

## RENOUVELLEMENT CHAUFFERIE BIOMASSE, RÉSEAU DE CHALEUR ET SOUS-STATIONS DE L'EPD DE CLAIRVIVRE SALAGNAC (24)

<b>Maître d'Ouvrage :</b>	ÉTABLISSEMENT PUBLIC DÉPARTEMENTAL DE CLAIRVIVRE Cité de Clairvivre 24160 Salagnac
<b>Maître d'œuvre :</b>	LARBRE INGÉNIERIE
<b>Montant Travaux :</b>	8 556 941 € H.T.
<b>Date de réalisation :</b>	En cours
<b>Missions confiées :</b>	Mission de Base



### OBJECTIF DU PROJET :

- La réfection complète de la production de chaleur du site, à l'exception de :
  - o La blanchisserie qui conserve sa production vapeur Process, mais la chaufferie fioul d'un bâtiment adossé existante est dans le périmètre des travaux (à changer) sans être connectée au réseau de chaleur.
  - o La ferme conserve sa production propre et reste déconnectée du réseau de chaleur
- La réfection complète du réseau primaire desservant les sous-stations (nombre : 16)
- La réfection complète des 16 sous-stations

Cette chaufferie centrale alimente, via principalement deux réseaux de chaleur, 16 sous-stations.

Les différents bâtiments composant le site sont chauffés via les sous-stations et des réseaux secondaires cheminant dans des caniveaux techniques.

Les émetteurs de chaleur dans les bâtiments sont essentiellement des radiateurs « eau chaude ».

