

Cycle de l'eau

La Codah inaugure deux bassins d'eau à usage industriel à Tancarville

Ce mercredi 6 juin 2018 à Tancarville (Seine-Maritime), Jean-Baptiste GASTINNE, vice-président de la communauté de l'agglomération havraise (Codah) représentait Luc LEMONNIER, Président de la Codah, pour inaugurer, en présence d'Emmanuel LUDOT, Directeur de la Zone Industriale-Portuaire, représentant Hervé MARTEL, Directeur Général de HAROPA – Port du Havre, deux bassins d'eau à usage industriel. Cet équipement indispensable à l'alimentation en eau de la zone industrialo-portuaire du Havre représente un investissement de 12 millions d'euros TTC, intégralement pris en charge par la Codah.

20 000 m³ d'eau stockée pour les industriels havrais

Deux bassins d'eau d'une capacité de 10 000 m³ chacun ont été aménagés par la Codah sur les hauteurs de Tancarville, en remplacement d'anciens bassins mis en service en 1974. Le chantier aura duré un an et demi avec des contraintes d'aménagement fortes liées à la nature du sol et aura nécessité des travaux de terrassements, la mise en œuvre de 700 pieux et 10 000 m³ de béton. Les travaux se sont déroulés sans entraver la bonne distribution d'eau.

Cet équipement s'inscrit dans une infrastructure globale de distribution : pompée dans la Seine et traitée à Norville, l'eau est relevée à l'usine de Radicatel vers les réservoirs de stockage de Tancarville pour une distribution par gravité, selon le même principe qu'un château d'eau, jusqu'aux industries de la zone havraise. L'eau alimente les 700 entreprises installées sur les 10 000 hectares que représentent le complexe industrialo-portuaire. Elle est essentiellement utilisée pour le process de fabrication, le refroidissement de machines ou la sécurité incendie.

La Codah agit pour le compte de HAROPA-Port du Havre

Depuis 1962, la Codah est chargée de la distribution d'eau à usage industriel par HAROPA - Port du Havre dans le cadre d'une délégation de service public (DSP) en vigueur jusqu'en 2032. Comme pour les particuliers, les infrastructures de distribution de l'eau sont financées par le client final en fonction de la consommation. L'eau à usage industrielle fournie par la Codah alimente toute la zone industrialo-portuaire jusqu'au client final dont la centrale thermique EDF. Ce réseau collectif est le premier des réseaux mutualisés sur la ZIP.



Photo © Gaël Arnaud – Entreprise Charier

EN CHIFFRES

Capacité de stockage totale : 20 000 m³

Génie civil : 10 000 m³ de béton ; 700 pieux
Durée du chantier : 19 mois

Investissement : 12 millions d'€ TTC intégralement financés par la Codah

Contacts presse :

CODAH : Thomas RENARD - Attaché de presse, 02.35.19.46.26 / 06.79.03.61.45 - thomas.renard@codah.fr

HAROPA – Port du Havre : Marie-Lucile Roques – Attachée de presse, 02.32.74.74.75 / 06.63.35.20.71 – marie-lucile.roques@haropaports.com