



# Inventaire général du patrimoine culturel

Auvergne, Allier Bègues

#### Viaduc de Rouzat

#### Références du dossier

Numéro de dossier : IA03000519 Date de l'enquête initiale : 2015 Date(s) de rédaction : 2015

Cadre de l'étude : enquête thématique régionale ferroviaire et villégiature

Degré d'étude : recensé

#### Désignation

Dénomination : viaduc

## Compléments de localisation

Milieu d'implantation:

Réseau hydrographique : Sioule (la)

Références cadastrales :

## Historique

La Compagnie Paris-Orléans, par l'intermédiaire de son ingénieur en chef Wilhelm Nördling, a été maître d'ouvrage du viaduc de Rouzat, situé sur la ligne Gannat-Montluçon et enjambant la Sioule. La construction de cet ouvrage d'art est confiée à l'ingénieur Théophile Seyrig pour le compte de la toute nouvelle société de Gustave Eiffel.

La construction du viaduc est achevée en juin 1869. Il a été inscrit à l'inventaire supplémentaire des Monuments historiques le 8 décembre 1976.

Période(s) principale(s) : 3e quart 19e siècle ()

Auteur(s) de l'oeuvre : Wilhelm Nördling, Théophile Seyrig, Alexandre Gustave Eiffel

#### **Description**

Le viaduc de Rouzat est implanté à la limite des communes de Bègues et de Saint-Bonnet-de-Rochefort.

Ce viaduc fait partie d'une série de quatre, tous sur la ligne Gannat-Commentry, et édifiés sur le même modèle : viaducs de Neuvial, de Rouzat, de La Bouble et du Belon. Comme les trois autres, Il comprend un tablier métallique formé d'une poutre en treillis, porté par des piles en faisceau de colonnes en fonte, à étrésillons de fer. Sa longueur totale est de 181 m, sa hauteur maximale au-dessus de la vallée est de 59 m.

#### Eléments descriptifs

Matériau(x) du gros-oeuvre, mise en oeuvre et revêtement : fer ; fonte

#### **Dimensions**

Mesures:1: 181 m; h: 59 m

#### Statut, intérêt et protection

Intérêt de l'œuvre : à signaler

Protections: inscrit MH, 1965/12/08

Statut de la propriété : propriété d'un établissement public de l'Etat

#### Références documentaires

#### **Bibliographie**

Viaducs d'Auvergne. Monuments du chemin de fer, 1992.
 BELHOSTE, Jean-François, LISBONIS, Odile. Viaducs d'Auvergne. Monuments du chemin de fer. Clermont-Ferrand: EPA (coll. "Itinéraires du patrimoine", n° 24), 1992.
 Région Auvergne-Rhône-Alpes, SRI, site de Clermont

#### Liens web

- Ouvrages d'art et grands projets. : http://structurae.info/ouvrages/
- Massif Central ferroviaire. : http://www.massifcentralferroviaire.com/Inventaire.htm

#### Illustrations



Vue du viaduc de Rouzat enjambant la vallée de la Sioule, depuis l'est. Phot. Jean-Michel Périn IVR83 20150300039NUC4A



Vue générale du viaduc depuis la route D37. Phot. Jean-Michel Périn IVR83 20150300032NUC4A



Vue du viaduc en contreplongée depuis la route. Phot. Jean-Michel Périn IVR83\_20150300031NUC4A



Vue partielle de l'une des piles métalliques et des piles en maçonnerie depuis le bas du viaduc. Phot. Jean-Michel Périn IVR83\_20150300033NUC4A



Vue partielle de l'une des piles métalliques et de sa culée en maçonnerie. Phot. Jean-Michel Périn IVR83\_20150300034NUC4A



Détail de la base d'une pile métallique sur sa culée en maçonnerie. Phot. Roger Choplain, Phot. Roland Maston IVR83\_19920300075X

Auvergne, Allier, Bègues Viaduc de Rouzat



Détail de l'une des piles soutenant le tablier métallique. Phot. Roger Choplain, Phot. Roland Maston IVR83\_19920300078X



Détail de la structure métallique, avec le cartouche portant le nom de Gustave Eiffel, "constructeur à Levallois-Perret". Phot. Roger Choplain, Phot. Roland Maston IVR83\_19920300079X



Détail de la structure métallique portant la marque des Fonderies de La Rochette et Cie, Givors (Rhône). Phot. Jean-Michel Périn IVR83\_20150300035NUC4A



Détail de la structure métallique portant la marque des Fonderies de La Rochette et Cie, Givors (Rhône). Phot. Roger Choplain, Phot. Roland Maston IVR83\_19920300080X



Détail de la plaque portant la date de construction (1869) et de la plaque du centenaire apposée à côté.
Phot. Roger Choplain,
Phot. Roland Maston
IVR83\_19920300081X



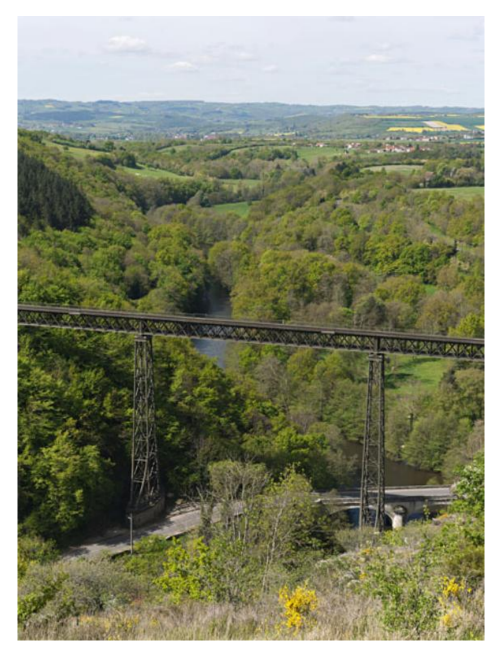
Détail de la plaque métallique portant la date 1869, date d'achèvement de la construction du viaduc.

Phot. Jean-Michel Périn
IVR83\_20150300036NUC4A

#### **Dossiers liés**

Est partie constituante de : Ligne Gannat - Commentry (IA00141324)

Auteur(s) du dossier : Brigitte Ceroni, Delphine Renault-Jouseau, Maryse Durin-Tercelin, Bénédicte Renaud-Morand Copyright(s) : © Région Auvergne - Inventaire général du Patrimoine culturel



Vue du viaduc de Rouzat enjambant la vallée de la Sioule, depuis l'est.

IVR83\_20150300039NUC4A

Auteur de l'illustration : Jean-Michel Périn

© Région Auvergne - Inventaire général du Patrimoine culturel, ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation



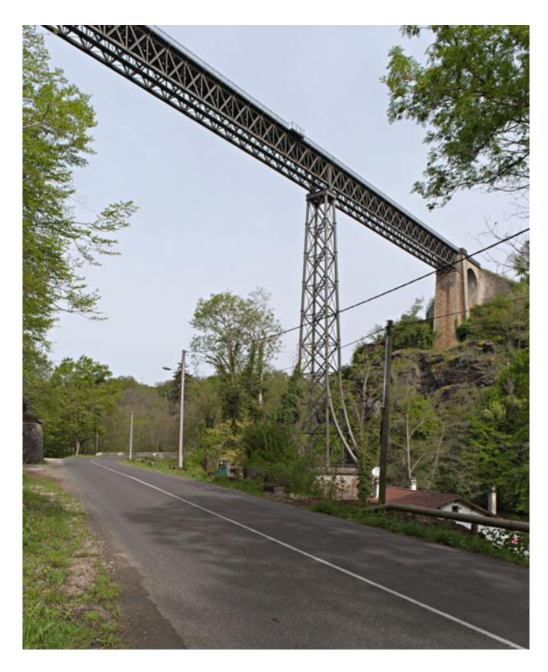
Vue générale du viaduc depuis la route D37.

IVR83\_20150300032NUC4A

Auteur de l'illustration : Jean-Michel Périn

© Région Auvergne - Inventaire général du Patrimoine culturel, ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation



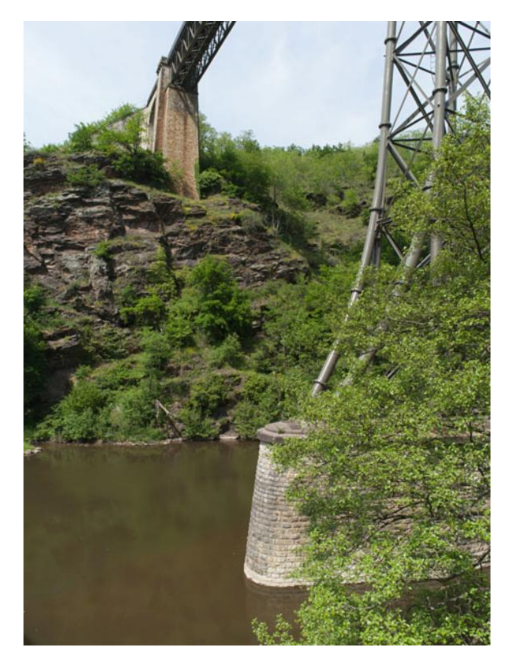
Vue du viaduc en contre-plongée depuis la route.

## IVR83\_20150300031NUC4A

Auteur de l'illustration : Jean-Michel Périn

© Région Auvergne - Inventaire général du Patrimoine culturel, ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation



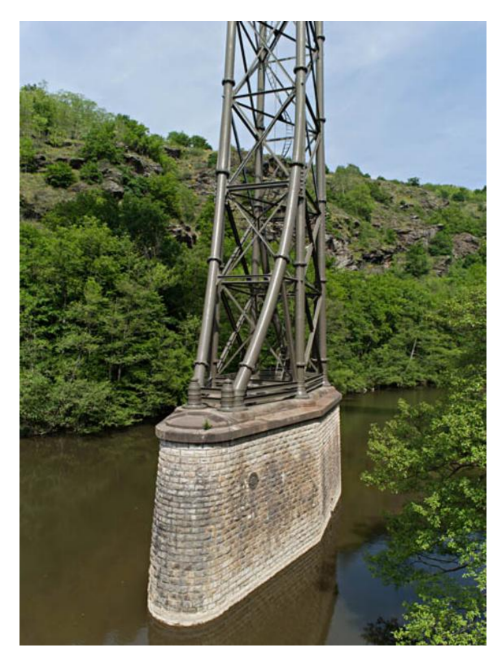
Vue partielle de l'une des piles métalliques et des piles en maçonnerie depuis le bas du viaduc.

IVR83\_20150300033NUC4A

Auteur de l'illustration : Jean-Michel Périn

© Région Auvergne - Inventaire général du Patrimoine culturel, ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation



Vue partielle de l'une des piles métalliques et de sa culée en maçonnerie.

IVR83\_20150300034NUC4A

Auteur de l'illustration : Jean-Michel Périn

© Région Auvergne - Inventaire général du Patrimoine culturel, ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation



Détail de la base d'une pile métallique sur sa culée en maçonnerie.

## IVR83\_19920300075X

Auteur de l'illustration : Roger Choplain, Auteur de l'illustration : Roland Maston © Région Auvergne - Inventaire général du Patrimoine culturel, ADAGP communication libre, reproduction soumise à autorisation



Détail de l'une des piles soutenant le tablier métallique.

## IVR83\_19920300078X

Auteur de l'illustration : Roger Choplain, Auteur de l'illustration : Roland Maston © Région Auvergne - Inventaire général du Patrimoine culturel, ADAGP communication libre, reproduction soumise à autorisation



Détail de la structure métallique, avec le cartouche portant le nom de Gustave Eiffel, "constructeur à Levallois-Perret".

## IVR83\_19920300079X

Auteur de l'illustration : Roger Choplain, Auteur de l'illustration : Roland Maston © Région Auvergne - Inventaire général du Patrimoine culturel, ADAGP communication libre, reproduction soumise à autorisation



Détail de la structure métallique portant la marque des Fonderies de La Rochette et Cie, Givors (Rhône).

IVR83\_20150300035NUC4A

Auteur de l'illustration : Jean-Michel Périn

© Région Auvergne - Inventaire général du Patrimoine culturel, ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation



Détail de la structure métallique portant la marque des Fonderies de La Rochette et Cie, Givors (Rhône).

## IVR83\_19920300080X

Auteur de l'illustration : Roger Choplain, Auteur de l'illustration : Roland Maston © Région Auvergne - Inventaire général du Patrimoine culturel, ADAGP communication libre, reproduction soumise à autorisation



Détail de la plaque portant la date de construction (1869) et de la plaque du centenaire apposée à côté.

# IVR83\_19920300081X

Auteur de l'illustration : Roger Choplain, Auteur de l'illustration : Roland Maston © Région Auvergne - Inventaire général du Patrimoine culturel, ADAGP communication libre, reproduction soumise à autorisation



Détail de la plaque métallique portant la date 1869, date d'achèvement de la construction du viaduc.

IVR83\_20150300036NUC4A

Auteur de l'illustration : Jean-Michel Périn

© Région Auvergne - Inventaire général du Patrimoine culturel, ADAGP

communication libre, reproduction soumise à autorisation