

CONSTRUCTION DE LA NOUVELLE STATION D'ÉPURATION DE CAGNES-SUR-MER, DES OUVRAGES DE RACCORDEMENT, DE STOCKAGE ET DE REJETS ASSOCIÉS

SYMISCA

➤ Les grandes étapes du projet

- 2010 : achat du terrain de la nouvelle station d'épuration
- 2011 : notification du marché d'assistance à maîtrise d'ouvrage (AMO) et démarrage des études
- 2012 et 2013 : études préliminaires et complémentaires par l'AMO, réalisation d'études complémentaires topographiques, géotechniques, reconnaissances subaquatiques
- 2014 : lancement de l'avis d'appel public à la concurrence, élaboration du dossier de consultation des entreprises et choix des candidats relatif au marché de CREM
- 2015 :
 - notification du marché de maîtrise d'œuvre pour la pose des réseaux de transfert
 - notification du marché de maîtrise d'œuvre pour la pose d'un nouvel émissaire en mer
 - notification du marché de contrôle technique
 - notification du marché de coordination sécurité et protection de la santé
 - remise des offres, auditions des candidats et analyse des offres du marché de CREM
 - déménagement de l'exploitant DTFCA
- 2016 : notification du marché de CREM et lancement de la phase études

➤ Les intervenants

- Assistant à Maîtrise d'Ouvrage (AMO) : groupement IRH / BRL / Parme avocats
- Contrôleur technique : bureau SOCOTEC
- Coordinateur Sécurité et Protection de la Santé : bureau Véritas
- Maître d'œuvre pour la pose des réseaux de transfert entre l'ancienne et la nouvelle station d'épuration de Cagnes-sur-Mer : cabinet Merlin
- Maître d'œuvre pour la construction d'un nouvel émissaire en mer relatif à la nouvelle station d'épuration de Cagnes-sur-Mer et dépose de l'ancienne émissaire : bureau d'études SAFEGE
- Groupement attributaire du marché de CREM : OTV / Jean SPADA / SMBTP / SOLETANCHE BACHY France / Ai PROJECT / Cabinet MERLIN / ABC Architectes / VEOLIA EAU