

Nous concevons des centrales et nous assurons de leur bonne installation pour tout type de clients, tout type de projets, et en proposant les technologies les plus diverses.

Nous avons à notre actif :

90 projets exécutés

3 500 kWc installés

22 000m² de panneaux

Vous en trouverez ici quelques exemples !

Site : Construction d'un gymnase à CAUDEBEC-EN-CAUX (76)

Année de mise en service : 2019

Maître d'ouvrage : Mairie de Caudebec

Désignation : Centrale photovoltaïque dans le cadre de la construction d'un gymnase

Montant des travaux : 100 K € HT

Mission :

Études de conception
Démarches administratives
Suivi de chantier
Réception des ouvrages

Focus technique :

Puissance du champ : **65.4kWc**

Quantité : **200 modules**

Pose : Intégration simplifiée au bâti

Particularité : Revente totale



Site : Gymnase à DOUVRES LA DELIVRANDE (14)

Année de mise en service : 2019

Maître d'ouvrage : SDEC ENERGIE

Désignation : Centrale photovoltaïque sur toiture existante

Montant des travaux : 113 K € HT

Mission :

Études de conception

Suivi de chantier

Réception des ouvrages

Focus technique :

Puissance du champ : **76kWc**

Quantité : **252 modules**

Pose : Intégration simplifiée au bâti

Particularité : Revente totale



Site : Eglise à BREMOY (14)

Année de mise en service : 2019

Maître d'ouvrage : SDEC ENERGIE

Désignation : Centrale photovoltaïque sur toiture existante

Montant des travaux : 32 K € HT

Mission :

Études de conception

Suivi de chantier

Réception des ouvrages

Focus technique :

Puissance du champ : **17kWc**

Quantité : **96 modules**

Pose : Intégration au bâti

Particularité : Revente totale



Site : Gymnase de BRETTEVILLE SUR LAIZE (14)

Année de mise en service : 2018

Maître d'ouvrage : Syndicat Intercommunal du Collège du CINGAL

Désignation : Réfection du GYMNASE

Montant des travaux : 50 K € HT

Mission :

Études de conception

Suivi de chantier

Réception des ouvrages

Focus technique :

Puissance du champ : **34.5kWc**

Quantité : **121 modules**

Pose : Intégration simplifiée au bâti

Particularité : Revente totale



Site : Centre commercial Carrefour d'EVREUX (27)

Année de mise en service : 2018

Maître d'ouvrage : CARREFOUR PROPERTY

Désignation : Passage couvert piétons

Montant des travaux : 40 K € HT

Mission :

Études de conception

Suivi de chantier

Réception des ouvrages

Focus technique :

Puissance du champ : **29kWc**

Quantité : **117 modules** disposés sur trois allées couvertes pour piétons

Pose : panneaux bi-verres translucides en ombrière

Particularité : Autoconsommation totale



Site : Magasin de bricolage/jardinerie LECLERC à BERNAY (27)

Année de mise en service : 2018

Maître d'ouvrage : SA S.D.M MENNEVAL

Désignation : Centrale photovoltaïque sur la toiture des surfaces de vente

Montant des travaux : 398 K € HT

Mission :

Études de conception
Suivi de chantier
Réception des ouvrages
Suivi de production

Focus technique :

Puissance du champ : 370kWc

Quantité : 1232 modules

Pose : Toiture bi-couche sur ossature acier – DOME SOLAR

Particularité : Autoconsommation totale



Site : Groupe scolaire quartier de Courteille à ALENÇON (61)

Année de mise en service : 2017

Maître d'ouvrage : Mairie d'Alençon

Désignation : Centrale photovoltaïque sur toiture existante

Montant des travaux : 72 K € HT

Mission :

Études de conception
Suivi de chantier
Réception des ouvrages

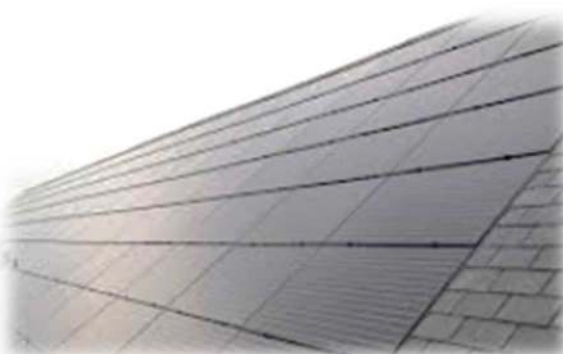
Focus technique :

Puissance du champ : 36kWc

Quantité : 200 modules

Pose : Intégration au bâti

Particularité : Autoconsommation avec revente de surplus



Site : Résidence EMMAÛS à CAUVILLE SUR MER (76)

Année de mise en service : 2013

Maître d'ouvrage : Habitat 76

Désignation : Centrale photovoltaïque dans le cadre de la construction d'une résidence

Montant des travaux : 56 K € HT

Mission :

Études de conception
Démarches administratives
Suivi de chantier
Réception des ouvrages

Focus technique :

Puissance du champ : 22.4kWc

Quantité : 140 modules

Pose : Intégration au bâti

Particularité : Autoconsommation totale

Bâtiment à énergie positive



Site : Construction d'une école à DONVILLE-LES-BAINS (50)

Année de mise en service : 2015

Maître d'ouvrage : Mairie de Donville-Les-Bains

Désignation : Centrale photovoltaïque dans le cadre de la construction d'une école

Montant des travaux : 250 K € HT (électricité et photovoltaïque)

Mission :

Études de conception
Suivi de chantier
Réception des ouvrages

Focus technique :

Puissance du champ : 17kWc

Quantité : 70 modules

Pose : Intégration simplifiée au bâti

Particularité : Autoconsommation totale

La performance énergétique est supérieure à la réglementation thermique en vigueur

Labélisation HQE du projet



Site : Construction d'une école maternelle à THIBERVILLE (27)

Année de mise en service : 2015

Maître d'ouvrage : Mairie de Thiberville

Désignation : Centrale photovoltaïque dans le cadre de la construction d'une école maternelle

Montant des travaux : 140 K € HT

Mission :

Études de conception
Démarches administratives
Suivi de chantier
Réception des ouvrages

Focus technique :

Puissance du champ : **67.5kWc**

Quantité : **270 modules**

Pose : Intégration simplifiée au bâti

Particularité : Revente totale

Objectif BEPOS



Site : Construction d'une école maternelle à IGOVILLE (76)

Année de mise en service : 2015

Maître d'ouvrage : Mairie d'Igovie

Désignation : Centrale photovoltaïque dans le cadre de la construction d'une salle polyvalente

Montant des travaux : 134 K € HT

Mission :

Études de conception
Démarches administratives
Suivi de chantier
Réception des ouvrages

Focus technique :

Puissance du champ : **73kWc**

Quantité : **384 modules**

Pose : Intégration simplifiée au bâti

Particularité : Revente totale

Objectif BEPOS



Site : Toiture et verrière du Lycée Fresnel à CAEN (14)

Année de mise en service : 2011

Maître d'ouvrage : Conseil Régional de Basse Normandie

Désignation : Centrale photovoltaïque en toiture existante et verrière

Montant des travaux : 62 K € HT

Mission :

Études de conception

Suivi de chantier

Réception des ouvrages

Focus technique :

Puissance du champ : 49 kWc

Quantité : 258 modules

Pose : plusieurs typologies d'installations
(Intégration au bâti et incrusté en verrière)

Particularité : Autoconsommation totale

Bâtiment avec démarche HQE



Site : Toiture du Lycée Mezeray à ARGENTAN (61)

Année de mise en service : 2010

Maître d'ouvrage : Conseil régional de Basse-Normandie

Désignation : Centrale photovoltaïque en toiture existante

Montant des travaux : 31.6 K € HT

Mission :

Études de conception

Suivi de chantier

Réception des ouvrages

Focus technique :

Puissance du champ : 26kWc

Quantité : 180 modules

Pose : Installation brise soleil

Particularité : Autoconsommation totale

Bâtiment avec démarche HQE



Site : Façade du Lycée La Roquette à COUTANCES (50)

Année de mise en service : 2010

Maître d'ouvrage : Conseil régional de Basse-Normandie

Désignation : Centrale photovoltaïque en toiture existante

Montant des travaux : 70.4 K € HT

Mission :

Études de conception

Suivi de chantier

Réception des ouvrages

Focus technique :

Puissance du champ : 16.3kWc

Quantité : 192 modules

Pose : Installation brise soleil

Particularité : Autoconsommation totale

Bâtiment avec démarche HQE



Site : Toiture du gymnase de La Roquette à COUTANCES (50)

Année de mise en service : 2010

Maître d'ouvrage : Conseil Régional de Basse Normandie

Désignation : Centrale photovoltaïque en toiture existante

Montant des travaux : 35 K € HT

Mission :

Études de conception

Suivi de chantier

Réception des ouvrages

Focus technique :

Puissance du champ : 25 kWc

Quantité : 119 modules

Pose : Intégration simplifiée au bâti

Particularité : Autoconsommation totale

Bâtiment avec démarche HQE



Site : Construction d'un gymnase à ARQUES (62)

Année de mise en service : 2010

Maître d'ouvrage : Mairie d'Arques

Désignation : Centrale photovoltaïque dans le cadre de la construction d'un gymnase

Montant des travaux : 900 K € HT

Mission :

Études de conception
Démarches administratives
Suivi de chantier
Réception des ouvrages

Focus technique :

Puissance du champ : 202kWc

Quantité : 861 modules

Pose : Intégration simplifiée au bâti

Particularité : Revente totale

Objectif BEPOS



Site : Maison d'habitation à LISIEUX (14)

Année de mise en service : 2010

Maître d'ouvrage : Particulier

Désignation : Centrale photovoltaïque sur toiture existante d'habitation

Montant des travaux : 12 K € HT (sans la déduction d'impôts de 5 K €)

Mission :

Études de conception
Suivi de chantier
Réception des ouvrages

Focus technique :

Puissance du champ : 1.9kWc

Quantité : 8 modules

Pose : Intégration au bâti

Particularité : Autoconsommation totale



Site : Construction d'une école à CAEN (14)

Année de mise en service : 2009

Maître d'ouvrage : Mairie de Caen

Désignation : Centrale photovoltaïque dans le cadre de la construction d'une école maternelle

Montant des travaux : 35 K € HT

Mission :

Études de conception
Démarches administratives
Suivi de chantier
Réception des ouvrages

Focus technique :

Puissance du champ : 4.8kWc

Quantité : 53 modules

Pose : Installation en brise soleil

Particularité : Autoconsommation totale

Bâtiment avec démarche HQE



Site : Construction d'un bâtiment de bureaux à Caen (14)

Année de mise en service : 2008

Maître d'ouvrage : Normandie Aménagement

Désignation : Centrale photovoltaïque dans le cadre de la construction d'un bâtiment de bureaux précurseur

Montant des travaux : 110 K € HT (dont 50 K € de surcoût dus à la structure complexe ajoutée au système)

Mission :

Études de conception
Suivi de chantier
Réception des ouvrages

Focus technique :

Puissance du champ : 18.6kWc

Quantité : 232 modules

Pose : Installation en brise soleil

Particularité : Revente totale

Premier bâtiment certifié HQE en Normandie

