



Rhône-Alpes, Drôme
La Roche-de-Glun
la) Roche-de-Glun, les Mouettes
R.D. 220a, R.D. 222a

Barrage de retenue du Rhône, pont routier, pont-digue

Références du dossier

Numéro de dossier : IA26000358
Date de l'enquête initiale : 2010
Date(s) de rédaction : 2011
Cadre de l'étude : enquête thématique régionale Points de franchissement du Rhône
Degré d'étude : repéré

Désignation

Dénomination : barrage, pont, digue
Précision sur la dénomination : barrage de retenue ; pont routier ; pont-digue
Appellation : barrage du Rhône

Compléments de localisation

Milieu d'implantation : en écart
Réseau hydrographique : Rhône
Références cadastrales :

Historique

Le barrage, dit barrage du Rhône, construit sur la commune de La Roche-de-Glun, appartient, avec le barrage de l'Isère et l'usine-écluse de Bourg-lès-Valence, à l'aménagement de Bourg-lès-Valence, le dernier sur le tiers central du Rhône, à l'aval de Lyon. Les travaux, confiés par la Compagnie Nationale du Rhône à la Compagnie Française d'Entreprises, débutent en 1965 ; l'ouvrage est mis en service en 1968.

Période(s) principale(s) : 3e quart 20e siècle
Dates : 1965 (daté par travaux historiques)
Auteur(s) de l'oeuvre : Compagnie Nationale du Rhône (maître d'oeuvre, attribution par travaux historiques),
Compagnie Française d'Entreprises (entrepreneur, attribution par travaux historiques)

Description

Le barrage implanté sur la commune de La Roche-de-Glun est un ouvrage de retenue franchissant le bras naturel du Rhône (bras droit) à hauteur de la ville. Il est constitué d'un barrage classique construit sur la berge de la rive gauche à l'abri d'une enceinte étanche et d'une digue en alluvions grossières menant à Glun en rive droite. Le barrage de 149,50 m d'ouverture comporte six passes de 22 m équipées de vannes-segments métalliques mobiles et séparées par cinq piles de 3,50 m de large et 12 m de haut. Ces piles et les deux-piles-culées, en béton précontraint, soutiennent le pont-route amont du barrage, un ouvrage mixte en métal et béton armé de 180 m de long (ouverture de 150 m), comptant huit travées. Sur une largeur de 7,85 m, il porte une chaussée de 4,50 m à deux voies, à double sens de circulation, encadrée de deux trottoirs. Le trottoir aval de 2,34 m de large est délimité par des petites bornes ; le trottoir amont fait 1 m de large. Tous deux sont bordés de parapets métalliques.

Éléments descriptifs

Matériau(x) du gros-oeuvre, mise en oeuvre et revêtement : métal ; béton précontraint ; béton armé

Typologies et état de conservation

Typologies : barrage

Statut, intérêt et protection

Repérage carto. D'après la Compagnie Nationale du Rhône.

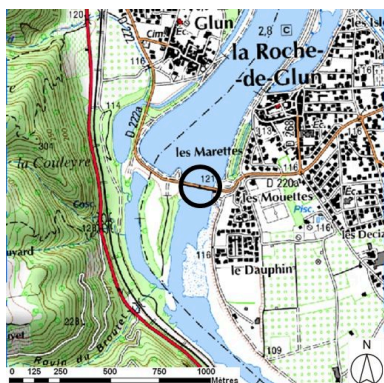
Statut de la propriété : propriété d'une société privée

Références documentaires

Bibliographie

- **L'aménagement hydro-électrique de la chute de Bourg-lès-Valence sur le Rhône. Chantiers de France**
L'aménagement hydro-électrique de la chute de Bourg-lès-Valence sur le Rhône. *Chantiers de France Rhône Alpes Méditerranée*, n° 16, 2e trim. 1967, p. 35-74
- **ARNOUX, Marcel. L'équipement du barrage sur le Rhône de l'aménagement de Bourg-lès-Valence.**
ARNOUX, Marcel. L'équipement du barrage sur le Rhône de l'aménagement de Bourg-lès-Valence. *Travaux*, n° 409, avril 1969, p. 206-210
- **BAYARD, P. Travaux d'aménagement de la chute de Bourg-lès-Valence sur le Rhône. Construction, t. XXII-4, avril 1967, p. 143-150**
BAYARD, P. Travaux d'aménagement de la chute de Bourg-lès-Valence sur le Rhône. *Construction*, t. XXII-4, avril 1967, p. 143-150
- **GEMAEHLING, Claude. Le barrage de retenue sur le Rhône de l'aménagement de Bourg-lès-Valence.**
GEMAEHLING, Claude. Le barrage de retenue sur le Rhône de l'aménagement de Bourg-lès-Valence. *Travaux*, n° 409, avril 1969, p. 198-205
- **Compagnie Nationale du Rhône. Direction du Patrimoine Fluvial et Industriel. Pôle Fluvial. Base documentaire OASIS. Répertoire des ouvrages sur le Rhône**
Compagnie Nationale du Rhône. Direction du Patrimoine Fluvial et Industriel. Pôle Fluvial. **Base documentaire OASIS.** Répertoire des ouvrages sur le Rhône
n° 0105
- **Site internet Planète TP. Bourg-lès-Valence. [en ligne]. Accès internet : <URL :**
Site internet Planète TP. **Bourg-lès-Valence.** [en ligne]. Accès internet : <URL : http://www.planete-tp.com/article.php3?id_article=655>

Illustrations



Plan de situation (sur fond de
SCAN25(R) (C) IGN-2008
(C) Région Rhône-Alpes
Licence n°2008-CISE27-1010)
Dess. S. Delétoille



Vue panoramique, face
aval (depuis la rive gauche)
Phot. I. Havard
IVR82_20102600229NUCAQ



Vue générale, face amont
(depuis la rive gauche)
Phot. I. Havard
IVR82_20102600068NUCA

IVR82_20102600250NUD



Poutre du pont, vue partielle face amont (depuis la rive gauche)
Phot. I. Havard
IVR82_20102600069NUCA



Vue générale, face aval (depuis la rive gauche)
Phot. I. Havard
IVR82_20102600070NUCA



Pile, vue partielle face aval (depuis la rive gauche)
Phot. I. Havard
IVR82_20102600071NUCA



Chaussée du pont routier (depuis la rive gauche)
Phot. I. Havard
IVR82_20102600072NUCA



Pont-digue de la rive droite, vue générale
Phot. I. Havard
IVR82_20102600148NUCA

Dossiers liés

Dossiers de synthèse :

Aménagements du Rhône : barrage ; centrale hydroélectrique ; écluse ; digue (IA00000333)

Oeuvre(s) contenue(s) :

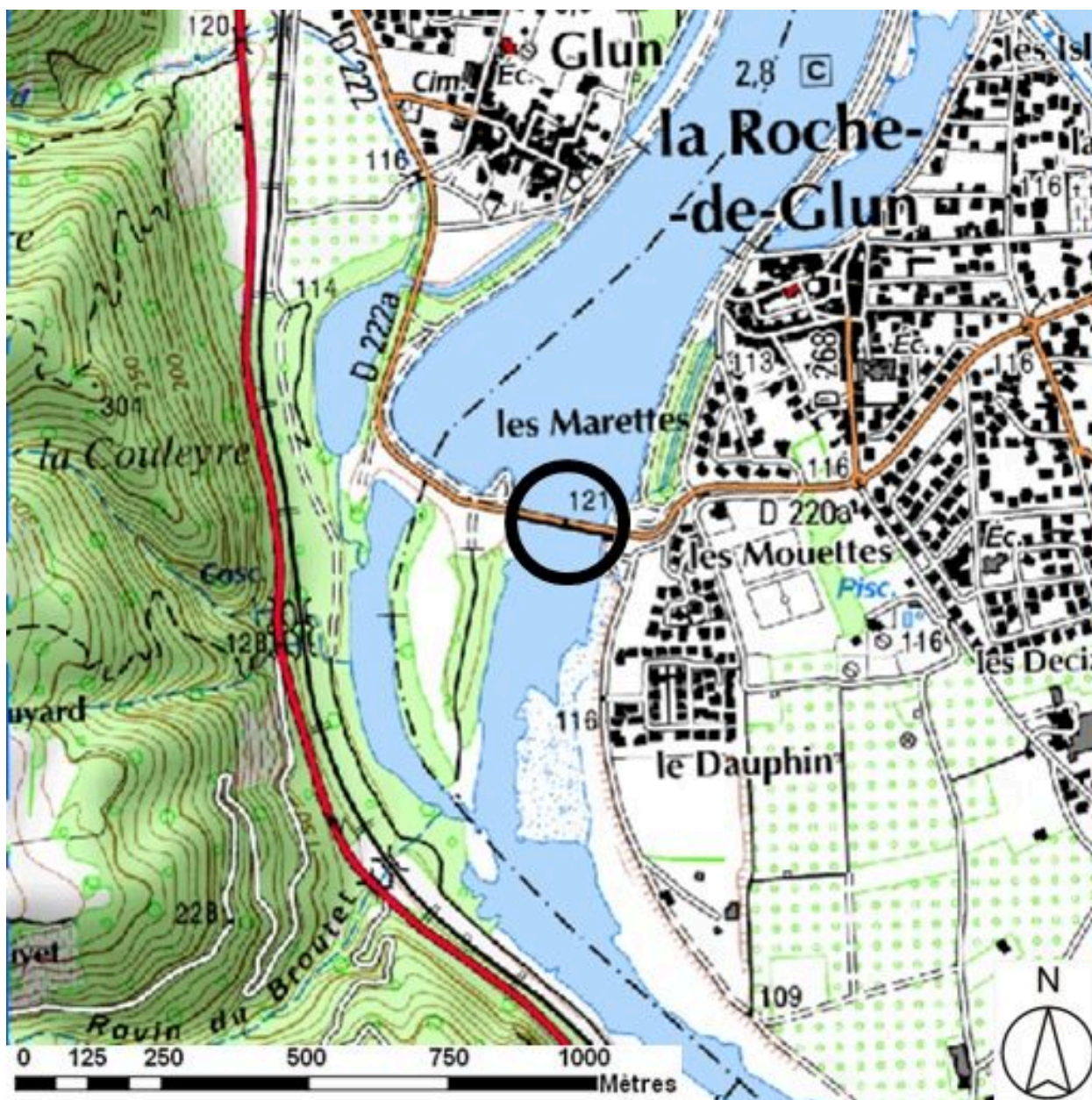
Oeuvre(s) en rapport :

Présentation de l'étude des points de franchissement du Rhône en région Rhône-Alpes (IA00000331) Rhône-Alpes, Rhône-Alpes

Centrale hydroélectrique-écluse dite centrale électrique de Bourg-lès-Valence, pont routier (IA26000356) Bourg-lès-Valence, 26 Bourg-lès-Valence, R.D. 268, route de la Roche-de-Glun

Auteur(s) du dossier : Isabelle Havard, Bruno Decrock

Copyright(s) : © Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel



Plan de situation (sur fond de SCAN25(R) (C) IGN-2008 (C) Région Rhône-Alpes Licence n°2008-CISE27-1010)

IVR82_20102600250NUD

Auteur de l'illustration : S. Delétoille

Technique de relevé : reprise de fond ; Échelle : 1:25000

© Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel ; © IGN
reproduction interdite



Vue panoramique, face aval (depuis la rive gauche)

IVR82_20102600229NUCAQ

Auteur de l'illustration : I. Havard

© Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue générale, face amont (depuis la rive gauche)

IVR82_20102600068NUCA

Auteur de l'illustration : I. Havard

© Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Poutre du pont, vue partielle face amont (depuis la rive gauche)

IVR82_20102600069NUCA

Auteur de l'illustration : I. Havard

© Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue générale, face aval (depuis la rive gauche)

IVR82_20102600070NUCA

Auteur de l'illustration : I. Havard

© Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Pile, vue partielle face aval (depuis la rive gauche)

IVR82_20102600071NUCA

Auteur de l'illustration : I. Havard

© Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Chaussée du pont routier (depuis la rive gauche)

IVR82_20102600072NUCA

Auteur de l'illustration : I. Havard

© Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Pont-digue de la rive droite, vue générale

IVR82_20102600148NUCA

Auteur de l'illustration : I. Havard

© Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation