

## Compte rendu de la visite de JM Charnay et JM Laloy à André Ferraton le 27 novembre 2025

Rédacteur JM Laloy.

Monsieur Ferraton est né en 1932.

Il a été informé du lancement par Estrablin Historique d'une étude consacrée à l'eau, a contacté JM Charnay pour l'informer qu'il s'intéresse depuis longtemps aux aqueducs et qu'il a des informations à nous communiquer. Un rendez-vous à son domicile a donc été organisé.

Nous avons été accueillis par Monsieur et Madame Ferraton. Monsieur Ferraton était le fils du cordonnier qui a eu pendant très longtemps son atelier rue Tony Zacharie à Vienne. Il se souvient d'avoir toujours vu son père boire depuis un filet d'eau et il a toujours eu un intérêt pour l'eau. Son autre passion a toujours été, et reste, la technique. André Ferraton a débuté professionnellement comme électricien et il a fait l'essentiel de sa carrière dans le dépannage de radios et de téléviseurs.

Passionné de technique, il s'intéresse également aux trains. Il a assisté à la présentation du tramway Vienne - Charavines par JM Charnay à la salle du manège à Vienne. Il n'est pas membre d'Estrablin Historique mais il consulte le blog.

André Ferraton s'est progressivement intéressé aux aqueducs, notamment à l'occasion de voyages en Italie et en Espagne avec des amis. A Rome, il s'est intéressé aux entrées des aqueducs.

Le premier livre qu'il a lu sur le sujet était celui de Joseph Cottaz, rédigé à l'occasion du Congrès Rhodania de 1937 et publié en 1940 par l'imprimerie viennoise Ternet-Martin.

Il suit depuis de nombreuses années tout ce qui paraît sur les aqueducs de Vienne. Leurs origines, leurs tracés et leurs points d'arrivée dans Vienne ne sont pas encore totalement élucidés. Il s'est également intéressé aux techniques de construction antiques et aux travaux de remise en service de certains aqueducs, entrepris en 1822.

Les sources qu'il cite sont Benoît Hély, Claire Marcellin et Jean-Claude Litaudon (président du groupe archéologique Forez - Jarez basé à Saint Etienne). Il mentionne également Laurence Brissaud, archéologue dont la thèse portait sur les ponts de Vienne à l'époque gallo-romaine.

De façon plus générale, il s'intéresse à tout ce qui concerne l'hydrosystème de La Gère : qualité de l'eau, prélèvements, niveau des nappes phréatiques, traitement et rejets des eaux usées. Il était très inquiet du projet, aujourd'hui abandonné, de station d'épuration de Savas Mépin. Il conserve dans des classeurs de nombreuses photos et des articles de journaux consacrés notamment aux épisodes de crues et d'inondations de la Gère et de ses affluents.

Il dispose également d'informations sur les origines de l'industrie dans la région viennoise et notamment sur les mines de plomb argentifère (fonderie Blumenstein) et les hauts-fourneaux (dynastie Frèrejean).

Monsieur Ferraton nous a aimablement autorisés à numériser sur place de nombreux documents (liste en pièce jointe). Ces documents sont accessibles dans la base EH (coll. Ferraton).

Il est prêt à nous recevoir de nouveau lorsque nous aurons des questions spécifiques à lui poser sur l'un de ses sujets d'intérêt.

Mail : [andre.ferraton@orange.fr](mailto:andre.ferraton@orange.fr)

Tel : 04 74 85 25 23



-  20xx\_Aqueducs de Vienne\_JC Litaudon\_col A Ferraton.pdf
-  20xx\_fontaine de l hôtel de Ville\_Vienne\_DL\_col A Ferraton.jpeg
-  20xx\_fontaines héritées du passe\_Charantonay\_DL\_col A Ferraton.jpeg
-  20xx\_la gère à sec\_facteur géologique\_col A Ferraton.pdf
-  20xx\_le vœu à St Hugon\_pelerinage\_DL\_col A Ferraton.jpeg
-  20xx\_les aqueducs de Vienne\_col A Ferraton.pdf
-  20xx\_Oytier St Oblas sur la voie romaine\_DL\_col A Ferraton.jpeg
-  20xx\_secrets d histoire Oytier\_DL\_col A Ferraton.jpeg
-  201x\_une charte pour le bassin des 4 vallées\_col A Ferraton.pdf
-  202x\_des fontaines dans la ville\_Vienne\_DL\_col A Ferraton.jpeg
-  202x\_une queue de renard\_le Rousset\_DL\_col A Ferraton.jpeg
-  1940\_les aqueducs romains de Vienne\_J Cotaz\_col A Ferraton.pdf
-  1994\_l eau à Vienne dans l Antiquité\_these Claire Marcellin\_col A Ferraton.pdf
-  1996\_les maîtres de forges\_Frerejean\_col A Ferraton.jpeg
-  2007\_07\_bulletin syndicat des 4 vallées\_col A Ferraton.pdf
-  2009\_07\_bulletin syndicat des 4 vallées\_col A Ferraton.pdf
-  2010\_bassin versant des 4 Vallées\_col À Ferraton.pdf
-  2010\_la citerne renaît de ses gravats\_Gemens\_DL\_col A Ferraton.jpeg
-  2010\_syndicat de défense des étangs dauphinois\_Bonnevaux\_col A Ferraton.pdf
-  2012\_cascade de la Merliere gelee\_DL\_col A Ferraton.jpeg
-  2013\_decouvrez l ENS la Merliere\_tribune de Vienne\_col A Ferraton.jpeg
-  2014\_02\_des nappes au plus haut\_Saur\_P Chatelan\_Detourbe\_DL\_col A Ferraton.jpeg
-  2014\_carte du tracé supposé\_aqueducs de Vienne\_C Marcellin.jpeg
-  2014\_extrait CAG-38-3\_les aqueducs de Vienne\_Claire Marcellin\_col A Ferraton.pdf
-  2014\_trace des aqueducs de Vienne\_Claire Marcellin\_col A Ferraton.pdf
-  2017\_900 ans monastère de Bonnevaux\_DL\_col A Ferraton.jpeg
-  2019\_cascade Merliere\_un petit coin de nature\_DL\_col A Ferraton.jpeg
-  2020\_la vezonne change de lit\_Moidieu\_DL\_col A Ferraton.jpeg
-  2020\_02\_ciel couleur sable à Vienne\_DL\_col A Ferraton.jpeg
-  2020\_comité de site\_Espace de la Merliere\_DL\_col A Ferraton.jpeg
-  2021\_05\_crues en pays Viennois\_DL\_col A Ferraton.jpeg
-  2022\_eau potable à Vienne\_risque pénurie\_DL\_col A Ferraton.jpeg
-  2022\_la fontaine de la Bourgeat\_St Sorlin\_coule à nouveau\_DL\_col A Ferraton.jpeg
-  2023\_La Gère a sec\_col A Ferraton.pdf
-  2023\_la nappe de la Vega sous haute surveillance\_col A Ferraton.jpeg
-  2024\_restoration de la Gere\_Eyzin-Pinet\_DL\_col A Ferraton.jpeg
-  2025\_11\_carte franchissement du Rhône\_col A Ferraton.pdf
-  2025\_11\_cM André Ferraton\_NE PAS PUBLIER\_1808.jpeg
-  2025\_11\_cM André Ferraton\_NE PAS PUBLIER\_1809.jpeg

