

Réhabilitation d'un bâtiment existant en 4 logements collectifs RT Existant et Construction d'un bureau RT2012 situé à Sanary-sur-Mer.

Production chauffage par multi split ou DRV avec unités gainables

Production ECS (Eau Chaude Sanitaire) par chauffe-eau thermodynamiques individuels sur air extérieur

VMC simple flux hygroréglable type A

Missions: Fluides, Thermique en phase DCE/ PRO



LES VOILES DU PORT

Sanary-sur-Mer (83)

SAS LES VOILES DU PORT

Maitre d'ouvrage

1 Traverse Aristide Briand
83150 BANDOL

Bureau d'études :

O'nR Ingénierie
219 Rue du Mas de Clapier
83390 PUGET-VILLE

Architecte :

PIERRE-FRANCOIS MATTIO
326 Corniche du Soleil
83110 SANARY-SUR-MER

Montant des travaux :

1 500 000.00€HT

Date de réalisation des travaux :

2020

