

LA DÉPÊCHE

DU MIDI

Le journal de la démocrati

LUNDI 20 MARS 2017

Tél : 05 62 11 33 00 • contact@ladepêche.com • www.ladepêche.com

GABRIAC

Un réservoir de 10 000 m³ d'eau

Pour sécuriser la distribution d'eau potable de ses 110 000 usagers, le SMAEP (syndicat mixte d'adduction d'eau potable) de Montbazens- Rignac lance la construction d'un réservoir d'eau de 10 000 m³. • page 9



Les élus ont symboliquement posé la première pierre du chantier vendredi./DDM, J.-L.P.

smaep de montbazens-rignac



Au pied de la cheminée d'équilibre de Roquelaure, l'assise du futur réservoir est terminée. / Photo DDM, J.-L. P.

10 000 m³ pour un réservoir d'eau

l'essentiel ▼
Vendredi, à Roquelaure, a été posée la première pierre d'un réservoir d'eau de 10 000 m³. C'est pour sécuriser la distribution d'eau potable que le SMAEP de Montbazens-Rignac fait ce gros investissement.

Créé en 1950, le SIAEP (Syndicat intercommunal d'adduction d'eau potable de Montbazens-Rignac) est devenu le SMAEP (Syndicat mixte adduction eau potable), il a pour vocation de distribuer de l'eau potable puisée dans les sources de l'Aubrac. Aujourd'hui, il alimente 36 000 compteurs pour 100 000 usagers répartis dans 56 communes, plutôt situées dans l'ouest du département, en gros, sur la rive gauche de la vallée du Lot et sur la rive droite de la vallée de l'Aveyron. Si l'eau potable de Rodez et de Sainte-Radegonde n'est pas distribuée par le SMAEP, elle l'est dans les autres communes de Rodez agglomération. Toujours en chantier pour améliorer et entretenir le réseau, le SMAEP vient de lancer un gros chantier : la construction d'un réservoir de 10 000 m³ situé à Roquelaure, com-

distribution d'eau aux usagers, le stockage passant de 14 000 m³ (le stockage de Salgues) à donc 24 000 m³. Le type de réservoir qui a été retenu est presque unique en France. De forme ronde, 46,7 m de diamètre pour une hauteur de 7,93 m, il se compose en fait de deux cuves de 5 000 m³ chacune, l'une étant emboîtée dans l'autre, style « poupée

gigogne ». Alimentée séparément, chaque cuve peut ainsi être neutralisée en cas de besoin (nettoyage une fois par an par exemple) tout en permettant à l'autre d'être utilisée. De plus, « il faut beaucoup moins de surface que si l'on avait construit séparément deux réservoirs », précise Alexandre Toussaint, ingénieur au SMAEP. Quand le réservoir sera

opérationnel, il soulagera et sécurisera l'actuel équipement et, en cas d'une consommation d'eau élevée, comme ce jour des vacances 2003 ou un pic de consommation est monté à 28 000 m³, alors que la moyenne est de 18 000 m³ jour. Si pour le SMAEP c'est, bien sûr, un gros chantier, il n'est pas le seul, la Maison de l'eau, le nouveau siège du SMAEP, va être construit à la zone du Fargal à Montbazens.

J.-L. P.

Le type de réservoir qui a été retenu est presque unique en France.

LA PREMIÈRE PIERRE POSÉE

Vendredi dernier, Michel Roumégous, le président du SMAEP (Syndicat mixte d'adduction d'eau potable de Montbazens Rignac) avait invité de nombreux élus pour la pose symbolique de la première pierre du chantier. Un chantier, déjà commencé, qui a été entièrement confié à des entreprises aveyronnaises : la société EGTP d'Espalion pour les terrassements, la société Lagarrigue de Firmi pour le génie civil, la société Capraro de Capdenac pour les canalisations et équipements associés et le cabinet Merlin pour la maîtrise d'ouvrage. Une main-d'œuvre locale qui satisfait tout le monde, à commencer



C'est sous un beau soleil que Michel Roumégous et les élus ont posé leurs empreintes dans le béton, symbolisant la pose de la première pierre. / Photo DDM, J.-L. P.