



MÉTROPOLE  
GRAND LYON

FF Randonnée  
*les chemins, une richesse partagée*  
Rhône-Métropole de Lyon

PR®

# Lyon - Le long de l'aqueduc romain du Gier



3h30

11,5 km

Quatre aqueducs romains alimentaient Lugdunum (Lyon) en eau. Le plus long, l'aqueduc du Gier, construit au 1<sup>er</sup> siècle, se développe sur 86 km entre Saint-Chamond et Lyon. Ce parcours le suit entre Lyon et Chaponost.

## SITUATION

Lyon 5<sup>e</sup> arrondissement, rue de Trion

## PARKING

Dans les rues adjacentes de la rue de Trion (payant)

## TRANSPORT

Départ : funiculaire F1 arrêt Saint Just.

Arrivée : bus 12, arrêt Chaponost Les Vergers

## ⚠ Recommandations

- Escaliers raides entre 1 et 2



## A DÉCOUVRIR EN CHEMIN

- Vestige de thermes romains
- Théâtre antique de Fourvière
- Vestiges aqueduc du Gier
- Fontaine de Claude
- Points de vue



## A DÉCOUVRIR EN RÉGION

- Lyon : quartier du vieux Lyon, musée Gadagne, basilique Notre-Dame de Fourvière, musée de Fourvière, Lugdunum musée
- Les Monts-d'Or
- Les monts du Lyonnais



## Code de balisage PR®

FF Randonnée

— Bonne direction

= Changement de direction

X Mauvaise direction

© marques déposées



Téléchargez ce circuit sur votre téléphone mobile



## BALISAGE

- 1 à 2 > non balisé
- 2 à 3 > blanc rouge
- 3 à 4 > non balisé
- 4 à 5 > blanc rouge



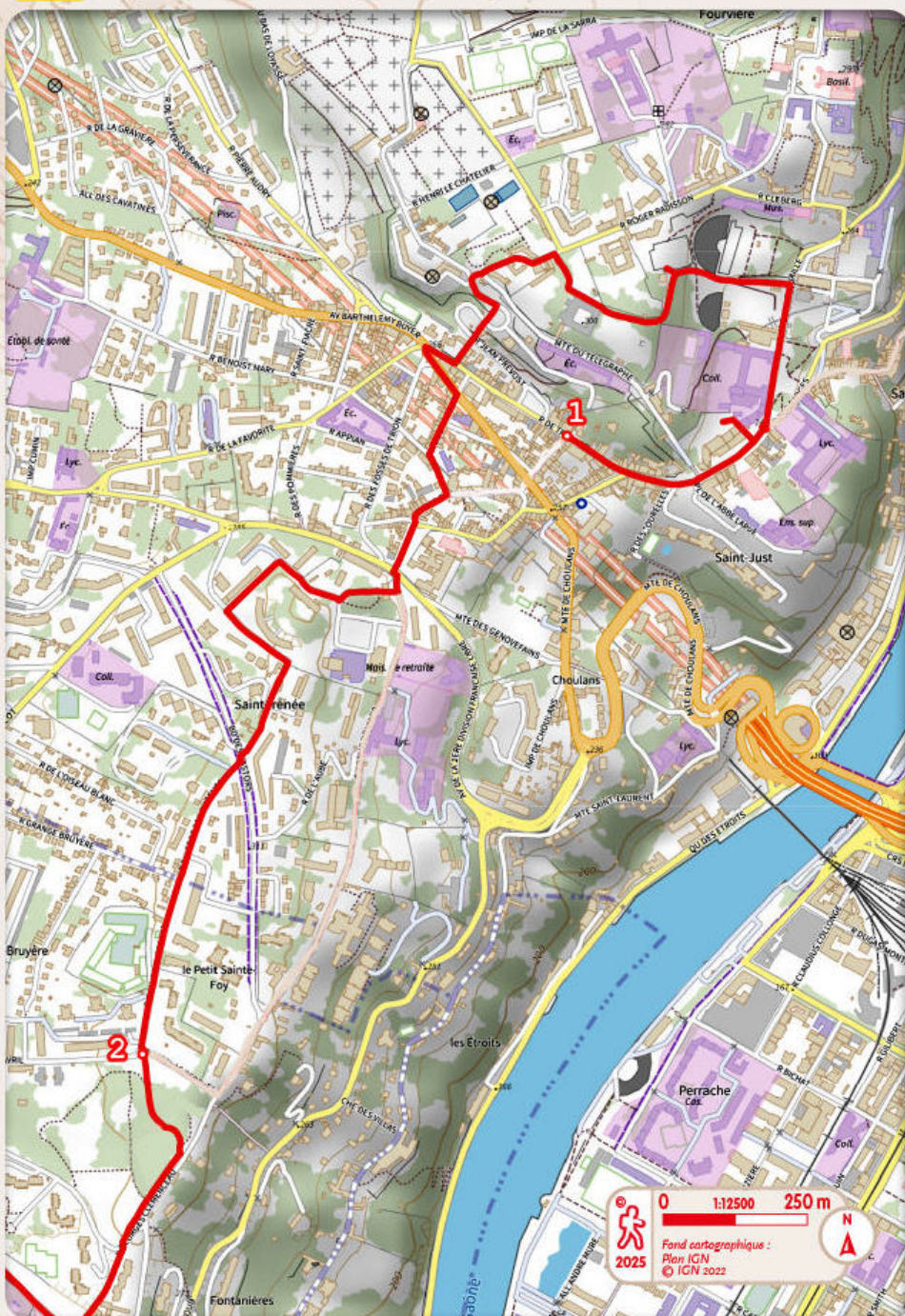
- Office de Tourisme et des Congrès du Grand Lyon : Place Bellecour, 69002 Lyon, 04 72 77 69 69, [www.visitelyon.com](http://www.visitelyon.com).



## Comité

- Comité Départemental de la Randonnée Pédestre du Rhône et Métropole de Lyon : 39 rue Germain, 69006 Lyon, 04 72 75 09 02, [rhone@ffrandonnee.fr](mailto:rhone@ffrandonnee.fr), [www.rhone.ffrandonnee.fr](http://www.rhone.ffrandonnee.fr).

# Lyon - Le long de l'aqueduc romain du Gier



**1** Sortir du funiculaire et tourner à gauche rue de Trion, puis dans la continuité rue des Farges.

Au numéro 6, passer sous la voûte et rejoindre [ocular icon] > les Thermes antiques de Lyon].

Ressortir, descendre les escaliers à gauche, poursuivre et prendre à gauche la place des Minimes.

Sur la droite, [ocular icon] > Lycée Saint-Just qui abrite la grotte Bérelle, classée monument historique en 1862. (Elle ne se visite pas) Cette citerne gallo-romaine était probablement alimentée par l'aqueduc de L'Yzeron. Sa capacité de 400m<sup>3</sup> laisse à penser à une citerne publique ou collective, peut-être celle de la caserne de la garnison de Lugdunum. On y trouve de nombreux graffitis témoignant de sa renommée (la date la plus ancienne est 1550).

Entrer sur la gauche sur le site archéologique des Théâtres romains de Fourvière.

Monter l'escalier en face et tout en haut se diriger vers le grillage [ocular icon] > citernes au dessus du théâtre d'époque augustéenne, probablement alimentées par l'Aqueduc du Gier], revenir pour prendre à droite un chemin le chemin goudronné qui mène au jardin de la Visitation, en sortir par le parking et descendre la rue Radisson à gauche. [ocular icon] > Piles de l'Aqueduc romain du Gier]

Au bout tourner à droite, et descendre à gauche la rue du Cardinal Gerlier puis à droite les deux volées d'escalier, poursuivre jusqu'à la rue de Trion, tourner à droite, traverser et rejoindre la place de Trion [ocular icon] > Fontaine Claude. Située à l'origine dans le clos du Verbe Incarné au-dessus des théâtres romains et déplacée en 1992, c'est la seule fontaine romaine de Lugdunum retrouvée si bien conservée. Elle doit son nom à l'inscription CLAVD AVG sur son chapiteau, dédicace à l'empereur Claude né à Lyon].

Revenir en arrière pour descendre le chemin de Choulans et tourner à droite rue des Anges puis rue des Chevaucheurs, place Saint-Irénée. Traverser la rue du Commandant Charcot pour rejoindre la rue Sœur Bouvier.

Entrer dans le Fort saint Irénée. Monter tout droit.

[ocular icon] > Aqueduc romain du Gier, Réservoir de chasse de Saint-Irénée.]

Passer devant la résidence universitaire. Prendre la première voie à gauche, encore la première voie à gauche, passer la barrière métallique puis la chicane et prendre la rue à droite. Traverser le boulevard des Castors et aller tout droit rue du Fort Saint-Irénée, poursuivre jusqu'au parc du Brûlet.

# Lyon - Le long de l'aqueduc romain du Gier



**2** [oculars] > Aqueduc romain du Gier, canalisation du Brûlet, Sainte-Foy-Lès Lyon]. Prendre le chemin tout droit [oculars] > à 100 m sur la gauche, point de vue sur Lyon]. Après le chemin de terre, continuer tout droit sur la rue Georges Clemenceau [oculars] > Vestiges Aqueducs].

Au Fort de Sainte-Foy-lès-Lyon, tourner à droite et suivre le chemin du fort, entrer dans le parc-terrain de jeu Bourrat ; au bâtiment « Secouriste Français » tourner à droite, sortir du parc et prendre en face rue Joseph Picard qui devient rue Deshay. Emprunter le chemin à droite de la petite chapelle, entrer dans le parc de la mairie et ressortir devant le Ciné Mourguet.

**3** Après le cinéma, prendre à gauche rue du Neyrand, puis première à droite chemin de Narcel. [oculars] > Vestiges Aqueduc romain du Gier]

Au bout suivre à droite le boulevard de Narcel [oculars] > Point de vue] continuer jusqu'à son terme et tourner à droite.

## PATRIMOINE

### LE FORT SAINT-IRÉNÉE

Ce fort fait partie de la première ceinture fortifiée de Lyon (18 ouvrages sur 26 km de long, destinés à défendre la ville de Lyon). Il fut construit entre 1832 et 1842 sous l'autorité du maréchal Rohaut-de-Fleury. Édifié sur le point haut du quartier du même nom, il est composé de deux parties : le fort et le casernement fortifié. Il abritait le commandement du secteur ouest de la ville et pouvait accueillir jusqu'à 700 hommes.

Lors de sa construction, cinq piles dont deux reliées par une arche ainsi que le réservoir de chasse de l'aqueduc du Gier ont été conservés.

Très vite la fonction défensive des forts de cette première ceinture est dépassée. Saint-Irénée échappera au démantèlement et deviendra dans un premier temps une caserne d'infanterie.

Après la première guerre mondiale, l'armée cède le site à l'Université de

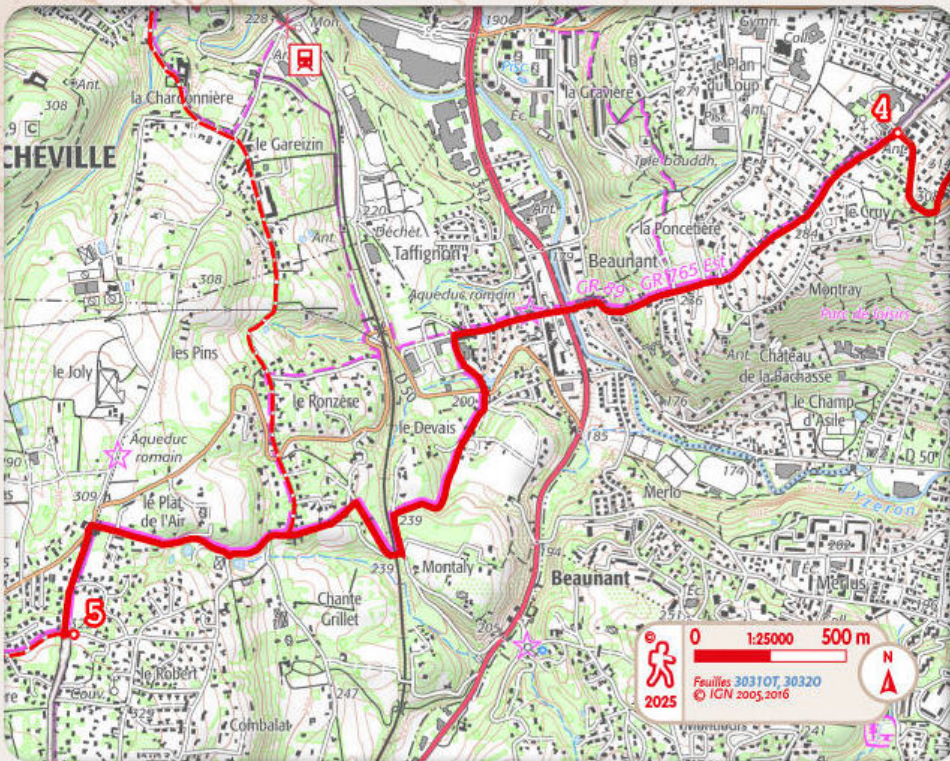
Lyon et c'est l'institut franco-chinois qui s'installe dans les lieux de 1921 à 1950. (notez l'inscription sur la porte d'entrée rafraîchie en 2014 à l'occasion de la visite de Xi Jinping président chinois).

À la fin des années cinquante, la transformation du fort en résidence universitaire entraîne la destruction de nombreux bâtiments. Afin d'installer l'ENSAT (École Nationale Supérieure des Arts et techniques du Théâtre) de nouvelles constructions font leur apparition dans les années 90.

Aujourd'hui, le fort Saint-Irénée, loin de son passé militaire, abrite la résidence universitaire André Alix (l'une des plus importantes de Lyon) mais également la délégation régionale de l'Onisep et le nouvel institut franco-chinois doté d'un musée retraçant l'histoire de la première université chinoise créée hors de Chine.

PR

## Lyon - Le long de l'aqueduc romain du Gier



Aqueduc du Gier, ligne d'arches au Plat de l'Air (Chaponost)

**4** Devant le centre hospitalier de Sainte-Foy-lès-Lyon, tourner à gauche chemin de Montray. Passer devant la > Vigne de Sainte-Foy-Lès-Lyon (panneau).

A la fin du chemin de Montray, > Aqueduc romain du Gier, pont-siphon de Beaunant, Sainte-Foy-Lès-Lyon. Continuer tout droit chemin Verzieux – Ducane. Au bout, tourner à gauche. Au rond-point, prendre tout droit chemin du Devais en montée. Au bout, tourner à gauche, puis à droite et traverser le pont de chemin de fer.

Après le pont, prendre à droite le chemin de l'ancien tramway, puis le premier chemin à gauche. Au stop, aller à droite. Continuer à monter sur la route nommée « vieille route ». 200 m plus loin, avant le virage, aller tout droit sur la voie sans issue.

Découvrir sur 300 m à droite > la file d'arches du Plat de l'Air, dont 72 arches sur 92 subsistent, est la plus longue de France puis revenir sur ses pas et continuer à suivre l'Aqueduc par la rue du Docteur Penard. Au rond-point, tourner à gauche boulevard des Vergers et rejoindre sur la droite l'arrêt de bus pour la gare d'Oullins. **5**

### PATRIMOINE

#### LES AQUEDUCS LYONNAIS

Afin d'alimenter en eau la colonie romaine de Lugdunum, un vaste réseau de canalisations fut construit au fur et à mesure de l'extension de la cité. Long de plus de 200 kilomètres il était composé de 4 aqueducs qui captaien l'eau des massifs voisins (le Mont d'Or, les Monts du Lyonnais et le Pilat) et pouvait fournir 40 000 m<sup>3</sup> par jour :

- l'aqueduc du Gier (86 km) le plus long et le mieux conservé (classé au titre des monuments historiques),
- l'aqueduc de l'Yzeron (27 km)
- l'aqueduc de la Brevanne (70 km)
- l'aqueduc des Monts d'Or (26 km)

Ce réseau était remarquable à plus d'un titre, de par sa complexité, sa technicité et sa longueur. En effet la topographie de la région imposa des

techniques ingénieruses de construction comme des canaux creusés pour passer sous les collines, des ponts pour franchir les vallées, des files d'arches et surtout un système de siphons et de double siphon (représentant un tiers de ceux connus dans le monde romain).

Autre élément remarquable pour l'aqueduc du Gier, son revêtement unique en Gaule à cette échelle : le parement réticulé, constitué de petites pierres blanches à face carrée disposées sur un angle, les joints inclinés à 45 degrés.

Avec cet ensemble d'aqueducs, Lugdunum était la ville antique la mieux équipée après Rome pour capter et acheminer l'eau nécessaire à la vie de la cité.



© FFRandonnée 69

Vestiges aqueduc du Gier (Sainte-Foy-lès-Lyon)



© FFRandonnée 69

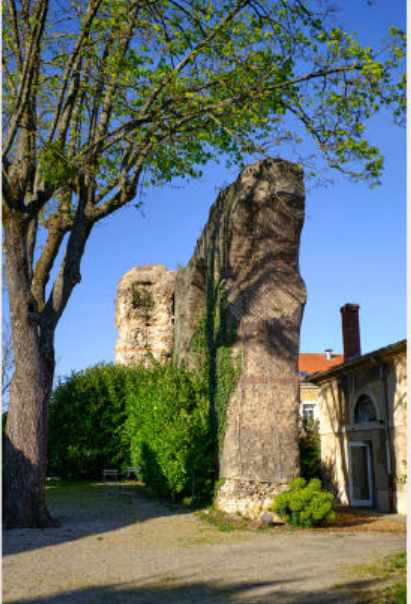
Canal souterrain de l'aqueduc du Gier (Sainte-Foy-lès-Lyon)

## PATRIMOINE LE PRINCIPE DU SIPHON

Lors de la construction de l'aqueduc du Gier, afin de palier aux obstacles que représentaient la largeur et la profondeur de certaines vallées, les architectes romains ont eu recours à la technique des siphons. À titre d'exemple il aurait fallu une construction de deux fois la hauteur du pont du Gard et de huit fois sa longueur pour franchir la vallée de l'Yzeron.

Le pont siphon est un ouvrage qui permet de franchir ces obstacles par un système de siphon inversé selon le principe des vases communicants. Il est composé de 2 réservoirs : l'un dit de chasse situé en amont et l'autre de fuite en aval légèrement plus bas. L'eau arrive du canal dans le réservoir de chasse, descend par des conduites forcées (en plomb), coule dans le pont siphon puis remonte vers le réservoir de fuite et continue son chemin dans

le canal.



© FFRandonnée 69

Piles du réservoir de chasse du siphon du Trion (Lyon 5<sup>e</sup>)