



BILAN MANDAT 2014 2020

SOMMAIRE

- Classement au titre des monuments historiques
- Adhésion des communes de la Loire
- Plaque « A la découverte de l'aqueduc romain du Gier »
- Aides aux restaurations et consolidations
- Panneaux patrimoniaux
- Signalétique routière
- Sentier
- Site internet
- Bornes interactives

Classement du Monument

- Historique : Démarche engagée il y a une quinzaine d'années. Relance à la DRAC en 2015
- Avancement des dossiers sur Chaponost et Mornant
- Contact auprès de l'ensemble des propriétaires sur le principe de classement global. Chaque commune doit présenter un dossier
- Avis favorable de la région sur les communes de Chaponost et Mornant
- En attente validation Ministère de la culture

Adhésion des communes de la Loire

- Historique :
 - Les communes de la Loire sont sorties du syndicat en 2002.
 - Dès 2015 le SIARG a sollicité les communes de la Loire afin qu'elles s'associent à ses travaux dans l'optique d'un classement intégral de l'Aqueduc du Gier et une valorisation commune. Le but final est le classement du monument à l'UNESCO.
 - L'ensemble des membres du comité a fait jouer ses réseaux fort des nombreuses réalisations du Syndicat.
 - Le travail de chacun (courriers, rencontres, visites sur site, connaissances personnelles) a permis de voir revenir courant 2019 les communes de Saint-Chamond, Chagnon, Saint-Martin-la-plaine et Saint-Joseph dans le Syndicat

Aides aux travaux

Restaurations et consolidations

Le SIARG aide financièrement les communes qui engagent des travaux sur le monument.

- **Consolidations :**

- Pont canal de Jurieux à St Maurice-sur-Dargoire (Chabanière) en 2016
- Arches du plat de l'air à Chaponost en 2018

- **Restaurations :**

- Arches du Plat de l'air (Chaponost)
- Pont-siphon de Beaunant (Sainte-Foy-les-lyon)en 2019

Ces travaux se continuent en 2020 et font l'objet d'un mécénat participatif



Mission Bern

Le SIARG a soutenu les candidatures des communes lors de l'appel à projet dans le cadre de la Mission Bern patrimoine en péril.

La commune de Chaponost s'est vu remettre un chèque de 96000€ de la part de Mme Nyssen alors Ministre de la culture

La commune de Sainte-Foy-Les-Lyon



Plaquette « A la découverte de l'aqueduc romain du Gier »

- 3ème réédition en 2017 à 5 000 exemplaires
- Réunion de lancement le 8 avril 2017 à la maison de l'aqueduc à Sainte-Foy-les-Lyon



■ Les arches fidéliennes, recouvertes de mousse et de verdure, ont été nettoyées. L'opération est terminée. Photo Françoise BUFFIERE

■ Quelque élus et responsables du Patrimoine historique pour le lancement de la nouvelle plaquette. Photo Françoise BUFFIERE

SAINTE-FOY-LÈS-LYON

L'aqueduc romain du Gier sauvé par les villes qu'il traverse ?

L'aqueduc romain du Gier est le 2^e ouvrage hydraulique romain après celui de Rome. Il traverse 23 communes. Hier sortait le premier guide exhaustif de cet édifice. L'occasion de revenir sur l'avancée des travaux de conservation, mais aussi sur le classement du site au patrimoine mondial de l'Unesco.

Comment porter le projet de mise en valeur d'un patrimoine mondial dont les travaux de restauration sont estimés à 3 millions ? Les collectivités territoriales ont mis en commun leurs idées à l'occasion de la sortie du premier guide qui suit l'édifice de Saint-Chamond (Loire) à Lyon.

Cet aqueduc est le 2^e ouvrage hydraulique romain après celui de Rome. Il traverse 23 communes, 11 dans le département de la Loire, 12 dans le Rhône sur

un parcours de 86 km. En 2015, la demande de classement du monument a été renouvelée avec avis favorable de la DRAC. Chaque maire des communes traversées doit en faire la demande. A part Brignais, les autres communes sont en cours d'instruction. « Nous pourrions ensuite monter un dossier Unesco », précise Annie Ferlay, présidente du SIARG (Syndicat intercommunal de l'aqueduc du Gier).

■ **A Chaponost : le mécénat participatif fait un tabac**
Annie Ferlay salue particulièrement le travail de la Ville de Chaponost qui a mis la sauvegarde de l'Aqueduc comme priorité de son mandat : « La restauration à Chaponost a fait un grand pas avec le mécénat total de 300 000 € en 2007, le mécénat participatif de 125 000 € en

2016 qui a été un vrai succès ». La municipalité devrait en lancer un autre de 250 000 €. « D'autres consolidations sont aussi nombreuses, le site du Mormant à Mormant, le pont siphon du Garon à Brignais, le pont de Jurieux à Saint-Maurice-sur-Dargoire, la Gerle à Soucieu-en-Jarrest ».

■ **A Sainte-Foy : on pare au plus pressé**
Pour les kilomètres fidéliens, elle laisse la parole à l'élu Pierre Barrellon qui insiste sur l'aspect sécuritaire : « les mesures sécuritaires et conservatoires sont notre urgence : 190 000 € ont été investis pour la mise en sécurité. La végétation dégradait les pierres, ces travaux ont été exécutés minutieusement. Quant au déchaussement de piles dû à l'érosion du sol, les travaux devraient être terminés fin 2017, mais elles sont implantées sur des ter-

raîns privés et là les dossiers sont plus complexes à monter. » A noter que le Pont Siphon de Beaunant, long de 290 m, qui compte 30 arches (en subsiste 15) a été le premier monument historique à être classé en 1875. L'élu ajoute : « Mais la Ville ne peut pas porter seule le projet de mise en valeur d'un patrimoine mondial. Le projet est estimé à 3 millions. Gérard Collomb, président de la Métropole, sollicité par Bernard Gillet, adjoint à l'Urbanisme, n'a pas donné suite ».

■ **Un sentier pour découvrir l'édifice**
Annie Ferlay explique que « le SIARG est en train de créer le sentier de l'Aqueduc du Gier. La partie Brignais-Chaponost-Sainte-Foy est mise en place grâce au partenariat du Département du Rhône. La partie Lyon par le Garom (amis des musées de la civilisa-

tion gallo-romaine). La partie du Pays Mornantais avance grâce aux associations locales et aux marcheurs. Nous espérons réaliser le sentier Chavanières-Lyon musée gallo-romain pour la rentrée touristique 2019 avec balisage et géolocalisation. Les offices de tourisme pourront développer une activité touristique. A terme, le sentier devra partir de Saint-Chamond. Il y a une vraie volonté des acteurs patrimoniaux, l'édition de la plaquette en est la preuve ».

PRATIQUE Pour une visite guidée, s'adresser aux offices de tourisme concernés : DT Balcons du Lyonnais à Mormant, tél 04.78.19.91.65/OT Vallée du Garon à Chaponost 04.78.45.09.52/plaquette disponible uniquement dans les offices de tourisme et à la Maison de l'Aqueduc et sera très vite téléchargeable sur le site des mairies.

Un guide de Saint-Chamond à Lyon

Le SIARG (Syndicat intercommunal de l'Aqueduc du Gier) lance une plaquette pour suivre l'aqueduc du Gier de Saint-Chamond à Lyon Fourvière dans son Histoire et sa complexité. De fiche en fiche, chacune comportant un plan, toute l'histoire est expliquée pour les nombreux visiteurs. A noter que la plupart des vestiges ne sont accessibles qu'aux marcheurs, certains lieux sont escarpés et souvent en propriété privée (autorisations spéciales). 23 communes sont concernées par cet ouvrage : Damien Combet, maire de Chaponost, en a fait sa priorité de mandat. Thierry Badel, maire de Orliénas et président de la COPAMO (Communauté de communes du pays mornantais) et de nombreux élus ont pu apprécier le travail du SIARG. Voici les membres du SIARG qui ont permis l'élaboration de la plaquette : Paul David, Jean-Claude Litaudon, André Pelletier, Marie Thérèse Maucour, past-présidente du SIARG, les historiens comme Jean Burdy ou Peter Leather (GAROM).

Un peu d'histoire

Lyon, capitale des Trois Gaules sous l'empereur Auguste, connaît un développement rapide et voit s'élever de grands édifices sur le modèle de Rome. Restent de nos jours les deux théâtres et les aqueducs. Au total plus de 200 km de canalisations, fournissant 40 000 m³ d'eau potable par jour, constituent l'ensemble le plus important, après celui de Rome, des grands travaux hydrauliques réalisés à l'époque. Si, de nos jours, le regard ne s'arrête que sur une série d'arches en pierres, il faut imaginer la très grande complexité de l'ouvrage. Ce canal maçonné, voûté en plein cintre, revêtu d'un mortier élastique devait être totalement adapté au relief pour que l'eau s'écoule lentement. « Si nous prenons soin de ces vestiges, nous pourrions léguer à nos descendants, le souvenir d'une civilisation qui a régné sur le monde méditerranéen pendant de nombreux siècles », souligne Annie Ferlay

Panneaux patrimoniaux

Le SIARG dans sa démarche de valorisation de l'aqueduc installe des panneaux patrimoniaux à proximité des vestiges du monument afin de permettre aux visiteurs de bénéficier d'une information claire et concise sur celui-ci. Chaque panneau est traduit en anglais.

- 2015 : Soucieu-en-Jarret Brignais Chaponost Sainte-Foy-les-Lyon
- 2016 : Saint-Maurice-sur-Dargoire et Lyon
- 2017 : Mornant

Au total 11 panneaux ont été installés. Un 12ème est en cours d'installation à Chaponost.

AQUEDUC ROMAIN DU GIER

Pont de la Condamine Mornant



Des aqueducs ont été construits pour alimenter Lugdunum (Lyon) en eau. Avec plus de 200 km de canalisations, ils pouvaient fournir quelque 40 000 m³ d'eau par jour. Ils constituent l'ensemble le plus important, après celui de Rome, de grands travaux hydrauliques réalisés pour une ville de l'Antiquité.

Le plus long est l'aqueduc du Gier, construit au 1^{er} siècle, qui se développe sur 86 km entre St Chamond et Lyon (dont 10 km pour la boucle de Chagnon). Il traverse 23 communes. La dénivellation est de 105 m soit une pente moyenne de 1,1 m/km. Son débit est estimé à 15 000 m³/jour. Le canal est enterré à 95%.

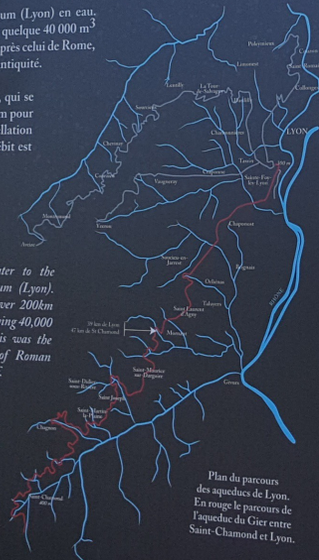
Le canal sur arche

Regard (sur les 77 m)



Aqueducts provided water to the Roman city of Lugdunum (Lyon). With a total length of over 200km they were capable of supplying 40,000 cubic metres per day. This was the second largest network of Roman aqueducts after Rome itself.

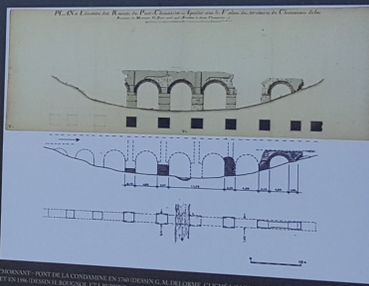
The Gier Aqueduct is the longest of the four at 86km (including the 10km of the longer of the two routes at Chagnon). It crosses 23 communes. The difference in altitude between the two ends is only 105m, giving an average gradient of 1.1 in 1,000. The estimated output was 15,000 cubic metres per day. In order to protect the water channel, it was underground for 95% of its course.



Plan du parcours des aqueducs de Lyon. En rouge le parcours de l'aqueduc du Gier entre Saint-Chamond et Lyon.

A l'origine, le pont-canal avait neuf arches qui s'étendaient sur 56 m entre les culées et était haut de 9m au radier.
Le dessin de 1760 nous montre trois hautes arches centrales intactes sur des piles à contreforts, avec piedroit du canal, et, après une arche disparue, une arche plus petite complète et le départ d'une arche basse tout près du sol. Aujourd'hui, l'ouvrage est très diminué.

Il ne subsiste que trois tronçons de piles et l'avant dernière petite arche. Le pont a encore aujourd'hui conservé en partie son parement réticulé, l'opus reticulatum, caractéristique de l'aqueduc du Gier. La maçonnerie est coupée dans toute son épaisseur par des arases à deux assises de briques.



MORNANT - PONT DE LA CONDIMINE EN 1760 (Dessin G.M. DEL'ORDRE CLUCHE | GASTON SAU - A. DE LYON - VEDURIA BALD ET DE VON DERSEN H. BOSSON, LES 2 BROS)

Originally this aqueduct-bridge had nine arches and was 56m long between the abutments and 9m high to the base of the channel.
The drawing made in 1760 shows three intact high central arches with buttressed piers and the side-wall of the channel, followed by a missing arch, a smaller complete one and then the start of a low arch very near the ground.
Today little remains: three fragments of the piers and the last but one small arch. However, the bridge does still retain parts of its opus reticulatum (fishnet stonework) and brick courses through the full width of the pier, characteristic of the Gier aqueduct.



Renseignements
et visites guidées

Syndicat Intercommunal de l'Aqueduc Romain du Gier
aqueducromainduwier@gmail.com

Office de Tourisme des Balcons du Lyonnais
69440 MORNANT - Tel 04 78 19 91 65 - www.otbalconslyonnais.fr

AQUEDUC ROMAIN DU GIER

« Chameau » et réservoir de chasse de la Gerle - Soucieu-en-Jarrest

AQUEDUC ROMAIN du GIER

Quatre aqueducs ont été construits pour alimenter Lugdunum (Lyon) en eau. Avec plus de 200 km de conduites, ils présentent l'ensemble le plus important, après celui de Rome, de grands travaux hydrauliques réalisés pour une ville de l'Antiquité.

Le plus long est l'aqueduc de Gier, construit au 1^{er} siècle, qui se développe sur 80 km vers St Chamond et Leroux (18 km pour ce qui est de 100 m sur une pente moyenne de 1,3 m/km. Son débit est estimé à 15 000 m³/jour. Le canal est enterré à 95%.

Monument historique

Le monument est inscrit au titre de Monument Historique par arrêté du 12 mai 1925. Il est classé Monument Historique par arrêté du 12 mai 1925. Il est classé Monument Historique par arrêté du 12 mai 1925.

Four aqueducts provided water to the Roman city of Lugdunum (Lyon). With a total length of over 200 km they were capable of supplying 40,000 cubic metres per day. This was the second largest network of Roman aqueducts ever built.

The Gier Aqueduct is the longest of the four including the 18 km of the bridge of the two towns of Chagnon. It runs at only 100m, giving an average gradient of 1.3 in 1000. The estimated output was 15,000 cubic metres per day. In order to protect the water channel, it was underground for 95% of its course.



Plan de l'aqueduc

Plan de l'aqueduc

Plan de l'aqueduc

Plan de l'aqueduc

Pour tout renseignement

Renseignements et visites guidées

Office de Tourisme des Bains de Louvet Le Clos-Fraichon

Rue de St Laurent d'Agny 01410 MOHNAZ

Tel : 04 78 39 91 65

Site : www.paysantrivier.fr

Vestiges de l'Aqueduc Romain du Gier

Il est formellement interdit de dégrader le site, d'emporter des vestiges ou d'escalader les arches de l'aqueduc. Sous peine de procès verbal.

Le maire de la Commune de Soucieu-en-Jarrest

Mairie municipale
0149 50 00 00
du 15 septembre 1999

Signalétique routière

- En 2017, de nouvelles flèches signalétiques ont été installées sur Chaponost et Mornant afin de permettre aux visiteurs de trouver facilement les vestiges du monument



SITE INTERNET

- Le SIARG a souhaité créer son propre site Internet afin de pouvoir relayer l'ensemble des informations concernant le monument
- La création lancée en 2019 aboutit à son lancement en mars 2020

Sentier de l'aqueduc romain du Gier

- Le SIARG a décidé la création d'un sentier de l'aqueduc romain du Gier de Chabanière à Lyon. Pour mener à bien ce travail, le syndicat a réuni des bénévoles patrimoniaux et randonneurs.
- Un travail de repérage a été réalisé par les bénévoles entre 2017 et 2019.
- Une entreprise a finalisé ce tracé et quantifié le nombre de balises à installer fin 2019 (de l'ordre de 600).
- La pose des balises et panneaux départ aura lieu pour mars 2020
- Une carte qui sera disponible dans les OT sera éditée à 4000 exemplaires

Bornes interactives

- Afin de moderniser les systèmes d'information auprès des visiteurs, il a été validé par le comité syndical l'installation de bornes interactives à Chaponost et Sainte-Foy-les-Lyon dans un premier temps. Une borne interactive sera installée à Mornant dans une deuxième phase.
- La mise en place de ces bornes est prévue pour mars 2020

Merci à tous
pour votre engagement