

Châlons-en-Champagne, le

**01 FEV. 2023**

Affaire suivie par : Aliona SAULNIER  
Tel : 03-26-70-81-02  
mail : [ddt-ssprntr-prntpcb@marne.gouv.fr](mailto:ddt-ssprntr-prntpcb@marne.gouv.fr)

La responsable de la cellule PRNTLB

à

Réf : SRER/PRB/AS/23-012

Sandra STEVANCE  
Cheffe de l'unité d'Autorisations d'urbanisme et  
d'Accessibilité.

**Objet : Avis sur permis de construire PC 05128622O0002 à Sapignicourt**

Par mail du 11 janvier 2023, vous m'avez adressé une demande d'avis sur un permis de construire à Sapignicourt, concernant un projet de construction d'une centrale photovoltaïque au sol situé au Lieu-dit Le Chenêt.

La commune de Sapignicourt est comprise dans le périmètre du Plan de Prévention des Risques d'Inondation de Vitry-le-François – secteur Marne-Blaise approuvé par arrêté préfectoral du 27/04/2018.

Après examen du dossier, il apparaît que le projet se situe en zone rouge et rose du zonage réglementaire. **La cote de référence de la parcelle du projet concerné est située entre 121,85 et 122,40 NGF.**

En zone rouge, et rose du PPRi, l'implantation de panneaux photovoltaïque au sol est possible sous réserve de ne pas aggraver le risque inondation, le projet doit donc respecter les conditions suivantes :

- les panneaux photovoltaïques doivent être implantés au-dessus des cotes de référence ;
- les installations et les clôtures doivent permettre la transparence hydraulique et leur ancrage au sol doit être assuré ;
- le projet doit être situé hors aléa fort inondation (<1m).

Le projet est situé en zone d'aléa inondation moyen et exceptionnel. Les panneaux seront installées au dessus de la cote de référence +30cm. Les installations électriques seront implantées en dehors des zones inondables. La clôture sera hydrauliquement transparente.

En conclusion, le projet, tel qu'il est défini dans la demande de permis de construire, est **conforme** au Plan de prévention du risque Inondation de Vitry-le-François – secteur Marne Blaise.

La responsable de la cellule PRNTLB

  
Aliona SAULNIER