

Les sources de l'aqueduc

Les sources d'Eure proviennent d'un vaste bassin d'une cinquantaine de kilomètres carrés s'étendant de Seynes au pied du Mont Bouquet à Valliguières, au nord de Remoulins. Les réserves, de l'ordre de dix millions de mètres cubes, sont importantes. Ainsi s'explique la permanence des sources, qui se trouvent être le principal exutoire de ce bassin. Bornègre, qui fait office de trop plein, ne coule qu'après des pluies très abondantes et prolongées (D'après Guilhem Fabre, Jean-Luc Fiches et Jean-Louis Paillet "L'aqueduc de Nîmes et le Pont du Gard" Editions CNRS).



Les sources s'écoulent au pied d'une falaise, dans un site pittoresque au pied de la ville d'Uzès. Elles sont accessibles par la route D 982 à la sortie d'Uzès, en direction de Bagnols sur Cèze. Cinquante mètres avant de traverser le pont routier qui franchit l'Alzon, tourner à droite. Laisser sa voiture sur le parking.



Au niveau du parking coule l'Alzon, affluent du Gardon. La source de l'Alzon n'est distante que de 10 kilomètres. Le rivière est souvent boueuse, parfois souillée. Son débit très faible en été peut atteindre des dizaines de mètres cubes par seconde en période de crue. Sur la façade du bâtiment des eaux d'Uzès des marques rappellent des crues historiques, celle de 8 septembre 2002 et celle, bien plus importante encore, de 1780.



Il est intéressant de s'arrêter un instant sur le pont franchissant l'Alzon. L'Alzon reçoit sur sa gauche l'eau très claire de la source d'Eure. L'eau trouble de l'Alzon et l'eau limpide de la source courent un moment ensemble sans se mêler.



La source coule au pied du bâtiment municipal. Pourtant diminué de la quantité d'eau captée pour Uzès et quelques villages environnant -Saint Siffret, Montaren, Saint Médiars- son débit est important. Les critères retenus par les Romains restent satisfaits deux mille ans plus tard : l'eau est limpide, le débit moyen abondant et relativement régulier.

Le débit moyen de la source est de 400 litres par seconde. Le débit d'étiage est encore de 100 litres par seconde. Les crues sont écrêtées par la géométrie des exutoires du bassin. En cas de fortes pluies, toute l'eau collectée ne peut s'écouler

par la source d'Eure. Les eaux excédentaires jaillissent alors d'autres exutoires dont le principal est celui de Bornègre, aux manifestations rares mais toujours spectaculaires.



Près du bâtiment municipal, on aperçoit les arches brisées d'un vaste lavoir détruit par une crue de l'Alzon de 1780, peu après sa construction, au XVIIIème siècle. Il n'existe pas de vestige discernable des ouvrages de captation des Romains.

PdGP

Juin 2018