

## Références Etudes de faisabilité et Maîtrise d'œuvre Photovoltaïque

Désignation de l'opération		Maître d'ouvrage		Année	Mission
Bâtiment(s) étudié(s)	Lieu	Nom			
Bâtiment A de l'UTBM <b>250 kWc - Revente totale</b>	Belfort	Université de Technologie de Belfort Montbéliard		2022	Etude de faisabilité et maîtrise d'œuvre pour la mise en place d'une installation photovoltaïque
Eglise <b>9 kWc - Revente totale</b>	Valdieu-Lutran	Commune de Valdieu-Lutran		2022	Etude de faisabilité et maîtrise d'œuvre pour la mise en place d'une installation photovoltaïque
Foyer communal/Salle polyvalente <b>36 kWc - Revente totale</b>	Valdieu-Lutran	Commune de Valdieu-Lutran		2022	Etude de faisabilité et maîtrise d'œuvre pour la mise en place d'une installation photovoltaïque
Maison communale <b>26 kWc - Revente totale</b>	Chalezeule	Commune de Chalezeule		2022	Etude de faisabilité et maîtrise d'œuvre pour la mise en place d'une installation photovoltaïque
Groupe scolaire <b>30 kWc - Revente totale</b>	Chalezeule	Commune de Chalezeule		2022	Etude de faisabilité et maîtrise d'œuvre pour la mise en place d'une installation photovoltaïque
Bâtiments publics (Mairies, Ecoles, Ateliers municipaux)	Communes de Communauté Urbaine du Grand Besançon	Communauté Urbaine du Grand Besançon		2020/2021	Etudes de faisabilité pour la mise en place d'installations photovoltaïques pour vente et autoconsommation (Marché à Bons de Commande)
Résidence Blanche de Castille (EHPAD) <b>33 kWc - Autoconsommation</b>	Saint-Louis	Ville de Saint-Louis		2020	Maîtrise d'œuvre pour une installation photovoltaïque en autoconsommation
Cafétéria/Bar	Altkirch	Privé		2020	Etude de faisabilité pour une installation photovoltaïque en autoconsommation
Exploitation agricole	Crastatt	Privé		2020	Etude de faisabilité pour une installation photovoltaïque en autoconsommation
COSEC	Dannemarie	Communauté de Communes Sud Alsace Largue		2020	Etude de faisabilité et maîtrise d'œuvre pour la mise en place d'une installation photovoltaïque
Club house <b>80 kWc - Revente totale</b>	Berrwiller	Commune de Berrwiller		2020	Etude de faisabilité et maîtrise d'œuvre pour la mise en place d'une installation photovoltaïque
Ecole et ateliers techniques	Benfeld	Ville de Benfeld		2020	Etude de faisabilité et maîtrise d'œuvre pour la mise en place d'une installation photovoltaïque
Hôtel de Ville <b>30 kWc - Autoconsommation</b>	Saint-Louis	Ville de Saint-Louis		2020	Maîtrise d'œuvre pour une installation photovoltaïque en autoconsommation
Entreprise EJOT	Neuve-Eglise	EJOT France		2020	Etude de faisabilité et maîtrise d'œuvre pour la mise en place d'une installation photovoltaïque
Ecole, Cinéma, Centre sportif, Espace loisirs	Saint-Louis	Ville de Saint-Louis		2018-2020	Etudes de faisabilité pour la mise en place d'une installation photovoltaïque
Mairie, Médiathèque, Salle polyvalente	Biesheim	Ville de Biesheim		2020	Etude de faisabilité pour la mise en place d'une installation photovoltaïque
Salle des fêtes, Ecole, Mairie, Eglise	Thannenkirch	Ville de Thannenkirch		2019	Etude de faisabilité pour la mise en place d'une installation photovoltaïque
Bâtiment de l'établissement public Archéologie Alsace	Sélestat	Archéologie Alsace		2020	Etude de faisabilité et maîtrise d'œuvre pour une installation photovoltaïque en autoconsommation
10 bâtiments institutionnels, tertiaires et industriels	territoire de la CCKV	Commune de Kaysersberg Vignoble		2020	Mission d'Assistance à Maîtrise d'Ouvrage pour le développement de projets photovoltaïques
Bâtiment de la tôlerie	Ostwald	Vivwa métal		2019	Etude de faisabilité pour la mise en place d'une installation photovoltaïque
Résidence neuve à énergie positive de 17 logements	Burnhaupt-le-Haut	SCI SCHOEN		2020	Maîtrise d'œuvre pour une installation photovoltaïque en autoconsommation
17 fermes auberges	Alsace	Alsace Destination Tourisme en tant que maître d'ouvrage délégué		2019	Etude de faisabilité pour la mise en place d'une installation photovoltaïque
Club house et Ecole	Mackenheim	Ville de Mackenheim		2019	Etude de faisabilité pour la mise en place d'une installation photovoltaïque
Maison individuelle	Mulhouse	Particulier		2017	Maîtrise d'œuvre pour la mise en place d'une installation photovoltaïque en autoconsommation
Ecole Galilée	Saint-Louis	Ville de Saint-Louis		2017	Maîtrise d'œuvre pour la mise en place d'une installation photovoltaïque en autoconsommation
Ecole Mozart <b>36 kWc - Revente</b>	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

## Références Etudes de faisabilité et Maîtrise d'œuvre Photovoltaïque

Eglise de Breitenbach	Breitenbach	Commune de Breitenbach	2017	Etude de faisabilité pour la mise en place d'une 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
Gîte Gazon Vert <b>8,58 kWc - Autoconsommation</b>	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