

Estreux : le château d'eau de la commune, depuis toujours rien qu'un décor

Techniquement un château d'eau est une construction destinée à stocker l'eau potable. Cet édifice est placé en général sur un sommet géographique pour permettre de distribuer l'eau sous pression. Histoire du château d'eau d'Estreux, qui... n'a jamais servi.



Comme la plupart des châteaux d'eau de la région, son histoire remonte au début du XXe siècle, quand puits et fontaines ne suffisaient plus pour répondre à une demande croissante pour l'eau, en quantité aussi pour les besoins de l'industrie en pleine expansion dans le secteur. Dans la commune, cette pièce maîtresse du réseau de distribution a vu le jour en 1930 sous l'administration de Jules Lefebvre, maire. Elle est située à l'extérieur du village, chemin Failly en direction de Sebourg, sur une parcelle agricole vendue à l'époque par le bureau d'aide sociale à la commune. Elle avait pour but prioritaire d'alimenter les habitations d'Estreux.

Fiasco sur toute la ligne... d'eau

C'est l'entreprise Lefebvre-frères de Quiévrechain qui avait été mandatée pour débiter les premiers travaux et élaborer le futur château d'eau. De forme géométrique simple en bouchon de champagne, construit en béton armé, celui-ci n'a pourtant jamais fonctionné, ni rempli son rôle d'adduction. Malgré l'exécution de nombreux travaux onéreux ni les multiples interventions diverses pour le rendre opérationnel, aucun résultat valable n'a été obtenu. Un débit d'eau insuffisant était au départ le principal grief, et l'est toujours resté. Le problème est resté patent jusqu'aux années 1960 quand la commune s'est raccordée au réseau Eau et Force. Les habitants pouvaient enfin profiter des bienfaits de la distribution de qualité pour l'eau à domicile. Petite consolation, sa construction n'a pourtant pas été totalement inutile. Durant la Seconde Guerre mondiale, il a servi de poste d'observation pour l'armée française. Actuellement, loin de dénaturer le paysage, il fait partie intégrante du patrimoine local.

