

03/04/2019

Par Céline Sol

## Quinquempoix : le château d'eau a été démoli



Des écoliers des classes toutes proches, ainsi que plusieurs habitants, sont venus observer le spectacle. Certains ont sorti leur téléphone pour immortaliser la scène en photo et en vidéo.

Lundi 18 mars, une entreprise spécialisée est en effet venue démolir le château d'eau de Quinquempoix, situé rue de l'église, à quelques mètres de la mairie. L'opération devait durer également le lendemain.

Coût de la démolition : 28 000 euros HT

« Le château d'eau a été construit en 1936, par le maire de l'époque, Charles Tourillon », explique le maire du village, Alain Baudin. Quinquempoix est d'ailleurs l'un des premiers villages à avoir eu accès à l'eau potable sur le Plateau picard !



Les Réservoirs  
D'Eau de France



Mais le château d'eau est désaffecté depuis le début des années quatre-vingt-dix. D'ailleurs, depuis qu'il ne sert plus comme réserve d'eau, il appartient à la commune. « *Nous souhaitons, à la place, construire un bâtiment technique* », annonce le premier magistrat. Le dossier est d'ailleurs bien avancé puisque les ouvriers du futur bâtiment arriveront dans les jours qui viennent. La nouvelle construction sera normalement terminée à la fin du mois de juin.

Devant le chantier de destruction, adossé au mur de la mairie, Maurice Drouard : il est un peu la mémoire du village, où il est né il y a 82 ans. Alors, le château d'eau, il connaît ! « *Auparavant, les sapeurs-pompiers travaillaient avec des tuyaux en toile. Quand j'avais 15 ans, je montais tout en haut du château d'eau pour tirer les tuyaux, tandis qu'ils étaient attachés en bas. Cela permettait de les faire sécher* », raconte-t-il. Il se remémore encore des moments où le garde-champêtre allait tirer de l'eau, le fonctionnement de la pompe et de l'aiguille qui oscillait selon le niveau de la réserve...

Malgré tous les souvenirs que cet ouvrage lui évoque, il n'est pas particulièrement affecté par cette destruction : « *Je suis quelqu'un qui va de l'avant. Il aurait pu se dégrader, créer des accidents, et la municipalité aurait eu à le réparer, ce qui aurait coûté !* », commente Maurice.

Côté financier justement, la mairie a fait appel à une société spécialisée pour détruire l'ouvrage, situé entre deux maisons. Coût : 28 000 euros HT dont une large part pour le désamiantage de quelques-uns des éléments **du château d'eau**.



Les Réservoirs  
D'Eau de France



18/03/2019

Par Sylvie Molines

## Le château d'eau de Quinquempoix n'est plus que gravats

Un bâtiment destiné aux services techniques va être construit à la place dès la semaine prochaine. Il sera achevé avant l'été.



Il était désaffecté depuis plus de 30 ans. « *Je suis maire depuis 25 ans et il ne servait déjà plus à mon arrivée ; la commune étant raccordée à celui de Gannes. Mais comme il ne gênait pas et que son accès était fermé par un mur, sa démolition n'avait rien d'urgent* » explique Alain Baudin, maire de Quinquempoix, rencontré ce lundi après-midi au pied d'une pile de gravats. Car le château d'eau et ses 17 mètres de haut, aujourd'hui, ne sont plus. « *En deux heures, c'était fait !* » témoigne l' élu, visiblement très satisfait du travail accompli par l'entreprise de terrassement Eurodem à quelques mètres de la mairie.

Pour autant, l'entreprise est loin d'en avoir encore fini avec le château d'eau. L'évacuation des gravats devrait en effet se prolonger jusqu'à ce mardi soir. Et dès la semaine prochaine, ce sont de nouveaux engins de chantier qui investiront les lieux. « *Nous allons construire à la place un bâtiment pour les services techniques, ajoute le maire. Nous utilisons un petit local, construit à côté du château d'eau, que nous avons fait démolir par la même occasion. Nous ne nous en servions de toute manière plus car tout ce qui y était entreposé finissait volé. À la place, nous sommes contraints de tout entreposer chez le premier adjoint...* »

L'opération, d'un coût total de 180 000 euros HT (démolition du château d'eau comprise), a reçu le soutien du Département. L'État, par le biais de la DETR (dotation d'équipement des territoires ruraux), devrait également apporter son soutien à la commune. Le bâtiment, de 164 m<sup>2</sup>, sera achevé avant l'été.



Les Réservoirs  
D'Eau de France

