

Saint Etienne du Grès, le 5 octobre 2022

OPERATION DE RÉHABILITATION ET DE REGULATION DU CANAL DE LA HAUTE CRAU

NGE, retenu pour les 3 lots, démarre les travaux de démolition avec une opération coup de poing sur l'aqueduc de la Fourbine

NGE a été retenu par ACCM (la communauté d'agglomération Arles Crau Camargue Montagnette) pour les travaux de réhabilitation du canal de la Haute Crau qui font l'objet de 3 lots. Mandataire du lot 1 qui désigne les travaux prévus pour l'aqueduc de la Fourbine, NGE mène du 4 au 5 octobre une opération coup de poing pour démolir l'aqueduc aérien puis rétablir l'accès à la RD 27 en 36h. NGE interviendra également pour les autres lots en assurant la démolition des 2 aqueducs restants et le terrassement.

Le canal de la Haute Crau, datant des années 50, revêt une importance capitale pour la région. En effet, l'activité de bon nombre d'agriculteurs établis entre Saint-Martin de Crau et Pont-de-Crau dépend de l'eau acheminée par ce canal. Par ailleurs, 70 % de l'arrosage gravitaire retourne à la nappe phréatique de la Crau, permettant à 270 000 personnes l'accès à l'eau potable.

Le canal est constitué de 3 aqueducs : aqueduc de la Fourbine, aqueduc du Paty aqueduc de Chambremont. Les travaux de réhabilitation ont été organisés en 3 lots géographiques dans lesquels les équipes de la Région PACA de NGE interviennent avec les équipes de la Région Savoie Vercors Vivarais venues prêter main forte. A terme, ce sont des canalisations de 1800mm de diamètre intérieur semi enterrées qui achemineront l'eau.

Opération coup de poing pour l'aqueduc de Fourbine

Au regard de la dégradation de l'aqueduc de la Fourbine, les interventions ont été jugées prioritaires sur ce dernier.

Dans ce cadre, NGE, mandataire du lot 1, mène du 4 au 5 octobre une opération coup de poing qui consiste à démolir l'aqueduc de Fourbine (10 m de hauteur, 1,6km de longueur) et à rétablir la circulation sur la RD 27 reliant Saint Martin de Crau à Maussane en 36h.

Les équipes NGE assureront également la démolition des 2 autres aqueducs. 6 pelles de 35 tonnes dont 4 spécifiques à la démolition sont mobilisées pour ces opérations.

Outre la démolition, les équipes NGE assurent également pour les 3 lots les libérations puis le rétablissement d'emprise, les suivis environnementaux, le terrassement, le concassage des matériaux issus des démolitions puis les remblais.

Sur ce chantier, une attention particulière est portée à l'environnement puisque les 30 000 m³ de déblais (issus de décapage, déblais et démolition) vont être réutilisés in situ.

En termes de planning, les terrassements ont démarré le 29 août, la pose des canalisations le 5 septembre et la démolition le 4 octobre pour une durée de 2 mois.

Les travaux seront réalisés à 90 % à la fin de l'année avec une fin prévue au mois de février, hors équipement des ouvrages particuliers, qui seront eux mis en place après la remise en eau début mars 2023.

L'ensemble des travaux dont le montant est de 7,5 millions d'euros HT a été financé par l'Etat (Agence de l'Eau, Plan France Relance, Préfecture de la Région PACA), Le département des Bouches-du-Rhône, la Région SUD, ACCM, et l'ASA (Association Syndicale Autorisée de Haute Crau).

Données clés

Maître d'ouvrage : ACCM

Maître d'œuvre : BRL ingénierie

Lot 1 : NGE mandataire du groupement qui comprend GUINTOLI, filiale de NGE, MASONI, BONNA TP, RAMPA TP

A PROPOS DU GROUPE NGE : En France et dans le monde, les équipes de NGE créent, construisent et rénovent les infrastructures et les bâtiments au service des territoires. Forts de leurs expertises et de leur capacité à travailler ensemble, les 16 000 femmes et hommes du Groupe abordent et anticipent les mutations de leurs métiers avec confiance en étant au plus près des clients. Avec un chiffre d'affaires de 2,8 milliards d'euros, NGE est une entreprise française indépendante qui se développe autour des métiers du BTP et participe à la construction des grandes infrastructures et à des projets urbains ou de proximité en France et dans 16 pays à l'international.