



**CHAUFFERIE BOIS**

INTITULE OPERATION	LIEU	MO	MOE	MONTANT TRAVAUX	Caractéristiques	AVANCEMENT	MISSIONS	ILLUSTRATION
Construction d'une chaufferie bois énergie avec réseau de chaleur pour alimentation des bâtiments communaux (mairie, écoles, salle polyvalente, cantine, église)	POMPIGNAN - 82	Mairie de POMPIGNAN 82170 05 63 67 30 76	Gérard MARRE architecte / BPI / SATEC INGENIERIE / Nicolas DUBOIS	324 K€	Pbois 180 KW - chaudière	Début mission : 2017 Livraison chaufferie : 11/10/2018	Mission de base Loi MOP + EXE	
Construction d'un gymnase	CINTEGABELLE - 31	Communauté de Communes Bassin Auterivain haut-garonnais ZI Robert Lavigne - 31190 05 61 50 99 00	NOOK / SATEC INGENIERIE / ALAYRAC	1 350 K€	1790 m²	Début mission : 2019 Livraison : 2021	Mission de base Loi MOP + EXE Simulation Thermique Dynamique	
Conception d'une chaufferie bois énergie pour le collège de l'ASTARAC	MIRANDE - 32	Région Occitanie 11, avenue Parmentier 31086 05 62 72 71 00	A3+ / ZANI / SATEC INGENIERIE / SOCOTEC	1 935 K€	886 m²	Début mission : 2014 Livraison : 09/2017	Mission de base Loi MOP Coordination SSI Conception chaufferie bois Etude thermique Simulation thermique dynamique	