

Labarthe-sur-Lèze. Inauguration du château d'eau



La coupe du ruban pour l'inauguration.

Le territoire évolue, les villes se développent et donc les besoins en eau potable augmentent. Le SIVOM SAGe prévoit ces évolutions à long terme afin de planifier stratégiquement et financièrement tous les travaux à venir. Le château d'eau situé à Labarthe-sur-Lèze est un maillon de ces projets qui structurent le territoire, la prochaine étape sera la construction d'une unité de production d'eau potable à Saubens. Le but est de continuer à distribuer à tous les habitants une eau de qualité en quantité suffisante. Ce réservoir d'eau en position centrale sur le territoire de la rive droite du syndicat, permettra une fois l'unité de traitement d'eau potable à Saubens en service, de desservir principalement les communes d'Eaunes (partie basse), Labarthe-sur-Lèze, Pins-Justaret, Le Vernet et Villate. Ce château d'eau a été inauguré lundi 27 janvier, en présence de Sébastien Léry, représentant du conseil départemental, d'Alain Bertrand, maire de Frouzins Président du SIVOM SAGe, les vice-présidents messieurs Cadas maire de Labarthe-sur-Lèze, Casetta, Patri, Virazel, Delsouc, Garaud, Beziat, les membres du bureau messieurs Espinosa et Tisseire, et les élus au SIVOM SAGe Mme Carles et M. Pelfort.

2000 m³

Capacité de stockage 2 000 m³ d'eau potable, hauteur totale 51,61mètres, cuve située à 35 mètres du sol. Budget total : Dépense 1,9 millions d'euro HT dont une subvention du conseil départemental de 323 000 €. Comment fonctionne-t-il ? Actuellement, l'eau provient, d'une part d'une usine de production située à Pinsaguel et d'autre part de l'usine de Réseau 31 située chemin des Étroits, via le château d'eau situé à Lacroix-Falgarde. L'eau est ensuite acheminée gravitairement chez vous. Le château d'eau sert de réserve afin de disposer d'eau potable en continu pour répondre aux besoins, il peut se remplir plusieurs fois dans la journée, en fonction de la consommation. La réserve d'eau se situe dans la cuve. La hauteur d'eau dans la cuve détermine la pression disponible au pied du réservoir.