



Evry-Courcouronnes, le 28 AOUT 2024

Groupement Prévention-Prévision-RCCI
Service Prévision
Affaire suivie par : Commandant WALUSINSKI Franck
Tél. : 01 78 05 46 50
Courriel : prevision@sdis91.fr

Le Directeur Départemental,
Chef de Corps.

à

Madame la directrice régionale et
interdépartementale de l'environnement, de
l'aménagement et des transports (DRIEAT) d'Ile-de-
France

Objet : Construction de 2 liaisons souterraines 225 000 Volts et du poste source de Crosne
Demande RTE de déclaration d'utilité publique présentée par :
DRIEAT Ile de France

V.ref. : Votre dossier reçu par courriel du 14 août 2024

N.ref. : **T19100158 / 24140-0002**

Par transmission rappelée en référence, vous avez bien voulu me communiquer, pour avis, un dossier relatif à la construction de deux liaisons souterraines 225 000 volts visant à raccorder le nouveau poste électrique dit « Bâtisseurs » de Crosne (91) à partir de la ligne aéro-souterraine 225 000 volts Morbras – Villeneuve-Saint-Georges.

DESCRIPTIF

L'objet du dossier est la création des liaisons souterraines à 225 000 volts entre le poste source Bâtisseurs et la ligne aéro-souterraine à 225 000 volts Morbras – Villeneuve Saint-Georges, qui entre dans le cadre du projet de sécurisation de l'alimentation électrique de la zone située entre les communes de Villeneuve-Saint-Georges et Épinay-sous-Sénart.

Un terrain situé à Crosne au niveau du 25 rue des Bâtisseurs a été acquis par Enedis pour construire le poste source « Bâtisseurs ».

Dans ce nouveau poste source, en première phase, deux transformateurs de 70 MVA seront mis en service par Enedis en 2026 puis en seconde phase un troisième transformateur de 70 MVA permettra de répondre si nécessaire à de nouvelles demandes de raccordement de clients.

Un raccordement en 225 000 volts sur le Réseau public de transport d'électricité (RPT) a été demandé à RTE par Enedis pour alimenter le nouveau poste source. Il sera réalisé par une entrée en coupure sur la ligne électrique aéro-souterraine à 225 000 volts Morbras - Villeneuve-Saint-Georges. Cette ligne est en technique aérienne de Morbras à Valenton, et en technique souterraine de Villeneuve-Saint-Georges à Valenton ; les 2 tronçons se relient au niveau d'un portique aéro-souterrain situé sur le site de la société Valtrans sur la commune de Valenton, en bordure du parc départemental de la Plage Bleue.

Les 2 liaisons à 225 000 volts projetées, d'une longueur d'environ 4 km, seront créées en technique souterraine.

OBSERVATIONS

J'ai l'honneur de vous faire savoir que l'étude du projet n'appelle, en ce qui me concerne, aucune observation particulière.

Le Chef du Service Prévision



Commandant Franck WALUSINSKI