Le Maître d'ouvrage se plaignait des pannes régulières rencontrées par l'installation de production d'Eau Chaude Sanitaire et souhaitait diminuer ses consommations d'énergie sur le site.

La mission d'O'nR Ingénierie s'est déroulée en 2016 et en 2017.

Un audit des installations de production d'Eau Chaude Sanitaire a permis de comprendre leur fonctionnement et d'estimer les consommations d'énergie (Electricité) liées à celles-ci.

O'nR Ingénierie a ensuite proposé au Maître d'ouvrage de remplacer sa production d'ECS par une installation collective thermodynamique par un système innovant: le QtON commercialisé par Mitsubishi Heavy Industry.

Les travaux se sont déroulés en site occupé, une continuité de service était obligatoire.

Une mission complète de Maîtrise d'œuvre a été confié à O'nR Ingénierie. L'installation a été livrée au 1er trimestre 2017 au Maître d'ouvrage.



Résidence ADOMA « LES ESTIVALES »

Sainte-Maxime (83)



Le renouveau de la Sonacotra a commencé

ADOMA

Maitre d'ouvrage

6 rue Pierre Leca 13003 MARSEILLE

Maître d'œuvre :

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

Entreprise:

SOGITEC ENERGIE 21 Avenue du Docteur Heckel 13011 MARSEILLE

Montant des travaux :

120 000.00€HT

Date de réalisation des travaux :

1er trimestre 2017

