

## Saint-Gaudens. Rénovation achevée d'un château d'eau



Contrairement à la dernière visite du site en octobre dernier, le temps est magnifique et la chaîne des Pyrénées s'étale paresseusement sous son manteau neigeux. En gravissant les rudes échelons métalliques, on accède en haut du château d'eau de La Serre de Nérous, à Saint-Gaudens, qui culmine à 25 mètres, on souffle, d'accord, mais on apprécie le panorama.

Hier matin, la plupart des visiteurs de l'édifice, présents à l'invitation de Jean-Yves Duclos, président du Syndicat des Eaux Barousse Comminges Save, à l'occasion de l'achèvement de sa réhabilitation. Ceux-ci n'ont pas eu besoin de s'élever pour en constater la qualité sur cet ouvrage construit dans les années cinquante et dont la capacité est de 150m<sup>3</sup>. Les travaux ont consisté à vérifier et renforcer l'étanchéité intérieure, cuve et conduites, et restaurer le revêtement extérieur. Le coût total de l'opération s'élève à 100 000 euros HT.

«Cela permet d'améliorer encore la qualité de l'eau et de donner une nouvelle image aux ouvrages», souligne Jean-Yves Duclos qui précise que les réservoirs de Labarthe-Inard et Saint-Ignan sont actuellement en cours de travaux. «Au cours de l'été, ce sera le tour de celui des Caussades, à Saint-Gaudens qui possède une cuve d'une capacité de 1 500 m<sup>3</sup> pour une hauteur totale de 30 mètres.» Comme pour les autres opérations, il s'agira de réfection de l'étanchéité intérieure, reprise du revêtement extérieur et mise en sécurité de l'ouvrage. «Le château d'eau des Caussades est donc le 49e réservoir et le 23e surélevé réhabilité par le Syndicat des Eaux Barousse Comminges Save depuis 2005.»

Le Syndicat des Eaux Barousse Comminges Save est l'un des plus grands syndicats d'eau potable en France avec 5 000 km de réseaux et 195 réservoirs (43 châteaux d'eau et 142 réservoirs semi-enterrés)

Jal

