

Château d'eau de Kérourien. 400 000 € pour le rajeunir



De gauche à droite, Francis Grosjean, vice-président de Brest Métropole chargé de l'eau et de l'assainissement, Robert Jestin, adjoint au maire en charge du quartier de Saint-Pierre, Marc Dufournaud, directeur d'Eau du Ponant, et Jonathan Barbu, d'Eau du Ponant.

Ouvrage en béton armé de 36 m de haut et d'une capacité de 900 m³, le château d'eau de Kérourien, à Brest, vient de subir une cure de jeunesse qui a nécessité dix-neuf mois de travaux. Eau du Ponant a organisé, le mercredi 22 mai, une visite technique après travaux, en présence de Francis Grosjean, vice-président de Brest Métropole en charge de l'eau et de l'assainissement, Marc Dufournaud, directeur d'Eau du Ponant, Robert Jestin, adjoint au maire chargé du quartier de Saint-Pierre, des représentants des entreprises qui ont travaillé sur l'ouvrage, et de Jonathan Barbu, d'Eau du Ponant.



Fissures, étanchéité, revêtement, isolation, canalisations...

Ce dernier a présenté les différents travaux qui ont été réalisés pour la réhabilitation. La phase 1 a concerné l'intérieur du château d'eau : le traitement des fissures (l'équivalent de 140 m, intérieur, extérieur), l'étanchéité des deux réservoirs qui a été entièrement refaite avec quatre couches de revêtement, le changement de toute l'hydraulique. La phase 2 a concerné l'extérieur : le revêtement du dôme a été remis aux normes et l'isolation a été refaite. Plusieurs couches de peinture

allant du jaune au bleu ont été appliquées afin d'habiller l'édifice, en tenant compte des réflexions relayées par le conseil consultatif de quartier. Des canalisations ont également été renouvelées.

Le montant total des travaux s'est élevé à 400 000 €. Construit dans les années 1960, le château d'eau de Kérourien contient deux cuves intérieures de 450 m³ de volume chacune. Il alimente la rive droite et Plouzané.

