



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère chargé de
l'environnement

Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

Article R. 122-3 du code de l'environnement



N° 14734*03

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative

Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :

28/07/2020

Dossier complet le :

28/07/2020

N° d'enregistrement :

2020_4799

1. Intitulé du projet

Poste de transformation 30kV/225kV prisé destiné à l'évacuation des productions de plusieurs parcs éoliens voisins

2. Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)

2.1 Personne physique

Nom ISAMBERT

Prénom JULIEN

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

POSTE EG1

Nom, prénom et qualité de la personne
habilitée à représenter la personne morale

Julien Isambert en qualité de Président.

RCS / SIRET

8 8 2 9 1 9 6 7 3 0 0 0 1 3

Forme juridique

Société par actions simplifiée

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

3. Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

N° de catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
32. Poste de transformation dans la tension maximale de transformation est égale ou supérieure à 50kV, à l'exclusion des opérations qui n'entraînent pas d'augmentation de la surface foncière des postes	Projet de poste de transformation privé de domaine de tension électrique HTA/HTB 30/90kV d'une surface d'environ 3500m ² . Ce projet n'est pas soumis à classification IPCE, et n'est pas soumis à la loi sur l'eau.

4. Caractéristiques générales du projet

Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire

4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition

Le projet consiste en la création d'un poste de transformation HTA/HTB 30kV/90kV sur la commune de Tavaux-et-Pontséricourt (02250), raccordé en piquage sur la liaison aérienne RTE existante 90kV Marle-Lislet au niveau du pylône situé sur la même parcelle cadastrale F46.

La localisation est cadastrale est précisée au sein des plans annexés.

Ce poste sera constitué d'un transformateur de puissance, des matériels HTB et HTA ad hoc nécessaires au raccordement des différentes installations. Le pylône 90kV sera remplacé et raccordé par RTE au poste.

Aucune démolition ne sera nécessaire.

4.2 Objectifs du projet

L'objectif du projet est de permettre le raccordement de futurs parcs éoliens au réseau public de transport d'électricité RTE, dans une zone géographique où les autres solutions de raccordement sont soit lointaines en distance et/ou avec des délais de renforcement des ouvrages existants ou de création d'ouvrages neufs trop importants.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

L'ensemble du poste électrique de transformation est situé à l'intérieur d'une enceinte grillagée d'environ 3500m² maximum sur une plateforme nivelée et compactée avec une pente d'environ 1%.

Le poste est clos par une clôture d'une hauteur >2,3mètres de couleur verte ou beige. Une marge de 4 à 5mètres est conservée entre la limite parcellaire et la clôture, elle permet soit l'entretien des abords, soit la plantation de haies. La haie présente entre la parcelle et la route départementale D946 sera conservée ou remplacée.

Le poste se compose d'un bâtiment de contrôle-commande et d'équipements électriques extérieurs:

- le bâtiment de contrôle-commande, de forme parallélépipédique, a une surface de plancher d'environ 250m². Il sera surmonté d'un toit à deux pentes ou terrasse. Ce bâtiment sera recouvert d'un enduit de couleur à définir selon la meilleure insertion paysagère dans l'environnement.

- la partie extérieure est composée d'équipements électriques disposés sur une plateforme gravillonnée comprenant le portique d'ancrage recevant la ligne issue du pylône existant de la ligne RTE 90kV, d'une travée ligne pour les équipements de mesure, coupure et protection HTB, de deux cellules de raccordement au transformateur et du transformateur de puissance 30/90kV.

Une piste lourde sera créée entre le bâtiment et la cellule transformateur et normalement raccordée au chemin communal et non à la route départementale D946 afin de ne pas nécessiter de nouvelle entrée sur la D946.

Les espaces libres sont gravillonnés.

Le pylône RTE existant sera remplacé ou conservé sur la même parcelle cadastrale F46, ne modifiant pas les caractéristiques paysagères et environnementales de la zone géographique.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Le projet sera identique au précédent paragraphe durant sa phase d'exploitation.

Le poste de transformation fonctionnera de façon autonome avec ses automates et contrôle à distance, sans nécessiter la présence permanente de personnel. Du personnel sera présent lors des phases de maintenance de l'installation.

4.4 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

La décision de l'autorité environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Le projet est soumis à un permis de construire.

Le projet n'est pas soumis à la loi sur l'eau.

Un dossier d'approbation de projet d'ouvrage (APO) sera réalisé pour le pylône RTE.

4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Superficie, en mètres carrés : Hauteur en mètres :	1500m ² environ - 15m pour le portique du poste - 8m pour les transformateurs - 25m environ pour le pylône RTE, extérieur au poste et situé sur la même parcelle cadastrale

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Parcelle F46
02250 Tavaux-et-Pontséricourt

Coordonnées géographiques¹

Long. 03° 53' 33 "E Lat. 49° 42' 35 "N

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b) 9° a), b), c), d), 10°, 11° a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement :

Point de départ :

Long. 03° 53' 33 "E Lat. 49° 42' 35 "N

Point d'arrivée :

Long. 03° 53' 33 "E Lat. 49° 42' 35 "N

Communes traversées :

Le poste sera implanté uniquement sur la commune de Tavaux-et-Pontséricourt et ne traverse aucune autre commune.

Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6

4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?

Oui

Non

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui

Non

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère en charge de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site Natura 2000 le plus proche se situe à plus de 9km
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Des drains seront installés au sein de l'emprise du poste et autour du poste sans pour autant modifier les masses d'eau souterraines.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'évacuation des très éventuels excédents de terres sera pris en charge par le maître d'ouvrage ou son sous-traitant délégué. Une concertation avec les exploitants agricoles aux alentours permettra de réutiliser ces excédents le cas échéant.
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les matériaux amenés seront ceux constitutifs de la construction du projet. cela ne nécessitera pas l'utilisation de ressources naturelles du sol ou du sous-sol.
Milieu naturel	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Les émergences de ce type de projet sont inférieures à 3dBA Les habitations des plus proches sont situées à environ 800m de la clôture du poste et à 400m de la RD15. Aucune gêne ne sera donc ressentie.

	<p>Engendre-t-il des odeurs ?</p> <p>Est-il concerné par des nuisances olfactives ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des vibrations ?</p> <p>Est-il concerné par des vibrations ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses ?</p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	<p>Engendre-t-il des rejets dans l'air ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des rejets liquides ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des effluents ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Les déchets éventuellement recueillis durant la construction ou l'exploitation du projet seront évacués et recyclés ou traités (huile de transformateur, matériaux utilisés durant la phase de construction, etc)</p>

Patrimoine / Cadre de vie / Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pour la superficie d'utilisation de la parcelle cadastrale . Un pré-accord d'indemnisation a été trouvé avec le propriétaire et son fermier. Hors la surface dédiée au poste, le reste de la parcelle ne verra pas de modification d'activité.

6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?

Oui Non Si oui, décrivez lesquelles :

6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?

Oui Non Si oui, décrivez lesquels :

6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :

Les différentes dispositions ayant attrait à la prévention des risques sur l'environnement et la santé des intervenants seront mises en œuvre durant les phases de construction et l'exploitation du projet.

Notamment, un ou plusieurs coordinateurs Santé Prévention et Sécurité seront mandatés par le maître d'ouvrage. Le recyclage et l'utilisation des matériaux recyclés ou à faible impact seront utilisés. Les déchets non retenus, traités, puis évacués et/ou recyclés.

Pour favoriser son insertion dans le paysage environnant, nous prévoyons l'installation d'une clôture délimitant l'emprise du poste ainsi que les haies autour de cette emprise le cas échéant. De plus, la toiture et le coloris du bâtiment dans le poste seront choisis afin de s'intégrer au mieux au paysage.

7. Auto-évaluation (facultatif)

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Au regard de la maîtrise globale de la construction et de l'exploitation de ce type de projet, ainsi que son emplacement géographique dont l'impact visuel et sonore sera quasiment nul sur son environnement et les habitants les plus proches, nous considérons que l'impact de ce projet sur l'environnement ne nécessite pas d'évaluation environnementale et qu'il devrait en être dispensé.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié ;	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain ;	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ;	<input type="checkbox"/>
6	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input type="checkbox"/>

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

Veillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet

Annexe 1 - Plan de localisation du projet
Annexe 2 - Photos vierges du site
Annexe 3 - Insertion du projet et plan d'implantation prévisionnel

9. Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus



Fait à

Salignac

le,

28 juillet 2020

Signature

