

- 6 MARS 2023

Service Urbanisme
et Connaissance des Territoires

09 MARS 2023

ARRIVÉE

GROUPEMENT GESTION DES RISQUES
SERVICE PREVENTION DES RISQUES

AFFAIRE SUIVIE PAR : ADJUDANT-CHEF CAROLINE VEYS
TÉL: 04 92 30 96 94 / 04 92 30 89 14
prevention@sdis04.fr

Nos REF. : GGR/SPR/CV/CR/N°2023-138

Vos REF. : PC 004 159 19 50001, REÇU LE 27/01/2023 N° GGR/PRS A2023-064

	Pour INFO	Pour ATTRIBUTION
DIRECTEUR		
DIRECTEUR ADJUNT		
S.G.		
S.A.D.M.E.		
S.E.A.		
S.E.R.		
SUBCT.		✓

ARRIVÉE

LE DIRECTEUR DEPARTEMENTAL
DES SERVICES D'INCENDIE ET DE SECOURS

A

e le 16/03/2023

MADAME LA DIRECTRICE
DDT DES ALPES DE HAUTE-PROVENCE
AVENUE DEMONTZEY
CS 10211
04002 DIGNE-LES-BAINS CEDEX

Digne-les-Bains, le

- 2 MARS 2023

Objet : Réalisation d'une centrale photovoltaïque au sol « Couravoune », Lieu-dit le Claus de Madame
- 04150 REDORTIERS. Parcelles E159 / E177.

Par transmission rappelée en référence, vous m'avez communiqué pour avis, un dossier relatif à une demande de permis de construire pour la mise en place d'une centrale photovoltaïque au sol. Cette installation sera composée de panneaux photovoltaïques pour une puissance de 5.10 MWc, sur une surface grillagée de 5.10 ha. Elle sera équipée de 3 postes électriques, soit 117 m² de constructions.

Après étude des renseignements fournis et nos relevés :

- Le projet sera desservi depuis la RD 5, par une voie d'accès au site, supportant le passage des poids lourds, de 5m de largeur, avec une pente de 3.5% en bordure de route départementale. Le parc comprend une piste périphérique intérieure complète de 5 m de largeur et une piste périphérique extérieure complète de 5 m également.
- 1 portail d'accès coulissant d'une largeur de 6 mètres permettra l'accès aux services de secours. Son système d'ouverture n'est pas spécifié.
- Un dispositif de coupure du disjoncteur général, de type coup de poing, sera positionné sur le poste de livraison.
- 1 seul point d'eau (citerne métal) de 60 m³, accessible depuis l'extérieur du parc sera positionné à l'entrée de la centrale. Il sera équipé d'une aire de retournement de 200 m².
- Les liaisons électriques Hautes Tensions entre les postes de transformation et le poste de livraison seront réalisées par liaisons souterraines.
- Les postes de livraison et de transformation installés, seront de type préfabriqués.

Après étude du dossier, celui-ci appelle de ma part, un **avis favorable** sous réserve de la prise en compte des prescriptions suivantes :

1. Réaliser la voie d'accès et les voies périphériques, d'une résistance minimale à 19 tonnes, avec des diamètres de braquage de 21 m « entre murs » pour toute courbe, et des pentes inférieures à 15%.

2. Complétez la défense extérieure contre l'incendie en rajoutant une citerne rigide de 60 m³ et rajouter à proximité, un portail d'accès, judicieusement placé conformément à la doctrine DDT/SDIS. Les points d'eau devront être espacés au plus de 600 m l'un de l'autre, par les voies carrossables. Ils devront être accessibles depuis l'intérieur et l'extérieur de la clôture et munis d'un poteau d'aspiration normalisé de couleur bleue.
Déclarer les points d'eau incendie au SDIS, en renseignant la fiche « déclaration d'un point d'eau incendie » accessible sur le site SDIS 04 à l'adresse suivante : <https://www.sdis04.fr/decj/>
Les PEI seront réceptionnés par le SDIS avec un essai d'aspiration.
3. Equiper les portail d'accès d'un dispositif permettant son déverrouillage par les services de secours, compatible avec la tricoise sapeur-pompier.
4. Installer des postes électriques, isolés par des parois « coupe-feu » (CF) de degré 2h00.
Les équiper, de 2 extincteurs à CO₂.
5. Identifier la coupure générale par la mention « COUPURE RESEAU PHOTOVOLTAIQUE – ATTENTION PANNEAUX ENCORE SOUS TENSION » en lettres blanches sur fond rouge.
6. Afficher les plans des installations près des accès principaux, mettant en évidence les équipements de sécurité (accès avec numéros des portails, hydrants, emplacements des locaux techniques, ...)

Le service prévention des risques reste à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

COLONEL HORS-CLASSE CHRISTOPHE PAICHOUX

