

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 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) | Lieu | 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 | 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 | 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 | Viwva 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 Gallée | Saint-Louis | Ville de Saint-Louis | | 2017 | Maîtrise d'œuvre pour la 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'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 | 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 |