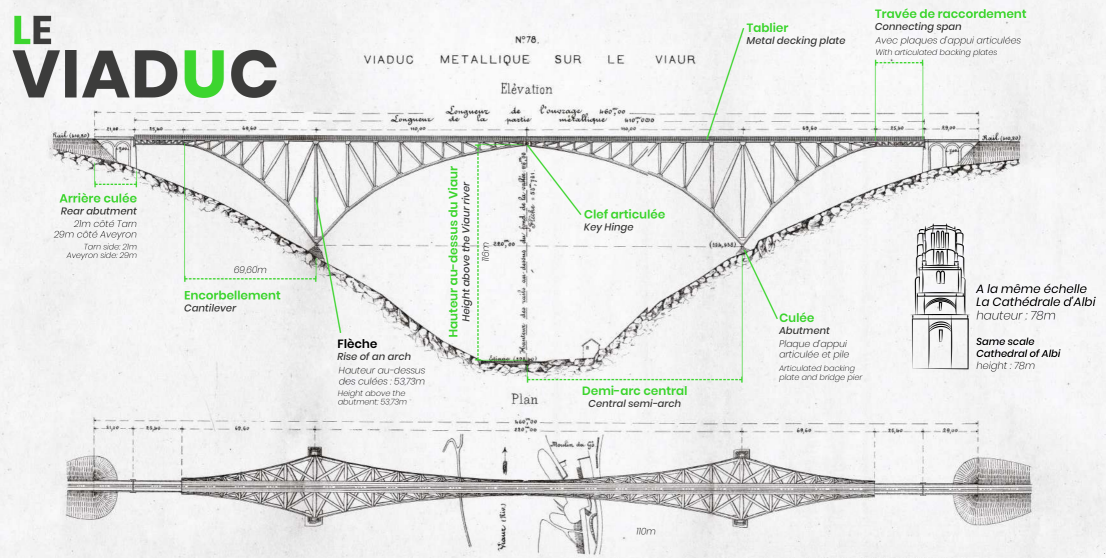
The height of the ravine doesn't allow for scaffolding, **Paul Bodin invented a rolling platform** made by a crane and scaffolding in the form of a suspended cage divided into many levels, nick-named **«the whale». This platform was moved between the metallic beams** jutting out 20 meters above the drop.

anecdote

En 1913, Antonin Froidure saute du Viaduc du Viaur pour tester son invention : le parachute carré.

In 1913, Antonin Froidure did a jump from the Viaur Viaduct to test his invention: the square parachute.





UTION POR LE SÉGALA

A revolution for the Ségala

La qualité et le rendement des sols s'améliorent grâce à la démocratisation du chaulage (traitement à la chaux) et des engrais chimiques. La culture du seigle est remplacée par celles du blé ou du maïs.

The quality and the productivity of the soil improved thanks to the popularisation of liming and chemical fertilisers. The cultivation of rye was replaced by that of wheat or corn.

necdote

Pour raccourcir leur trajet, les agriculteurs traversaient le Viaduc du Viaur, avec leurs bêtes en leur bandant les yeux pour éviter qu'elles ne paniquent.

For a short-cut, agricultural workers crossed the Viaduct with their beasts having blindfolded them so that they wouldn't panic.

Les vallées sont délaissées par la population qui se concentre dans les bourgs à proximité des gares. Les communes de Tanus et de Naucelle gagnent en importance.

Les foires agricoles se multiplient, Tanus en accueille jusqu'à 6 chaque année

The valleys became depopulated as people moved to towns that were close to railway stations. The communes of Tanus and Naucelle gained importance.

Agricultural fairs multiplied with Tanus holding up to 6 every year.





Ouvrage d'art remarquable et innovant pour l'époque, le viaduc du Viaur devient également, un lieu d'escapade.

Une fois par mois, une fête était organisée au viaduc.

A remarkable and innovative work of art for that period, the viaduct of **the Viaur also becomes a place to get away.**

Once a month a festival was organised at the Viaduct.

P.12



Depuis sa construction, le viaduc a changé de couleur à plusieurs reprises. Since it's construction the Viaduct has changed it's colour at various stages.

Si, le plus souvent, il arbora différentes tonalités de gris, il connut quelques exceptions comme en 1956 où il fut peint en vert.

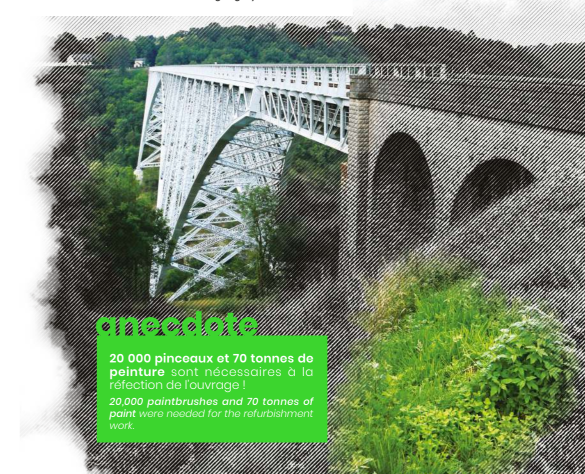
Even, if it has mainly sported different shades of grey, it has known various exceptions such as in 1956 when it was painted green.



Le Viaduc en vert - The Viaduct in green

La dernière rénovation et remise en couleur fut effectuée entre mars 2014 et juin 2017. Couleur retenue: Gris lumière.

The last renovation and re-painting was done between March 2014 and June 2017. Selected colour: Light grey.





Un jumelage entre la commune de Tanus et la ville chinoise de Pingbian a été signé en 2019, officialisant ainsi le lien créé par l'ingénieur Paul Bodin il y a plus d'un siècle, par la construction de deux ouvrages vertigineux: le Viaduc du Viaur et le Viaduc de Faux-Namti.

A twinning between the commune of Tanus and the Chinese town of Pingbian was signed in 2019, officially recognising the link created by engineer Paul Bodin a century before by his construction of two vertiginous works: the Viaur Viaduct and the Faux-Namti Viaduct.

VERS UNE vertiginous works: the Viaur Viadual RECONNAISSANCE INTER

NATIONALE

The Viaur Viaduct gains international recognition

De plus, le Viaduc du Viaur s'inscrit dans un projet de classement à l'UNESCO de plusieurs ponts métalliques à grande arche, construits en Europe à la fin du XIXº siècle.

Moreover, the Viaur Viaduct is **registered in a UNESCO project to classify several metal bridges with high arches** constructed in Europe at the end of the 19th Century.

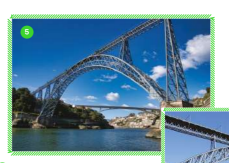
6 viaducs pour un classement au patrimoine mondial de l'UNESCO 6 UNESCO World Heritage viaducts







2 le Viaduc de Garabit, France, (1880-1884, Gustave Eiffel), communes de Ruynes-en-Margeride et Val d'Arcomie the Garabit Viaduct, France, (1880-1884, Gustave Eiffel), towns of Ruynes-en-Margeride, Val d'Arcomie



 le Viaduc Maria Pia, Portugal, (1875-1877, Gustave Eiffel), villes de Porto et Vila Nova de Gaia the Maria Pia Viaduct, Portugal, (1875-1877, Gustave Eiffel), towns of Porto. Vila Nova de Gaia



the Mungsten Viaduct, Germany, (1893-1897, Anton Von Rieppel), towns of Solingen, Remscheid, Wuppertal



le Viaduc du Viaur, France,
(1895-1902, Paul Bodin),
communes de Tanus
et Tauriac-de-Naucelle

the Viaur Viaduct, France, (1895-1902, Paul Bodin), towns of Tanus, Tauriac-de-Naucelle

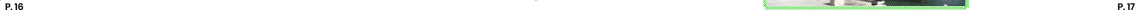


4 le Viaduc de San Michele, Italie, (1887-1889, Jules Röthlisberger), villes de Paderno d'Adda et Calusco d'Adda

the San Michele Viaduct, Italy, (1887-1889, Jules Röthlisberger), towns of Paderno d'Adda, Calusco d'Adda



(1881-1886, Gustave Eiffel), towns of Porto, Vila Nova de Gaia



DECOUVER E DUVIADUCET DE LA VALLÉE DU VIAUR

Discover the Viaduct and the Viaur valley

Le viaduc se trouve au cœur de la vallée du Viaur, paradis sauvage et mystérieux et berceau de nombreuses légendes transmises en occitan depuis le Moyen-Âge.

Elle recèle une faune et une flore spécifique qui ont fait classer la vallée en **site protégé Natura 2000**. Voici quelques idées pour la découvrir.

You will find the Viaduct in the middle of the Viaur valley, a wild and mysterious paradise and birthplace of many legends that have been passed on in Occitan since the Middle Ages.

It is home to **specific fauna and flora** that has made the **valley a Natura** 2000 protected area.

Here are some ideas to help you to discover it.



Sentier du Vieux Tanus

Le long du Viaur, vous cheminerez d'un viaduc audacieux aux vestiges abandonnés. You can walk along the Viaur river passing the incredible viaduct and abandoned ruins.

Sentier de Las Planques

17,5 km - variante de 10,5 km

Incursion dans la vallée du Viaur jusqu'à la Chapelle romane de Las Planques, classée aux Monuments Historiaues.

A foray into the Viaur valley as far as the Roman Chapel of Las Planques, classified as an Historic Monument.



La Chapelle de Las Planques - Chapel of Las Planques

Entre 1923 et 1978, les albiune réplique en béton du <u>Viaduc du</u> Viaur, le pont Itié, qui longeait le Tarn.

Between 1923 and 1978, the albigeois could see a concrete replica of the Viaur Viaduct, the Itié bridge, that spanned

A VTT MOUNTAIN BIKE

Les Jumeaux du Viaur 9 km

Petits et grands seront ravis de découvrir la nature boisée et sauvage de la vallée ainsi que ses deux viaducs ferroviaire et routier.

Young and old will be delighted to discover the wild wooded nature of the valley as well as it's two metal rail and road viaducts.

Vous pouvez retrouver le détail de ces parcours dans les offices de tourisme du Ségala tarnais et du Pays Ségali.

You can get the detailed routes from the Tourist Information offices of Ségala tarnais and from Pays Ségali.



VIADUC DU VIAUR

OFFICE DE TOURISME DU SÉGALA TARNAIS +33(0)5 63 76 76 67 accueil@tourisme-tarn-carmaux.fr www.tourisme-tarn-carmaux.fr

office de Tourisme du Pays ségali +33(0)5 65 67 16 42 naucelle.tourisme@payssegali.fr www.aveyron-segala-tourisme.com





Partagez votre expérience #viaducduviaur Share your experience #viaducduviaur













