

DÉVELOPPEMENT DURABLE ET DONNÉES

Diémoz (38) : construction d'un parc photovoltaïque



publié le 22 novembre 2018 (modifié le 22 janvier 2019)

Avis AE

- Dossier n°2018-AP-696
- Absence d'avis en date du 9 janvier 2019

[Haut de page](#)

Dans la même rubrique

Les Deux Alpes (38) :
Télécabine débrayable de
Pierre Grosse
Serpaize (38) : parc
photovoltaïque
Bouvresse-Quirieu (38) : parc
photovoltaïque
Creys-Mépieu (38) :
construction d'un parc
photovoltaïque
**Diémoz (38) : construction
d'un parc photovoltaïque**
Les Deux Alpes (38) :
Transformation d'une
hélicopter en hélisation au
lieu-dit la "Côte de l'Alpe"
Salaise sur Sanne (38) :
Dépotage wagons propylène et
installation d'empilage
canalisation
Morestel (38) : Projet
d'implantation d'un
supermarché LIDL
Auris / Le Freney d'Oisans
(38) : Aménagement d'un
réseau d'adduction d'eau pour
l'alimentation en eau d'un
réseau de neige de culture
Huez, La Garde et Bourg
d'Oisans (38) : modification du
projet de concession
hydroélectrique du torrent de la
Sarenne
Penol (38) : Extension d'une
installation de stockage de
déchets non dangereux
Saint-Romain-de-Jalionas
(38) : Mise en conformité
réglementaire du système
d'assainissement du Girondan
Chamrousse (38) : Création de
la piste de ski "Chemin des
Pisteurs"
Sassenage et Fontaine (38) :
Phase 1 - ZAC des Portes du
Vercors
Saint-Georges-d'Espéranche
(38) - Construction d'une
centrale photovoltaïque
Grenoble (38) : Géothermie -
Xenocs
Grenoble (38) : Géothermie -
Ilot Peugeot
Les Deux Alpes (38) : Projet
immobilier Permis de
Construire "Les Clarines" -
(commune déléguée Venosc)
Saint-Clair du Rhône (38) :
Projet de centrale
photovoltaïque au sol
Vaulx-Milieu (38) : ZAC du
Parc Technologique II - Porte
Isère
Serpaize (38) : Centrale
photovoltaïque
Sassenage (38) : Les Balcons
du Furon - défrichement sur le
domaine de Beaurevoir
Allemont / Oz (38) : Téléporté
Allemont - Oz-en-Oisans
Saint-Martin d'Hères (38)
:Installation géothermique pour
le chauffage et la climatisation
de bâtiments - Projet CERMO -
Climat Planète
Saint-Victor-de-Morestel (38) :
Production et conditionnement