

**SERVICE DEPARTEMENTAL  
D'INCENDIE ET DE SECOURS  
DE L'INDRE**

**CORPS DEPARTEMENTAL  
DES SAPEURS-POMPIERS**

**ETAT – MAJOR LOUIS PINTON**

RN 151 - ROSIERS  
36130 MONTIERCHAUME

☎ : 02 54 25 21 00

E-Mail : contact@sdis36.org

N/REF : 2023/PRS/ **4257** /FLC/AJ

Affaire suivie par le Lieutenant 1<sup>er</sup>cl Le Clézio (Tél. 02 54 25 20 29)

Montierchaume, le

**05 JUIN 2023**

Le directeur départemental  
des services d'incendie et de secours

à

Monsieur le Préfet

D.D.T de l'Indre

CS 60616

36020 CHATEAUROUX CEDEX

(Affaire suivie par Nicole DESAIX)

**OBJET :** Demande de permis de construire — Réalisation d'une centrale solaire au sol — SARL CENTRALE SOLAIRE DE LA GOUTTE, M. APPY Sébastien lieu-dit Le Mas de la Goutte, commune de Saint-Civran.

**REFER.** : Votre dossier reçu le 26 juin 2023

**P.C.** : 036 187 23 S0001

Par transmission citée en référence, vous avez fait parvenir pour avis au service départemental d'incendie et de secours de l'Indre un permis de construire relatif à la réalisation d'une centrale solaire au sol.

J'ai l'honneur de vous transmettre l'étude du Service Départemental d'Incendie et de Secours de l'Indre. Celle-ci concerne l'accessibilité aux engins de secours à l'intérieur et à l'extérieur du site, l'implantation et la défense extérieure contre l'incendie du site au titre du droit des sols selon le Code de l'Urbanisme.

**Projet :**

Le projet de centrale photovoltaïque de Saint-Civran se situe au lieu-dit « Le Mas de la Goutte », à l'écart des villages alentours, entre les communes de Saint-Civran, Saint-Gilles et Saint-Benoît-du-Sault. Le site est traversé par une route communale qui relie la rue Martin à la départementale D1. Le projet est situé sur une friche naturelle appartenant à la commune de Saint-Civran, dans le département de l'Indre. Le projet photovoltaïque de Saint-Civran aura une puissance estimée de 6,59 MWc pour un peu plus de 3 500 habitants couverts en électricité.

**Réglementation applicable**

- ⇒ Code de l'Urbanisme
- ⇒ Code de l'Environnement
- ⇒ Code de la Construction et de l'Habitation
- ⇒ Code du Travail
- ⇒ Ordonnance n°2000-914 du 18 septembre 2000 (JO du 21 septembre 2000) à l'article L511-1 du Code de l'Environnement (Décret n°2007-1467 du 12 octobre 2007) relative aux installations classées ;
- ⇒ Arrêté du 09 août 2017 portant approbation du Règlement Départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie de l'Indre (RDDECI)

**❖ PRÉCONISATIONS GÉNÉRALES**

*Les préconisations ci-dessous sont issues de l'analyse technique du SDIS dont l'objectif est de garantir un niveau de sécurité suffisant pour l'établissement. Elles ne constituent en aucun cas une liste exhaustive.*

*L'autorité de police administrative a toute latitude sur l'application de ces recommandations.*

**Accessibilité**

**1 - Voies d'accès**

- Réaliser à minima deux voies d'accès sur site, diamétralement opposées, de 5 mètres de large stabilisées et débroussaillées sur une largeur de 5 mètres de part et d'autre.

## 2 - Voies de circulation

- Créer à l'intérieur du site des voies de circulation permettant d'accéder en permanence à chaque construction (locaux onduleurs, transformateurs, postes de livraison, locaux techniques,.....)
- Créer une piste périphérique à l'intérieur du site de 3m de large, avec une sur largeur de 3m par 15m tous les 100m autour du champ photovoltaïque, pour croisement de véhicules.
- Créer une piste périphérique à l'extérieur du site de 5m de large longeant la clôture (pare-feu), avec une sur largeur de 3m par 15m tous les 100m autour du champ photovoltaïque, pour croisement de véhicules.
- Proscrire toute impasse dans les voies pénétrantes.
- Permettre l'ouverture permanente du portail d'entrée dans le site par un dispositif d'ouverture validé par le SDIS (un dispositif d'ouverture à distance est également possible via un système de vidéosurveillance).

## Isolement

- Créer un pare-feu sur une distance minimale de 50m entre le dernier panneau photovoltaïque et la bordure d'un massif forestier ou bâtis ;
- Créer un pare-feu sur une distance minimale de 20m entre le dernier panneau photovoltaïque et les parcelles agricoles ;
- Entretien de la végétation sous les panneaux, des pare-feux entre la clôture du champ photovoltaïque et la bordure (massif forestier, parcelles agricoles ou bâties).

## Installations électriques : « postes de transformation » et « poste de livraison »

- Prévoir l'enfouissement des câbles d'alimentation.
- Isoler le poste de livraison (Poste de raccordement) par des parois REI 120m ou par une distance d'éloignement de 5m minimum des installations photovoltaïques.
- Installer une coupure générale électrique unique pour l'ensemble du site. Cette coupure devra être visible et identifiée par la mention « Coupure réseau photovoltaïque – signalisation des équipements ».

## Moyens de secours internes au site

- Installer dans les locaux « postes de transformation » et « poste de livraison », des extincteurs appropriés aux risques.
- Afficher, en lettres blanches sur fond rouge, à l'entrée du site, un panneau rappelant les coordonnées de l'astreinte technique à prévenir en cas d'incident ainsi que les consignes et les dangers associés à l'exploitation de la centrale.

## Défense externe contre l'incendie

- Mettre en place un point d'eau incendie de 30m<sup>3</sup>/h ou une réserve incendie de 60m<sup>3</sup> minimum, situé à proximité de l'accès au site et accessible aux engins de secours de l'extérieur, si celui-ci se trouve à l'intérieur du site.
- Informer le service départemental d'incendie et de secours de l'Indre, après achèvement des travaux, de l'aménagement et/ou de la création du/des point(s) d'eau prescrit(s).

## Risque d'inondation

- Proscrire l'installation de la centrale photovoltaïque dans les zones d'aléa très fort, compte tenu du risque de dégradation de l'installation et du risque d'embâcle.
- Proscrire l'installation de la centrale photovoltaïque à moins de 20m des cours d'eau et dans les bandes de sécurité à l'arrière des digues.

## Servitudes liées aux infrastructures sapeurs-pompiers

Je vous suggère de vous rapprocher de la préfecture de l'Indre et plus précisément, du Service Interministériel Départemental des Systèmes d'Information et de Communication (S.I.D.S.I.C), concernant les éventuelles contraintes liées aux réseaux de transmissions utilisés par le service départemental d'incendie et de secours de l'Indre.



### ❖ ANALYSE DU SITE

- Créer une piste périphérique à l'extérieur du site de 5m de large longeant la clôture (pare-feu), avec une sur largeur de 3m par 15m tous les 100m autour du champ photovoltaïque, pour croisement de véhicules ;
- Créer sur la piste périphérique intérieure de 3m de large, une sur largeur de 3m par 15m tous les 100m autour du champ photovoltaïque, pour croisement de véhicules ;
- Créer ou maintenir un pare-feu sur une distance minimale de 20m entre le dernier panneau photovoltaïque et les parcelles agricoles ;
- Créer ou maintenir un pare-feu sur une distance minimale de 50m entre le dernier panneau photovoltaïque et la bordure d'un massif forestier ou bâtis ;
- Mettre en place un point d'eau incendie de 30m<sup>3</sup>/h ou une réserve incendie de 60m<sup>3</sup> minimum, situé à proximité des l'accès au site et accessible aux engins de secours de l'extérieur, si celui-ci se trouve à l'intérieur du site.
- Permettre l'ouverture permanente du portail d'entrée dans le site par un dispositif d'ouverture validé par le SDIS (un dispositif d'ouverture à distance est également possible via un système de vidéosurveillance).

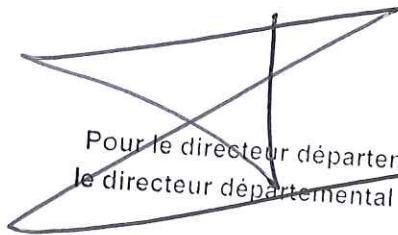
### ❖ CONCLUSION

L'analyse du site démontre que la défense extérieure contre l'incendie du projet et l'accessibilité au site, au titre du droit des sols selon le Code de l'Urbanisme, ne permettent pas de garantir un niveau de sécurité suffisant.

Toutefois, le respect des préconisations émises dans le paragraphe ANALYSE DU SITE ci-dessus permettrait d'obtenir ce niveau de sécurité.

Les services du SDIS restent à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Le directeur



Pour le directeur départemental,  
le directeur départemental adjoint

Colonel Bruno POIX

