

Intervenants :

<i>Maître d'Ouvrage :</i>	Nantes Habitat
<i>MOA délégué :</i>	COFLY (Groupe GDF – SUEZ) Saint Herblain
<i>Missions CETRAC :</i>	Maîtrise d'oeuvre de conception et d'exécution, Economie de la construction, Bureau d'études Fluides-Energies, Structures.

Données générales :

<i>Calendrier :</i>	Livraison 2011
<i>Montants travaux :</i>	TCE : 2 000 K€ HT / G.O. : 540 K€ HT

PROGRAMME :

Construction d'une chaufferie biomasse d'une puissance de 7,5 Mégawatts, comprenant :

- Une chaudière bio-masse d'une puissance de 2,5 MW,
- Deux chaudières gaz naturel, une d'une puissance de 2,5 MW (Chaudière de secours), une d'une puissance de 5 MW.

Cette chaudière alimente par l'intermédiaire d'un réseau de chaleur neuf sous-stations équipant les écoles d'ingénieur implantées dans la zone de la Chantrerie.

