



Le Directeur,
Chef du Corps Départemental,

DDTM Nord
8 rue Claude Erignac
Lieu-dit CS 60108
59361 AVESNES-SUR-HELPE CEDEX

Références, G4/PRS/OD/PD/AH/URB/20 n° 564
Affaire suivie par : Lieutenant Philippe DEMOL
TEL : 03.27.09.94.39
Courriel : philippe.demol@sdie59.fr

Lille, le -2 JUL, 2020

Objet : Avis relatif au permis de construire PC n° 059 324 20 00004
Date de dépôt en mairie : 14/04/2020
Date d'arrivée au SDIS : 08/06/2020

P.J. : 1 dossier

COMMUNE : JEUMONT - 59460
Adresse : 31 rue de l'Industrie
Demandeur : SA NEOEN – M. Xavier BARBARO
Coordonnées : 6 rue Menars – PARIS 75002

J'ai l'honneur de vous retourner l'avis relatif à l'affaire reprise en objet, qui porte uniquement sur l'accessibilité des secours et la Défense Extérieure Contre l'Incendie.

1/ DESCRIPTION

1-1 Généralités

Le projet intéresse l'implantation centrale photovoltaïque de 11,5 ha sur la friche Nexans, la puissance annuelle prévue est de 86 Wh.

Le parc sera équipé de 3 postes de conversion et d'un poste de livraison. L'accès au site se fera par la rue Solre-sur-Sambre.

L'ensemble du périmètre de la future implantation sera ceinturé à l'aide d'une clôture d'une hauteur de 2 m.

Le demandeur a indiqué que le projet ne porte pas sur une Installation Classée pour la Protection de l'Environnement et ne nécessite pas d'étude de sécurité publique.

1-2 Accessibilité des secours

Le projet est accessible depuis la rue de Solre-sur-Sambre. Deux accès sont prévus avec portail de 4 m et 5 m de large. Un voirie interne permet la circulation sur l'ensemble du site.

1-3 Défense Extérieure Contre l'Incendie (DECI)

La DECI existante autour du projet est composée d'un Point d'Eau Incendie (PEI) :

Type P.E.I	N°	Localisation du P.E.I	Statut du P.E.I	Distance en mètres*	Débit en m³/h	Source de l'information Débit/Volume	Date du contrôle
Poteau	48	465 rue de Solre-sur-Sambre	Public	80 de l'entrée centrale	30	Non définie	Non définie

* La distance est celle séparant le PEI du risque en utilisant un cheminement praticable par les sapeurs-pompiers.

Il est conseillé à l'autorité délivrant le présent permis de se rapprocher du service public de DECI (Mairie de Jeumont) afin de vérifier les données relatives au PEI repris ci-dessus ainsi que les éventuels travaux susceptibles de modifier l'état de ce PEI.

Le dossier prévoit une citerne de 120 m³ positionnée à l'entrée principale.

2/ TEXTES APPLICABLES

- Plan Local d'Urbanisme (PLU) en date du 23/01/2014,
- Code de l'Urbanisme (Art. R111-2),
- Code Général des Collectivités Territoriales (Art. L2213-32, L5211-9-2 et L5217-3 pouvoir de police administrative spéciale de DECI et Art. L2225-1 à L2225-4 Chapitre V : Défense Extérieure Contre l'Incendie Art. R 2225-1 à R 2225-10),
- Arrêté Préfectoral du 27 Avril 2017 approuvant le Règlement Départemental de Défense Extérieure Contre l'Incendie (consultable sur le site du SDIS du Nord www.edis59.fr, onglet prévision),
- Code du Travail (Art. R4216-2 et R4216-25).

3/ PRESCRIPTIONS

- Pour la mise en œuvre de ces prescriptions, le déclarant pourra se rapprocher du service Prévision territorialisé n° (128 rue de l'Industrie 59264 ONNAING / 03.27.09.94.39).

3-1 Relatives à l'accessibilité des secours

Les voies ceinturant le parc devront respecter les caractéristiques suivantes :

- Largeur libre de 3 mètres minimum libre de circulation, bandes réservées au stationnement exclues,
- Hauteur libre de 3 m 50,
- Force portant 160 kN avec un maximum de 90 kN par essieu, ceux-ci étant distants de 3,60 mètres minimum,
- Rayon intérieur R de 11 mètres minimum,
- Sur largeur $S = 15/R$ en mètres dans les virages de rayon inférieur à 50 mètres.

Les panneaux les plus éloignés devront être situés à une distance maximale de 400 m d'une voie accessible aux véhicules de secours.

3-2 Relatives à la DECI

La Défense Extérieure Contre l'Incendie proposée est insuffisante en matière de distance pour le projet.

- Le volume d'eau nécessaire pour la Défense Extérieure Contre l'Incendie est estimé à 120 m³ utilisables en deux heures sans rupture d'alimentation,

- Des points d'eau devront être répartis de telle manière que la distance entre le panneau photovoltaïque le plus éloigné du point d'eau incendie (PEI) n'excède pas 400 mètres.
- Un plan d'implantation de ces PEI devra nous être proposé, en précisant le type de PEI (hydrant ou autre PEI du type citerne ou réserve).

Nota : Nous attirons l'attention du pétitionnaire sur la possibilité de réaliser une convention de mise à disposition des équipements DECI avec la Mairie de Jeumont afin de renforcer la Défense Incendie du quartier de la rue de Solre-sur-Sambre (Annexe 10 du Règlement Départemental de Défense Extérieure Contre l'Incendie).

3-3 Relatives au recensement opérationnel

A l'achèvement des travaux, il conviendra d'informer le service Prévision territorialisé n° 4 afin de permettre le recensement du risque par le SDIS.

Pour le Directeur Départemental et par délégation,
Le Chef du Groupement Prévision,



Lieutenant-colonel Benoit MARTIN 

