



Centrales photovoltaïques en Gironde. Point des installations existantes au 12/01/2018

Arsac

puissance installée : 59 MWc

Mise en service : 2015

Emprise foncière : 167 ha de territoires agricoles

<http://www.sudouest.fr/2012/07/30/deux-projets-d-avenir-782267-4720.php>

Bassens

Puissance installée : 13,5 MWc

Emprise foncière : 7 ha d'un parking industriel (ombrière)

Mise en service : septembre 2015

<http://www.coruscantgroup.com/wp/wp-content/uploads/CP-Bassens-CDC-Coruscant-29-sept-2015.pdf>

Bordeaux

Puissance installée : 12 MWc

Emprise foncière : 20 ha de parking de la Foire à Bordeaux Lac (ombrière)

Mise en service : avril 2012

http://www.edf-en.fr/wp-content/uploads/2013/06/dp_centralepv-bordeaux_fevrier-2013-rev2.pdf

Brach

Puissance installée : 11 MWc

Emprise foncière : 21 ha de sols forestiers

Mise en service : septembre 2017

http://cdn1_3.reseaudescommunes.fr/cities/1408/documents/t8gp7tvmg0sucbl.pdf

Cestas

Puissance installée : 305 MWc

Mise en service : décembre 2015

Emprise foncière : 250 hectares de territoires forestiers

<http://www.sudouest.fr/2015/12/01/la-plus-grande-centrale-photovoltaïque-inaugurée-en-gironde-2203202-705.php>

Hourtin

Puissance installée : 41 MWc

Année de mise en service : 2018

Emprise foncière : 70 ha de sols forestiers

Laruscade

Puissance installée : 3,5 MWc

Année de mise en service : 2011

Emprise foncière : 7 ha de terres agricoles

Le Barp

année de mise en service : 2010

puissance installée : 0,71 MWc

emprise foncière : 0,7 ha de zone naturelle boisée

Lieu dit « Saint-Jacques »

année de mise en service :

puissance installée : 1,65 MWc

emprise foncière : 4,4 ha de terres agricoles

Le Tuzan

année de mise en service : 2014
puissance installée : 3,12 MWc
emprise foncière : 9,3 ha de zone naturelle boisée

Louchats

Centrale de « Barrat Blanc »
Mise en service : septembre 2014
puissance installée : 12 MWc
Emprise foncière : 30,2 ha de territoires forestiers

Mios

- Caudos 1

année de mise en service : 2011
puissance installée : 8,5 MWc
emprise foncière : 15 ha de territoires forestiers

- Caudos 2

année de mise en service : 2013
puissance installée : 11 MWc
emprise foncière : 19 ha de territoires forestiers

- Caudos 3

année de mise en service : 2018
puissance installée : 12,5 MWc
emprise foncière : 20 ha de territoires forestiers

- Caudos 4

année de mise en service : 2018
puissance installée : 3 MWc
emprise foncière : 5 ha de territoires forestiers

Pauillac

Puissance installée : 10,6 MWc
Mise en service : février 2015
Emprise foncière : 18 hectares de sols industriels
<http://www.quadran.fr/index.php/fr/actualites/solaire-mise-en-service-de-la-centrale-au-sol-nees-a-pauillac>

Petit-Palais et Cornemps

année de mise en service : 2011
puissance installée : 10,4 MWc
emprise foncière : 20 ha de territoires agricoles et forestiers

Sadirac

Année de mise en service : 2016
Puissance installée : 4,6 MWc
Emprise foncière : 8,5 hectares de territoires naturels et forestiers

Saint Aubin de Blaye

année de mise en service : 2014
puissance installée : 5 MWc
emprise foncière : 8,7 ha de terres agricoles

Saint-Symphorien

puissance installée : 23,2 MWc
année de mise en service : 2011
emprise foncière : 80 ha de terres agricoles

Salles

année de mise en service : septembre 2013
puissance installée : 7,2 MWc
emprise foncière : 18 ha de territoires forestiers

Sainte-Hélène

Centrale de Brassemonte :

Puissance installée : 12 MWc
emprise foncière : 42 ha de territoires forestiers

Centrale du Betout

Puissance installée : 12 MWc
Mise en service : avril 2015
emprise foncière : 32 hectares de territoires forestiers
<http://www.sudouest.fr/2015/04/08/1-aquitaine-premier-parc-photovoltaique-de-france-1885231-705.php>
<http://www.valorem-energie.com/2015/04/09/inauguration-du-parc-photovoltaique-du-betout-a-sainte-helene-le-premier-parc-photovoltaique-en-medoc/>
<http://naturjalles.over-blog.com/article-a-sainte-helene-les-arbres-remplaces-par-103648259.html>

Saucats

Lieu dit Argilas

Puissance installée : 12 MWc
Mise en service : avril 2014
Emprise au sol : 43 ha d'espaces forestiers