



# N131

## Ruisselants ruisselets

... plusieurs ruisselets s'écoulaient à ciel ouvert au travers de la ville fortifiée. Ces cours d'eau ravitaillaient la population en eau et assuraient l'évacuation de débris de tous genres. Le Bamerdaller Baach évite la ville forte en passant à l'ouest par devant les fossés. Le Millebaach alimente l'oberste Mühlen situé au pied du Härebiërg avant de pénétrer dans la Ville par la Porte de Brabant. Pointant vers l'ouest, il décroche une première collatérale qui emprunte la rue Saint-Antoine. Avant d'atteindre la Porte Saint-Antoine ou Porte de Liège, elle vire au sud et s'engage dans la rue de l'Eau – cette dernière n'a donc pas volé son nom. A hauteur de la rue de l'Étoile elle passe la muraille et continue son chemin en extra-muros pour rejoindre la branche centrale du Millebaach qui vient de quitter l'enceinte par la Porte de Luxembourg après avoir parcouru la Grand-Rue du nord au sud. Ainsi réunies, les deux se dirigent au sud en suivant l'avenue de la Gare. Elles contournent le Marchals Pesch pour se jeter finalement dans la Sûre, légèrement en aval de l'embouchure du Bamerdaller Baach. En passant la Place de la Libération, le Millebaach décroche une deuxième collatérale qui se dirige vers l'est, emprunte la rue du Curé et quitte l'enceinte. Elle s'écoule en extra-muros jusqu'au lieu-dit op der Tonn, où elle s'infléchit pour se jeter dans la Sûre. (bp, cw, 2016-06-21)



Plan de la Ville de Diekirch par le géomètre Richard Pancrace VALERIUS (\*1773, +1842) datant du début du 19e siècle (1821-1842): l'enceinte (emplacement marqué en rouge) est déposée entre 1795 et 1810; les fossés sont vendus et les premières constructions sur les fossés apparaissent à partir de 1821; les cours d'eau (en bleu clair) s'écouent à ciel ouvert. Il n'est pas exclu que des communicantes entre les différents réseaux aient existé (les éventuelles communicantes sont représentées en trait discontinu). Le Marchals Pesch et le lieu-dit Tonn [op der Tomm] se trouvent sur la rive gauche de la Sûre, de part et d'autre de l'actuel pont de la Sûre. Légende: DSBF = Dérivation de la source Bellefless(ch)en, BB = Bamerdaller Baach, MB = Millebaach, E = entrée du Millebaach, MB\_O = branche ouest, MB\_E = branche est, MB\_C = branche centrale, SO = sortie de la branche ouest, SE = sortie de la branche est, SC = sortie de la branche centrale. [Plan: Richard Pancrace VALERIUS\_1821-1842; dépositaire MH[s]D; graphique et légende: bp\_2016-06-07]



Le ruisseau Bamerdaller Baach partiellement canalisé en sous-terrain devient apparent lors des travaux de réfection de l'infrastructure routière de la rue Guillaume en 2002 (à gauche) et de l'avenue de la Gare en 2005 (à droite). [Plan: Administration du cadastre et de la topographie, geoportail \_2016; graphique et légende: bp\_2016-11-05; photographies: bp\_2002, 2005]



## Références

- J. HERR: Diekirch, 1985, p. 195-198
- J. HERR: Diekirch, Bevölkerung und Verwaltung, 1960, p. 38-39, p. 573, p. 575, p. 649
- P. OLINGER: Diekirch im Wandel der Zeiten, 1941, p. 78-84, p. 219
- F. J. VANNERUS: [Ruisselets sur Plan de Diekirch, 1809, partim](#) (1 image, jpeg, 135 KB) (lien actualisé le 2023-06-01)
- Administration du cadastre et de la topographie: [Projection des ruisselets sur Plan cadastral actuel, geoportail, 2016](#) (1 image, jpg, 282 KB) (lien actualisé le 2023-06-02)
- geoportail > [Bamerdaller Baach, Trajet](#) (modifié: bp\_2023) (1 image, jpeg, 609 KB) (lien actualisé le 2023-06-02)

[039](#)), [044](#)), [087](#)), [128](#)), [129](#)), [130](#)), [171](#))