

# PHOTOMONTAGE 211

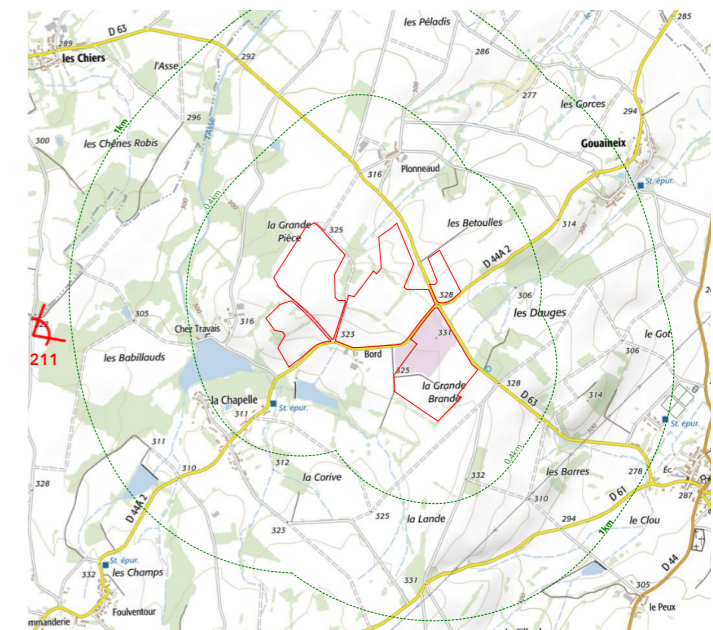


## Photomontage 211

Aucun panneau visible sur cette photo

**Distance de la centrale : 1250 m**

Focale 24 mm



Plan de repérage du photomontage 211

— — — Panneaux non visibles

# PHOTOMONTAGE 3

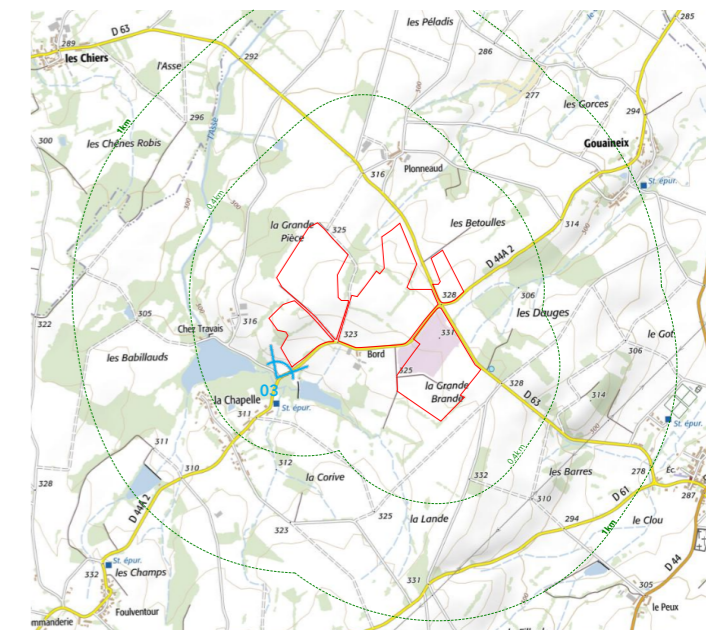


## Photomontage 3

Repérage de la centrale

**Distance de la centrale : 100 m**

Focale 24 mm



Plan de repérage du photomontage 3

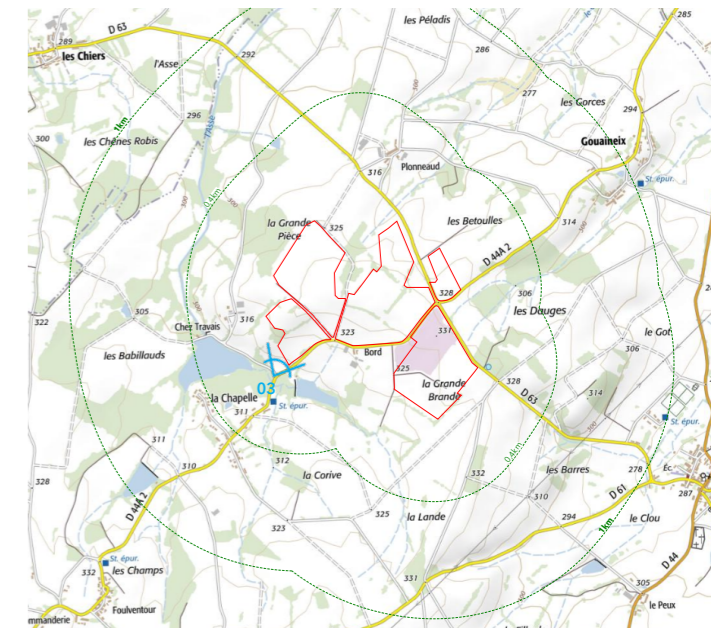
— Panneaux visibles

- - - Panneaux non visibles

# PHOTOMONTAGE 3



**Photomontage 3**  
Sans mesures paysagères  
**Distance de la centrale : 100 m**  
Focale 24 mm



Plan de repérage du photomontage 3



Panneaux visibles



Panneaux non visibles

# PHOTOMONTAGE 3



**Photomontage 3**  
Zoom  
Distance de la centrale : 100 m  
Focale 24 mm



Plan de repérage du photomontage 3

# PHOTOMONTAGE 201

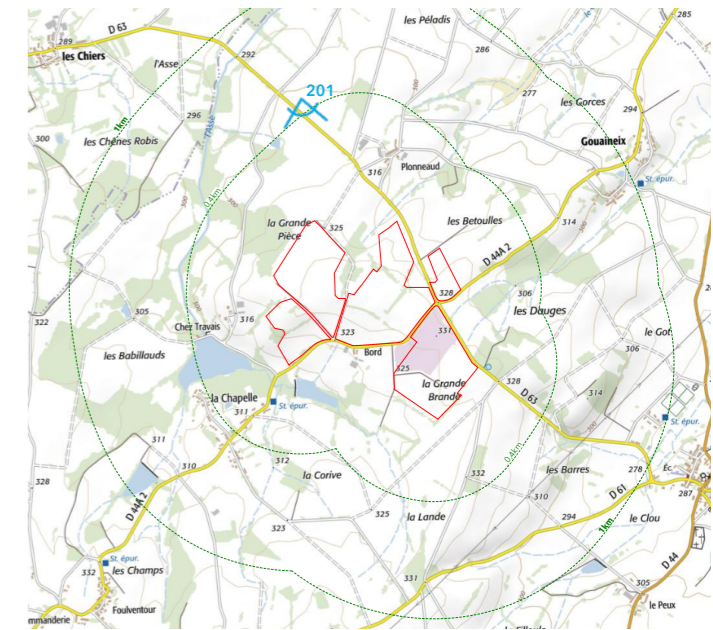


## Photomontage 201

Repérage de la centrale

**Distance de la centrale : 560 m**

Focale 24 mm



Plan de repérage du photomontage 201

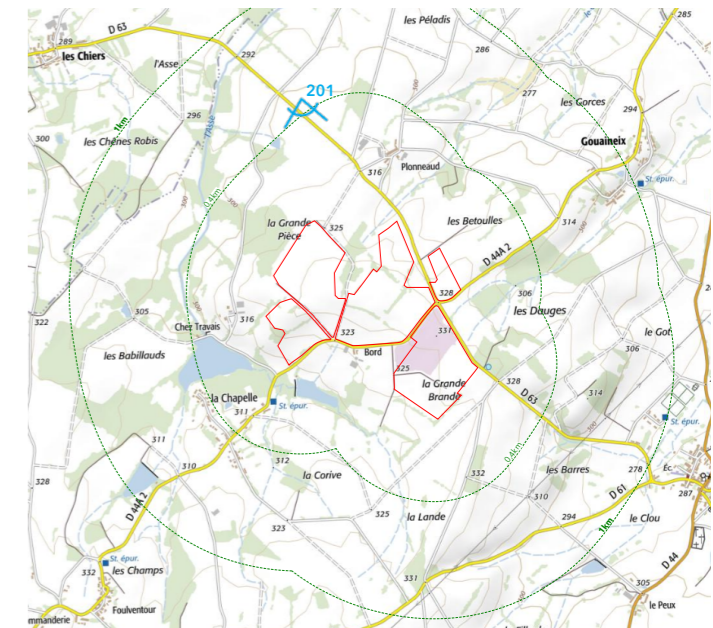
— Panneaux visibles

- - - Panneaux non visibles

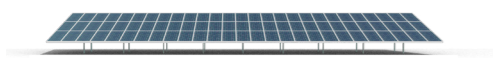
# PHOTOMONTAGE 201



**Photomontage 201**  
Sans mesures paysagères  
**Distance de la centrale : 560 m**  
Focale 24 mm



Plan de repérage du photomontage 201



Panneaux visibles



Panneaux non visibles

# PHOTOMONTAGE 201

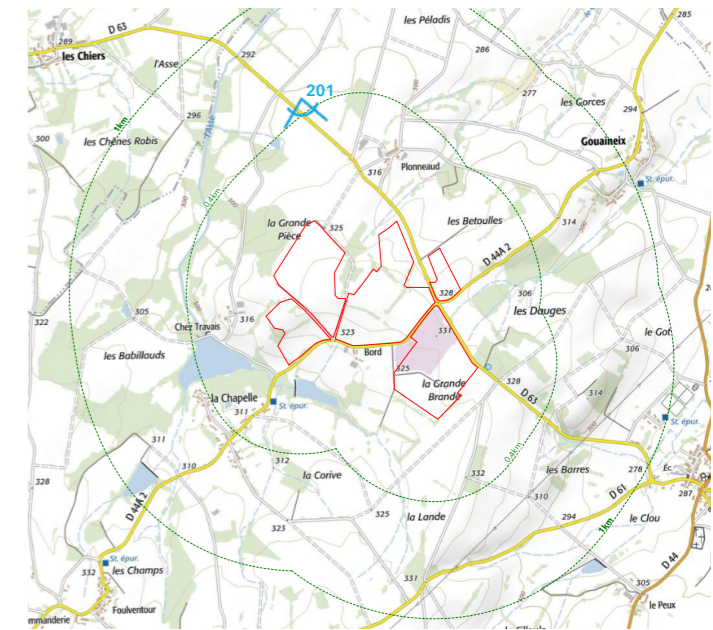


## Photomontage 201

Zoom

Distance de la centrale : 560 m

Focale 24 mm

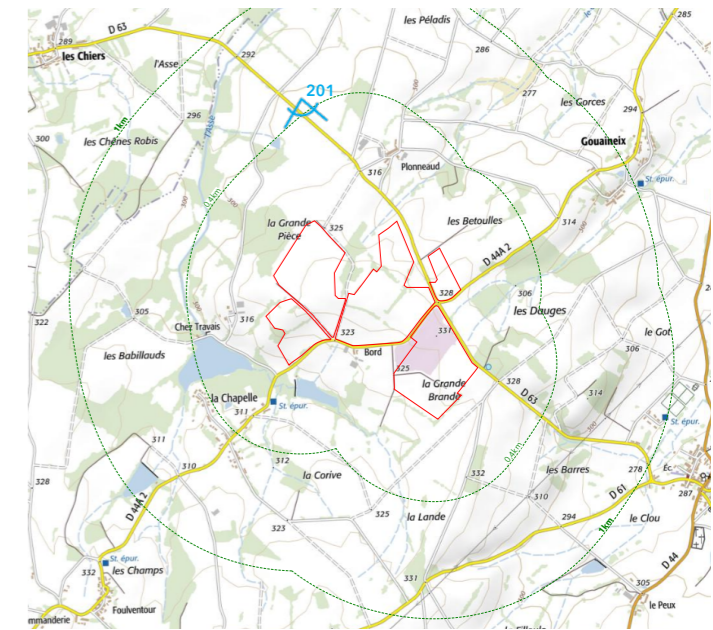


Plan de repérage du photomontage 201

# PHOTOMONTAGE 201



**Photomontage 201**  
Zoom avec mesures paysagères  
**Distance de la centrale : 560 m**  
Focale 24 mm



Plan de repérage du photomontage 201



# PHOTOMONTAGE 206

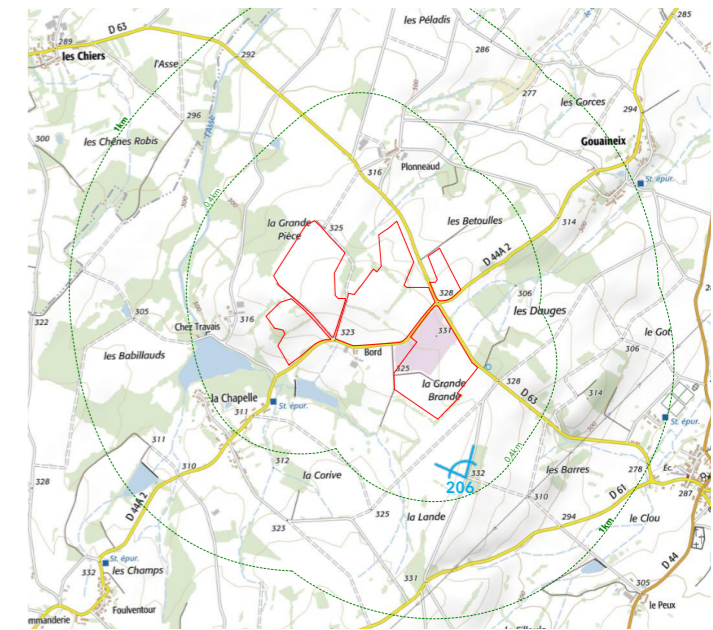


## Photomontage 206

Repérage de la centrale

**Distance de la centrale : 330 m**

Focale 24 mm



Plan de repérage du photomontage 206

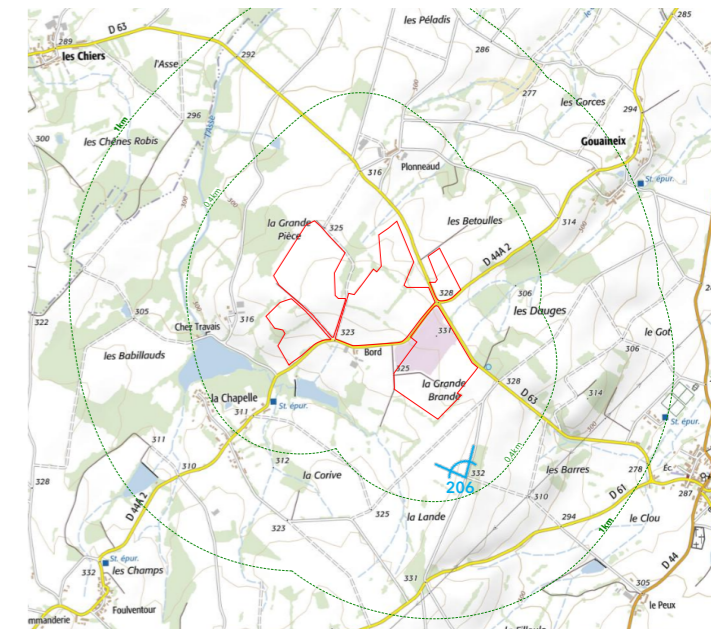
— Panneaux visibles

- - - Panneaux non visibles

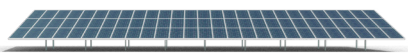
# PHOTOMONTAGE 206



**Photomontage 206**  
Sans mesures paysagères  
**Distance de la centrale : 330 m**  
Focale 24 mm



Plan de repérage du photomontage 206



Panneaux visibles



Panneaux non visibles

# PHOTOMONTAGE 206



## Photomontage 206

Zoom

Distance de la centrale : 330 m

Focale 24 mm

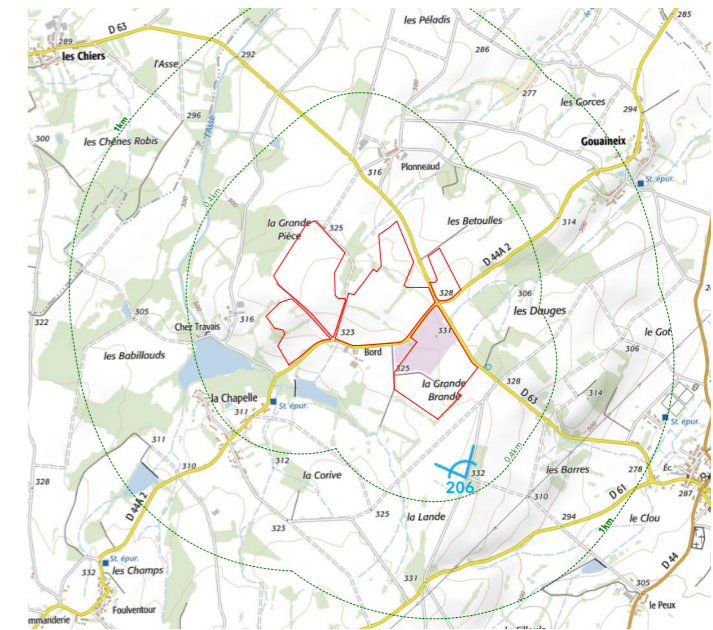


Plan de repérage du photomontage 206

# PHOTOMONTAGE 206



**Photomontage 206**  
Zoom avec mesures paysagères  
**Distance de la centrale : 330 m**  
Focale 24 mm



Plan de repérage du photomontage 206

# PHOTOMONTAGE 208

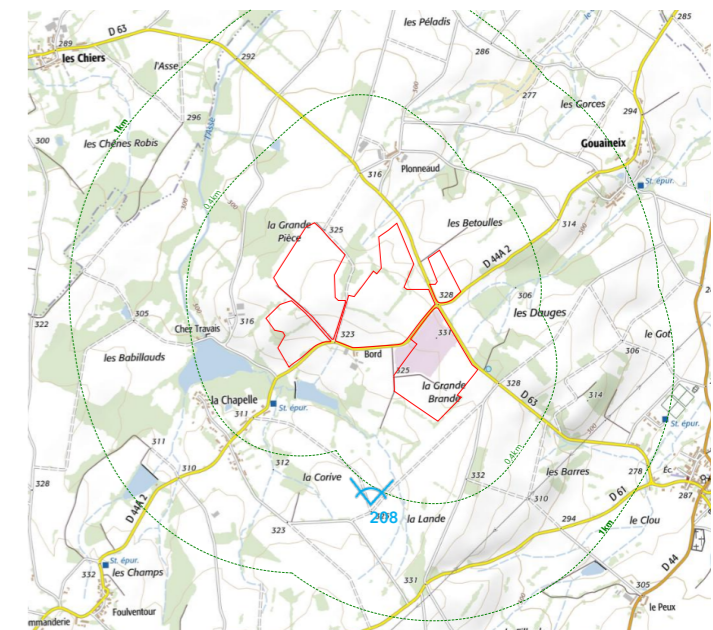


## Photomontage 208

Repérage de la centrale

**Distance de la centrale : 590 m**

Focale 17 mm



Plan de repérage du photomontage 208

— Panneaux visibles

- - - Panneaux non visibles

# PHOTOMONTAGE 208



## Photomontage 208

Sans mesures paysagères

**Distance de la centrale : 590 m**

Focale 17 mm



Plan de repérage du photomontage 208



Panneaux visibles



Panneaux non visibles

# PHOTOMONTAGE 208

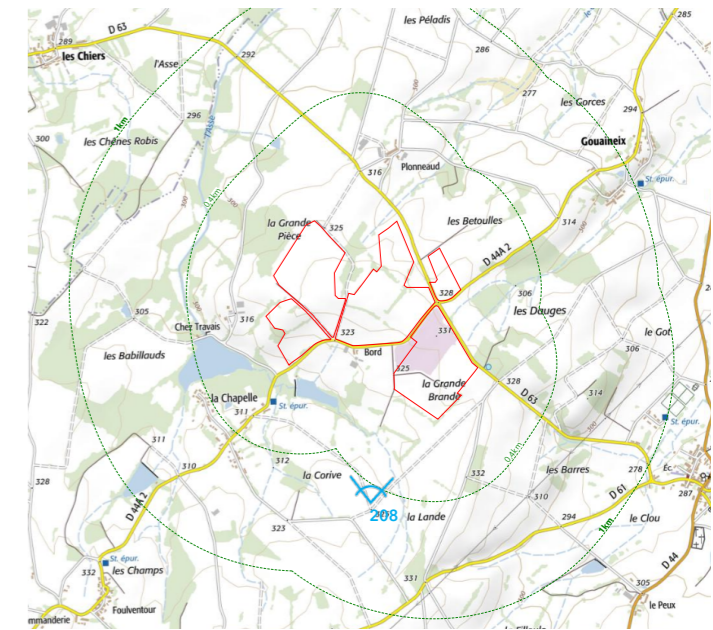


## Photomontage 208

Zoom

Distance de la centrale : 590 m

Focale 17 mm

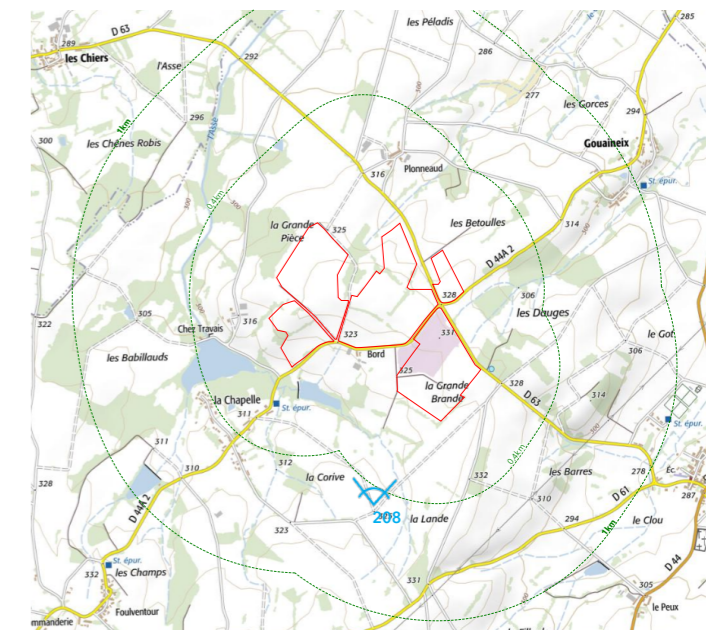


Plan de repérage du photomontage 208

# PHOTOMONTAGE 208



**Photomontage 208**  
Zoom avec mesures paysagères  
**Distance de la centrale : 590 m**  
Focale 17 mm



Plan de repérage du photomontage 208



## Annexe 2 : Avis SDIS



Limoges, le 26 janvier 2021

**PÔLE OPÉRATIONNEL**

Groupement PRÉVENTION / PRÉVISION

N° **231** /AS/NL  
Affaire suivie par :  
**Cdt Aurélien SABOURDY**

**RAPPORT D'ETUDE**

**OBJET : INSTALLATION D'UNE CENTRALE SOLAIRE AU SOL**

- Lieu-dit « Bord »
- 87190 SAINT-HILAIRE-LA-TREILLE

**Projet présenté par : Monsieur Xavier BARBARO – NEOEN SA**

- 6, Rue Ménars
- 75002 PARIS

**REFER : PC N°87 149 20 B 5227 – en date du 19/12/2020 – Dossier reçu le 22/01/2021**

**REGLEMENTATION APPLICABLE :**

*Le projet est notamment assujetti :*

- au Code de l'Urbanisme,
- au Code de la Construction et de l'Habitation
- au Code du Travail : pour ce qui concerne son application, le pétitionnaire devra se mettre en relation avec la direction départementale du travail, de l'emploi et de la formation professionnelle,
- au décret n° 88-1056 du 14 novembre 1988 concernant la protection des travailleurs dans les établissements qui mettent en œuvre des courants électriques,
- à l'arrêté du 1<sup>er</sup> février 1978 approuvant le règlement d'instruction et de manœuvre des sapeurs-pompiers,
- au décret n° 2015-235 du 27 février 2015 relatif à la défense extérieure contre l'incendie,
- à l'arrêté 15 décembre 2015 fixant le référentiel national de la défense extérieure contre l'incendie,
- à la circulaire n° 95-07 du 14 avril 1995 relative à la réglementation des lieux de travail,

Par transmission citée en référence, vous avez bien voulu me communiquer pour avis le dossier relatif à l'affaire citée en objet.

J'ai l'honneur de vous faire savoir que l'étude de ce projet appelle de ma part les observations suivantes :

**Descriptif sommaire du projet :**

Projet d'installation d'une centrale solaire au sol.

**Avis technique :**

En ce qui concerne la sécurité contre l'incendie, j'estime qu'il convient de respecter les prescriptions mentionnées ci-après :

- 1) Laissez libre de toute végétation les passages entre les limites de propriété et le projet afin de permettre l'accès à l'arrière du bâtiment aux dévidoirs des sapeurs-pompiers.

En complément des moyens de secours prévus dans la notice descriptive, je recommande les mesures suivantes concernant la prévention et les moyens de lutte contre l'incendie :

**Construction de champs photovoltaïques :**