

Références Etudes de faisabilité et Maîtrise d'œuvre Photovoltaïque

Désignation de l'opération		Maître d'ouvrage		Année	Mission
Bâtiment(s) étudié(s)	Lieu	Nom			
Bâtiments Industrie KNF 40 kWc - Autoconsommation	Village-Neuf	KNF		2023	Maitrise d'œuvre pour une installation photovoltaïque en autoconsommation
Hangar ommunal	Marckolsheim	Ville de Marckolsheim		2023	Etude de faisabilité pour une installation photovoltaïque en autoconsommation collective
Centre nautique Aquaried	Marckolsheim	Communauté de Communes du Ried de Marckolsheim		2023	Etude de faisabilité pour une installation photovoltaïque en autoconsommation (ombrières parking)
Ecole Jean Rasser 10 kWc - Autoconsommation	Ensisheim	Ville d'Ensisheim		2023	Etude de faisabilité pour une installation photovoltaïque en autoconsommation
Club-House	Berrwiller	Commune de Berrwiller		2023	Etude de faisabilité pour une installation photovoltaïque en autoconsommation collective (ombrières parking)
Ecole maternelle du Centre 30 kWc - Autoconsommation collective	Habsheim	Ville de Habsheim		2023	Maitrise d'œuvre pour une installation photovoltaïque en autoconsommation collective
Piscine Les Rives de l'III	Tagolsheim	Communauté de Communes du Sundgau		2023	Etude de faisabilité pour une installation photovoltaïque en autoconsommation (ombrières parking)
Batiments Industrielle MENG	Rixheim	Constructions Electriques Meng		2023	Maitrise d'œuvre pour une installation photovoltaïque en autoconsommation
Salle polyvalente 84 kWc - Autoconsommation collective	Eschentzwiller	Commune d'Eschentzwiller		2023	Etude de faisabilité pour une installation photovoltaïque en autoconsommation collective
Technocentre 100 kWc	Mulhouse	Mulhouse Alsace Agglomération		2023	Etude de faisabilité et maîtrise d'oeuvre pour la mise en place d'une installation photovoltaïque
EHPAD 70 kWc - Autoconsommation	Rouffach	Centre Hospitalier de Rouffach		2023	Etude de faisabilité et maîtrise d'oeuvre pour la mise en place d'une installation photovoltaïque en autoconsommation
Centre de Gestion des Vosges 24 kWc - Vente totale	Uxegney	Centre Départemental de Gestion de la Fonction Publique Territoriale des Vosges		2023	Etude de faisabilité et maîtrise d'oeuvre pour la mise en place d'une installation photovoltaïque
Persicoilaire 17 kWc - Vente	Burnhaupt-Le-Bas	Commune de Burnhaupt-Le-Bas		2023	Etude de faisabilité et maîtrise d'oeuvre pour la mise en place d'une installation photovoltaïque
Bâtiment A de l'UTBM 250 kWc - Vente totale	Belfort	Université de Technologie de Belfort Montbéliard		2022	Etude de faisabilité et maîtrise d'oeuvre pour la mise en place d'une installation photovoltaïque
Ecole 36 kWc - Vente 8 kWc - Autoconsommation	Pfulgriesheim	Communauté de Communes du Kochersberg - Ackerland		2022	Etude de faisabilité et maîtrise d'oeuvre pour la mise en place d'une installation photovoltaïque
Eglise 9 kWc - Vente totale	Valdiou-Lutran	Commune de Valdiou-Lutran		2022	Etude de faisabilité et maîtrise d'oeuvre pour la mise en place d'une installation photovoltaïque
Foyer communal/Salle polyvalente 36 kWc - Vente totale	Valdiou-Lutran	Commune de Valdiou-Lutran		2022	Etude de faisabilité et maîtrise d'oeuvre pour la mise en place d'une installation photovoltaïque
Maison communale 26 kWc - Vente totale	Chalezeule	Commune de Chalezeule		2022	Etude de faisabilité et maîtrise d'oeuvre pour la mise en place d'une installation photovoltaïque
Groupe scolaire 30 kWc - Vente totale	Chalezeule	Commune de Chalezeule		2022	Etude de faisabilité et maîtrise d'oeuvre pour la mise en place d'une installation photovoltaïque

Références Etudes de faisabilité et Maîtrise d'œuvre Photovoltaïque

Désignation de l'opération		Maître d'ouvrage		Année	Mission
Bâtiment(s) étudié(s)	Lieu	Nom			
Médiathèque 36 kWc - Vente totale 6,6 kWc - Autoconsommation	Biesheim	Ville de Biesheim		2021/2022	Maîtrise d'œuvre pour une installation photovoltaïque
Bâtiments publics	Communes de Communauté Urbaine du Grand Besançon	Communauté Urbaine du Grand Besançon		Depuis 2020	Etudes de faisabilité pour la mise en place d'installations photovoltaïques pour vente et autoconsommation (Marché à Bons de Commande)
Sites du SDEA	Territoire Centre Sud Alsace	Syndicat des Eaux et de l'Assainissement Alsace-Moselle		2021	Maîtrise d'œuvre relative à la réalisation d'installations de production photovoltaïque sur différents sites du SDEA
Résidence Blanche de Castille (EHPAD) 33 kWc - Autoconsommation	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 80 kWc - Vente totale	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 30 kWc - Autoconsommation	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
Abri vélo du périscolaire	Pfastatt	CITIVIA		2020	Etude de faisabilité pour une installation photovoltaïque en autoconsommation
Bâtiment de l'établissement public Archéologie Alsace Bâtiment 1 : 100 kWc - Vente Bâtiment 2 : 27 kWc - Autoconsommation	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	Viwva métal		2019	Etude de faisabilité pour la mise en place d'une installation photovoltaïque
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

Références Etudes de faisabilité et Maîtrise d'œuvre Photovoltaïque

Désignation de l'opération		Maître d'ouvrage		Année	Mission
Bâtiment(s) étudié(s)	Lieu	Nom			
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 36 kWc - Vente	Marckolsheim	Ville de Marckolsheim		2017	Etude de Faisabilité pour la mise en place de panneaux photovoltaïques
Mairie de Kunheim	Kunheim	Mairie de Kunheim		2017	Maitrise 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'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 8,58 kWc - Autoconsommation	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