

Sujet : [INTERNET] RE: ENGIE Green / développement projet photovoltaïque au sol Egletons-Darnets : consultation préconisations SDIS.

De : > benjamin.thirion (par Internet) <benjamin.thirion@engie.com>

Date : 20/11/2023 à 14:26

Pour : <guillaume.plas@correze.gouv.fr>

De : THIRION Benjamin (ENGIE Green)

Envoyé : lundi 20 novembre 2023 14:23

À : PLAS Guillaume - DDT 19/SEAF <guillaume.plas@correze.gouv.fr>

Objet : TR: ENGIE Green / développement projet photovoltaïque au sol Egletons-Darnets : consultation préconisations SDIS.

De : Pacherie Pascal <ppacherie@sdis19.fr>

Envoyé : vendredi 10 décembre 2021 11:24

À : THIRION Benjamin (ENGIE Green) <benjamin.thirion@engie.com>

Objet : ⚠ RE: ENGIE Green / développement projet photovoltaïque au sol Egletons-Darnets : consultation préconisations SDIS.

Monsieur,

Le plan de masse que vous m'avait transmis concernant les accès du parc photovoltaïque au sol sur les communes d'Egletons et Darnets est conforme aux attentes du SDIS.

Cordialement

Commandant Pascal Pacherie

Service gestion des risques

ppacherie@sdis19.fr

05 55 29 64 00

06 07 37 21 61

De : benjamin.thirion@engie.com [<mailto:benjamin.thirion@engie.com>]

Envoyé : mercredi 8 décembre 2021 16:15

À : Pacherie Pascal

Objet : RE: ENGIE Green / développement projet photovoltaïque au sol Egletons-Darnets : consultation préconisations SDIS.

Bonjour Commandant Pacherie,

Je fais suite à nos derniers échanges concernant le plan de masse du projet solaire *Puy de la Bessade* que nous développons sur les communes Darnets-Egletons. Comme demandé, nous avons révisé l'implantation afin de ceinturer l'ensembles des 4 « poches » de la centrale par une piste de 4m de large le long de la clôture. Vous trouverez le plan de masse ci-joint. Nous répondons ainsi aux préconisations que vous avez émises en date du 20 janvier 2021.

Pourriez-vous SVP me faire part de votre retour par mail sur cette nouvelle configuration, je vous remercie ? Votre réponse nous permettra d'engager la finalisation du dossier d'étude d'impact.

Bonne fin de journée,

Benjamin Thirion

Chef de projets Développement Solaire

Direction du Développement

benjamin.thirion@engie.com

06 02 10 18 60



engie-green.fr

ENGIE Green
21 Avenue de Pythagore
CS 10049
33693 Mérignac Cedex

Pensez à l'environnement avant d'imprimer ce message.



De : THIRION Benjamin (ENGIE Green)

Envoyé : mardi 9 novembre 2021 14:28

À : ppacherie@sdis19.fr

Objet : RE: ENGIE Green / développement projet photovoltaïque au sol Egletons-Darnets : consultation préconisations SDIS.

Bonjour Commandant Pacherie,

Je vous contacte à nouveau au sujet du projet solaire que nous développons sur les communes de Darnets et Egletons et pour lequel le SDIS a émis un avis en date du 20 janvier dernier (pièce jointe).

Depuis cette date, nous avons terminé les études règlementaires de terrain et les diverses consultations des services et de l'Administration, ce qui nous a permis de réaliser un plan de masse.

Avant d'engager la réalisation de l'étude d'impact en vue du dépôt des demandes d'autorisation administratives, je souhaiterai m'entretenir avec vous pour échanger sur la comptabilité de ce plan de masse avec les préconisations émises.

Auriez-vous des disponibilités cette semaine ? Je serai en congé la semaine prochaine.

Je vous remercie et vous souhaite une bonne fin de journée,

Benjamin Thirion

Chef de projets Développement Solaire
Direction du Développement
benjamin.thirion@engie.com
06 02 10 18 60



engie-green.fr

ENGIE Green
21 Avenue de Pythagore
CS 10049
33693 Mérignac Cedex

Pensez à l'environnement avant d'imprimer ce message.



De : THIRION Benjamin (ENGIE Green)

Envoyé : vendredi 15 janvier 2021 15:58

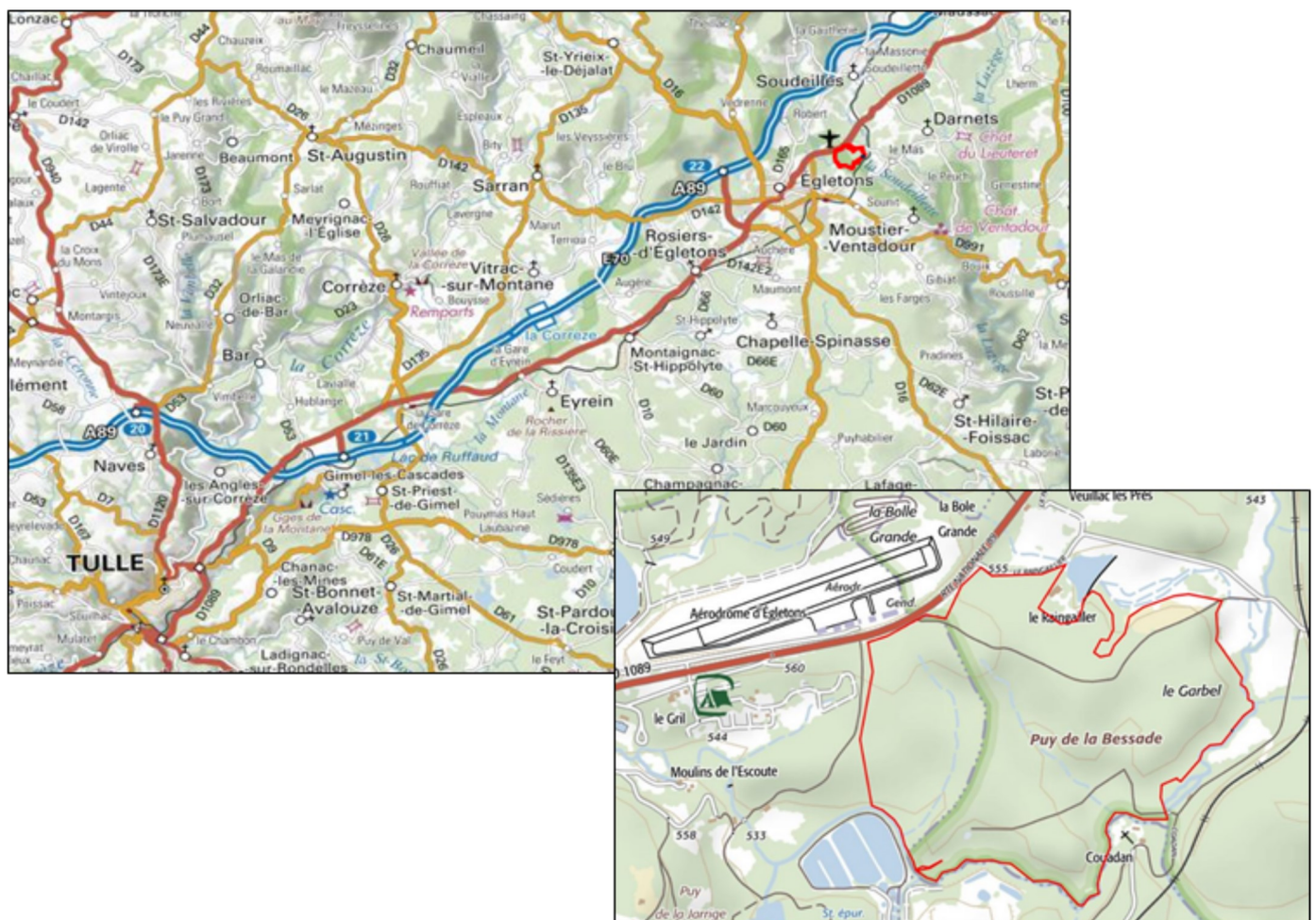
À : ppacherie@sdis19.fr

Objet : ENGIE Green / développement projet photovoltaïque au sol Egletons-Darnets : consultation préconisations SDIS.

Commandant Pacherie,

Dans le cadre du développement d'un projet photovoltaïque sur les communes de Darnets et d'Egletons, je me permets de vous solliciter afin d'obtenir **les préconisations du SDIS pour les phases de conception, de construction et d'exploitation de la future centrale.**

Vous trouverez ci-dessous la localisation précise de la zone d'étude, d'une surface de 60ha. Le projet est actuellement en phase de préconception : l'ensemble des études (paysagère, environnementale, socio-économique...) est en cours de réalisation qui permettront de définir une implantation en vue du dépôt, prévu fin 2021/T1 2022, des demandes d'autorisations administratives.



Benjamin Thirion

Chef de projets Développement Solaire

Direction du Développement

benjamin.thirion@engie.com

06 02 10 18 60



engie-green.fr

Je me tiens à votre disposition pour toute précision ou complément d'information que vous jugeriez nécessaire.

Merci et bonne fin de journée,
Cordialement.

Benjamin Thirion

Chef de projets Développement Solaire
Direction du Développement
benjamin.thirion@engie.com
06 02 10 18 60



engie-green.fr

ENGIE Green
21 Avenue de Pythagore
CS 10049
33693 Mérignac Cedex

Pensez à l'environnement avant d'imprimer ce message.



ENGIE Mail Disclaimer: <http://www.engie.com/disclaimer/>

⚠ This symbol is automatically added to emails originating from outside of the organization. Be extra careful with hyperlinks and attachments.

ENGIE Mail Disclaimer: <http://www.engie.com/disclaimer/>

— Pièces jointes : —

20211029-Puy de la Bessade-avis Paysagiste Conseil de l'Etat.pdf

343 Ko