

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

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 Rhone_col A Ferraton.pdf
-  2025_11_cM André Ferraton_NE PAS PUBLIER_1808.jpeg
-  2025_11_cM André Ferraton_NE PAS PUBLIER_1809.jpeg

