

Références Energies renouvelables

Désignation de l'opération Bâtiment(s) étudié(s)	Lieu	Maître d'ouvrage Nom	Année	Mission
Hôtel avec zone SPA	Haslach-Munster	Commune d'Aslach	En cours	Etude de faisabilité technico-économique d'une chaufferie bois
Résidence neuve à énergie positive de 17 logements	Burnhaupt-le-Haut	SCI SCHOEN	En cours	Maîtrise d'œuvre pour une installation photovoltaïque en autoconsommation collective
17 fermes auberges	Alsace	Alsace Destination Tourisme en tant que maître d'ouvrage délégué	En cours	Etude de faisabilité pour la mise en place d'installation photovoltaïque
Eglise, bâtiment voisin, Mairie	KINTZHEIM	Commune de Kaysersberg Vignoble	2017	Etude de faisabilité technico-économique d'une chaufferie bois et réseau de chaleur
Cave vinicole	Dambach-La-Ville	Privé	2017	Etude de faisabilité technico-économique d'une chaufferie bois et réseau de chaleur
Maison individuelle	Mulhouse	Particulier	2017	Maîtrise d'œuvre pour une installation photovoltaïque en autoconsommation
Ecole Galilée	Saint-Louis	Ville de Saint-Louis	2017	Maîtrise d'œuvre - Mise en place d'une installation photovoltaïque en autoconsommation
Ecole Mozart	Marckolsheim	Ville de Marckolsheim	2017	Etude de Faisabilité pour la mise en place de panneaux photovoltaïques
Mairie de Kunheim	Kunheim	Mairie de Kunheim	2017	Maîtrise d'œuvre pour une installation photovoltaïque en autoconsommation
Eglise de Breitenbach	Breitenbach	Commune de Breitenbach	2017	Etude de faisabilité pour la mise en place d'installation photovoltaïque
Gîte du Belacker	Moosch	Communauté de Communes de Saint-Amarin	2017	Etude de faisabilité puis Maîtrise d'œuvre pour installation photovoltaïque en site isolé avec batteries
Gîtes, Salle de dégustation, Caveau	ITTERSWILLER	EARL SOHLER	2016	Etude de faisabilité technico-économique d'une chaufferie bois et réseau de chaleur
Ecoles, Périscolaire, commerces, logements, Brigade Verte	SIGOLSHEIM	Commune de Kaysersberg Vignoble	2016	Etude de faisabilité technico-économique d'une chaufferie bois et réseau de chaleur
Gîte Gazon Vert	Stockensohn	Communauté de Communes de Saint-Amarin	2016	Etude de faisabilité puis Maîtrise d'œuvre pour installation photovoltaïque en site isolé avec batteries
Bâtiments de la zone économique du Parc de Wesserling	HUSSEREN-WESSERLING	CCNES Saint-Amarin	2015	Etude de Faisabilité technico-économique d'une chaufferie biomasse et Etude du potentiel photovoltaïque
Ecole /Mairie/Eglise	DIEFFENBACH-AU-VAL	Commune de Dieffenbach-au-Val	2014/2015	Etude de Faisabilité bois énergie avec réseau de chaleur + Maîtrise d'œuvre
Ecole élémentaire du Centre	HOENHEIM	Ville d'Hoenheim	2011/2013	Référent environnemental pour la restructuration de l'école / Chaufferie commune
Ecole/Mairie + 2 logements Presbytère/Eglise	URBEIS	Commune d'Urbeis	2012	Etude de faisabilité technico-économique d'une chaufferie biomasse et d'un réseau de chaleur Maîtrise d'œuvre
Mairie/Salle polyvalente/Ecole	WASSERBOURG	Commune de Wasserbourg	2012	Etude de faisabilité technico-économique d'une chaufferie bois et réseau de chaleur
Complexe Omnisports Evolutif Couvert Surface : 1938,89 m ²	DANNEMARIE	CCNES La Porte d'Alsace	2012	Etude de Faisabilité technico-économique d'une chaufferie biomasse
Maison de la Nature du Sundgau Surface totale des bâtiments : 1409 m ²	ALTENACH	CCNES La Porte d'Alsace	2012	Etude de Faisabilité technico-économique d'une chaufferie biomasse
Château de Froeschwiller 3000 m ²	FROESCHWILLER	SCI Le Château de Froeschwiller	2011	Etude de faisabilité bois énergie
Bâtiment de logements, gîte, maisons d'habitation	ARTOLSHEIM	Privé	2011	Etude de faisabilité technico-économique d'une chaufferie bois et réseau de chaleur
Mairie/Ecole/Eglise	STEIGE	Commune de Steige	2011	Etude de faisabilité bois énergie et réseau de chaleur
Mairie/Ecole/Ecole maternelle/Eglise	ROMBACH-LE-FRANC	Commune de Rombach-Le-Franc	2011	Maîtrise d'œuvre chaufferie bois , réseau de chaleur sous-station
Centre Culturel	MUNDOLSHEIM	Commune de Mundolsheim	2011	Etude de faisabilité bois énergie réseau de chaleur Maîtrise d'œuvre rénovation chaufferie

Références Energies renouvelables

Désignation de l'opération		Maître d'ouvrage		Année	Mission
Bâtiment(s) étudié(s)	Lieu	Nom			
2 sites communaux/familiaux 10 bâtiments	LIMOUSIN	Parc Naturel Régional Mille Vaches		2010	2 pré-études bois énergie et réseau de chaleur
2 sites dans les Vosges	VOSGES	Le Toit Vosgien		2010	Assistance à maîtrise d'ouvrage/chaufferie bois DCE/Suivi de chantier
4 sites dans les Vosges	VOSGES	Le Toit Vosgien		2010	Assistance à maîtrise d'ouvrage/rénovation chaufferies existantes, DCE/Suivi de chantier
Eco quartier 1200 logements BBC	LINGOLSHEIM	EBM Thermique		2010	Etude de faisabilité fond de chaleur en collaboration avec EBM Thermique
Ecole + logement Mairie	LA VANCELLE	Commune de La Vancelle		2010	Etude de faisabilité bois énergie réseau de chaleur
Ensemble immobilier Willerhoff 10 000 m ²	HILSENHEIM	Association Le Willerhoff		2010	Etude de faisabilité bois énergie et réseau de chaleur
4 bâtiments communaux	ALBE	Commune d'Albé		2009	Etude de faisabilité bois -énergie réseau de chaleur Maîtrise d'œuvre
Etablissement éducatif et pédagogique "Château d'Angleterre"	STRASBOURG	Association A.R.S.E.A		2009	Etude de faisabilité bois énergie