



Lundi 5 juillet 2021
Communiqué de presse

Grand chantier

Le château d'eau de Lautagne prend de la hauteur

Ce lundi 5 juillet, visite de chantier au château d'eau de Lautagne. Une occasion unique de voir l'ouvrage d'en haut et de découvrir les installations techniques encore visibles. Mise en service à l'automne 2021.

L'ouvrage est remarquable. Composé de deux réservoirs sur tour*, il se dressera à 34 mètres de hauteur et pourra bientôt stocker jusqu'à 2 500 m³ d'eau potable. L'architecture originale de l'ensemble s'intégrera parfaitement dans le paysage donnant l'impression de disparaître progressivement dans le ciel. Autonome en énergie, le château d'eau sera alimenté par une éolienne et des panneaux photovoltaïques.

Piloté par la régie Eau de Valence Romans Agglo, le chantier a démarré il y a un an. Aujourd'hui, les travaux de génie civil sont achevés (fondations, poteaux béton, installation des réservoirs et escaliers béton...) et laissent deviner la silhouette aérienne du futur château d'eau.

Prochaines étapes, l'installation des équipements hydrauliques qui permettront de remplir les cuves, rendues étanches, et de distribuer l'eau aux abonnés. La mise en place des installations électriques, ensuite, ainsi que l'éolienne et les panneaux photovoltaïques. La structure sera ensuite habillée de jupes en inox et d'une résille ajourée.



Signé de l'atelier Perrin François Seidel, associé à BRL Ingénierie cette œuvre aérienne et organique est un véritable défi architectural et environnemental.



Touche finale, la création d'une butte de terre de 5 mètres agrémentée de 240 arbres et arbustes qui viendra recouvrir la galerie technique et la base de l'ouvrage. Avec, en prime, un nichoir à oiseaux qui permettra d'accueillir faucons pèlerins et faucons crécerelles.

La visite de chantier de ce jour offre un point de vue exceptionnel sur l'ouvrage qui ne se laissera plus voir sous cet angle ni de si près. Il est ainsi possible de découvrir les installations techniques et de monter en haut de l'une des tours pour une vue imprenable sur l'ouvrage et un panorama à 360° sur le Vercors et l'Ardèche.

Rappelons que Valence dispose actuellement de quatre réservoirs d'eau potable**. A l'Est de la commune, la capacité de stockage n'est pas suffisante. Le nouveau château d'eau permettra donc d'alimenter en eau potable les quartiers Est. En cas de défaillance, le nouveau château d'eau permettra d'assurer 24h de réserve, notamment pour alimenter l'hôpital, assurer la défense incendie de la zone et répondre aux besoins d'extension de la ville. L'emplacement choisi est stratégique. Avec ses 180 mètres d'altitude, le plateau de Lautagne jouit d'une situation idéale pour ce type d'installation. Il permettra le raccordement aux canalisations existantes tout en limitant la hauteur de l'ouvrage.

Entièrement financé par la Régie Eau de Valence Romans Agglo, le château d'eau représente un investissement de 6,5 millions d'euros.

Le chantier en images sur valenceromansagglo.fr

A propos d'Eau de Valence Romans Agglo

Depuis le 1^{er} janvier 2020, Eau de Valence Romans Agglo, régie intercommunale autonome, assure la gestion du service public d'eau potable pour les communes de Barcelonne, Bourg-lès-Valence, Châteaudouble, La Baume d'Hostun, Portes-lès-Valence et Valence. Sa mission est de préserver la ressource en eau, produire, traiter, transporter, stocker et distribuer l'eau potable. Elle assure également la gestion clientèle et la réalisation des travaux d'investissement. Au total, cela représente 36 200 abonnés, 95 000 habitants et 7 000 000 m³ d'eau produits par an ainsi que 27 sites et 563 kilomètres de réseaux.

Contact > Eau de Valence Romans Agglo > 04 75 57 86 20

* La construction sur tour est indispensable pour garantir la pression nécessaire. ** Trois réservoirs semi enterrés : Blazy (10 000 m³), Thabord (2 500 m³) et Lautagne (2 500 m³) et un réservoir sur tour de Philolaos (2 800 m³).

Contact presse

Herveline Réhault | 04 75 63 76 45 | 06 28 83 94 98 | herveline.rehault@valenceromansagglo.fr

valenceromansagglo.fr et suivez nous sur

