

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

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 :

15 JUN 2017

Dossier complet le :

15 JUN 2017

N° d'enregistrement :

FO4417P0086

1. Intitulé du projet

Rénovation du poste électrique 63 000 / 20 000 volts de SAINT-DIZIER

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

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

ENEDIS

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

M. MASSOT Fabrice (chef de projet - Concertant)

RCS / SIRET

44460844213631

Forme juridique

Sa à Directoire

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.))
Catégorie 32 Poste de transformation dont la tension maximale de transformation est égale ou supérieure à 63 kilovolts, à l'exclusion des opérations qui n'entraînent pas d'augmentation de la surface foncière des postes	Rénovation d'un poste 63 000 / 20 000 volts avec extension d'emprise

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

Rénovation du poste électrique Enedis 63 000 / 20 000 volts

Extension de l'emprise du poste (2 700 m² supplémentaires au Sud et au Sud-Ouest du site actuel sur une propriété appartenant à Enedis) avec modification de la clôture

Déplacement de 3 bancs transformateurs sur cette extension avec le remplacement de deux transformateurs (puissances conservées à l'identique)

Construction de murs pare-feu de part et d'autre des nouveaux transformateurs

Mise en place d'une seconde fosse déportée

Démolition d'un bâtiment appartenant à Enedis et construction d'un nouveau bâtiment contrôle commande

Déplacement de l'accès principal (Voir photo situation avant et après annexe 7)

4.2 Objectifs du projet

Mettre en conformité les installations du poste avec les nouvelles directives

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

La réalisation des travaux s'effectuera sur une durée de l'ordre de 16 mois.

Ils débiteront par la suppression d'une partie de la clôture actuelle et l'aménagement de la plateforme en liaison avec l'agrandissement du site après mise en place d'une nouvelle clôture provisoire.

S'en suivront la démolition du bâtiment actuel accolé à la clôture, la construction de la nouvelle clôture, les travaux de génie civil (réalisation des bancs transformateurs avec bacs étanches, murs pare-feu...), la mise en place des équipements électriques et des trois transformateurs 63 000 / 20 000 volts, et la construction du nouveau bâtiment en lieu et place, la démolition des trois bancs transformateurs existants, la mise en place de la nouvelle fosse déportée.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

En phase d'exploitation, le poste sera toujours équipé de 4 transformateurs au total, les 2 nouveaux et 2 inchangés. La puissance de transformation sera inchangée.

Sa fréquentation par du personnel correspondra à des opérations de maintenance et/ou de contrôle

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 sera soumis à :

- permis de démolir
- permis de construire
- dossier d'information pour la DREAL

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
L'extension se fera au Sud et au Sud-Ouest de l'emprise actuelle sur :	2 700 m ²
Hauteur du nouveau bâtiment :	3,15 m
Hauteur des murs pare-feu :	5 m
Superficie actuelle du poste :	9 800 m ²
Superficie à terme du poste :	12 500 m ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Rue de la Tambourine
52 100 SAINT DIZIER

Coordonnées géographiques¹

Long. 4 8° 3 8' 4 1" 72N Lat. 0 4° 5 6' 1 0" 22E

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

Point de départ :

Long. ___° ___' ___" Lat. ___° ___' ___"

Point d'arrivée :

Long. ___° ___' ___" Lat. ___° ___' ___"

Communes traversées :

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 de l'environnement vous propose un regroupement de ces données environnementales par région, à l'adresse suivante : <http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Les-donnees-environnementales-.html>.

Cette plateforme vous indiquera la définition de chacune des zones citées dans le formulaire.

Vous pouvez également retrouver la cartographie d'une partie de ces informations sur le site de l'inventaire national du patrimoine naturel (<http://inpn.mnhn.fr/zone/sinp/espaces/viewer/>).

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le PPBE de l'Etat en Haute-Marne 2014-2018 concerne, en outre, la RN4 qui traverse le territoire de St Dizier mais passe à l'écart du poste électrique.
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Saint Dizier est concernée par plusieurs Plans de Prévention des Risques d'inondation (PPRi Ornel, Marne aval et Marne moyenne). Aucun zonage réglementaire de ces PPRi ne s'étend au niveau du site du poste
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 type="checkbox"/>	Le site Natura 2000 le plus proche correspond au site d'intérêt communautaire référencé FR 2100315 "Forêt des Trois Fontaines" situé à environ 4km au Nord du poste.
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 ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
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"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le terrain est assez plat, les travaux de terrassement pour l'extension d'emprise seront limités et correspondront à un décapage de la terre végétale et à un nivellement de surface. Les travaux de construction (fondations...) pourront nécessiter des mouvements de terre plus conséquents. L'éventuel excédent de terre sera conduit en décharge. Les matériaux issus du démantèlement (béton, métaux...) du bâtiment et autres équipements (clôture, bancs transformateurs actuels ...) seront triés et également conduits en décharge
	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"/>	
Milieu naturel	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Suppression d'une zone enherbée plantée de quelques arbres au niveau de l'extension. La perte d'habitat naturel est toutefois très limitée. L'abattage des arbres se fera en dehors de la période de nidification qui s'étend de mars à août Pas de perturbation de corridors écologiques Dérangement localisé et temporaire de la faune pendant les travaux mais existence de zones refuges proches
	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"/>	La zone d'influence du projet ne s'étendra pas jusqu'au site Natura 2000. Il sera sans incidence sur l'état de conservation des habitats ou des espèces ayant justifié sa désignation

	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 ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Le SF6 présent dans certains appareils électriques est confiné dans des compartiments étanches et les champs électromagnétiques aux abords d'un poste sont essentiellement dues aux lignes venant s'y raccorder qui ne seront pas modifiées par le projet
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pendant les travaux (passage d'engins) et notamment lors de l'arrivée et de l'évacuation des transformateurs (convois exceptionnels) Une signalisation sera mise en place et des mesures provisoires pourront être envisagées (arrivée de nuit..). Les modalités seront définies en concertation avec la mairie
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Une étude acoustique prévisionnelle a été réalisée. Elle prévoit que le projet permettra de diminuer la contribution sonore du poste dans l'environnement et de respecter la réglementation en vigueur au niveau des habitations les plus proches ce qui n'est pas le cas actuellement (Annexe 5)

	<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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pendant les travaux
	<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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Risque de rejet en cas de fuite accidentelle ou en cas d'incendie sur un transformateur mais des bacs récupérateur seront mis en place sous chaque transformateur et ces bacs seront raccordés à des fosses déportées qui recueilleront cette huile en cas de problème.</p> <p>De cette façon, après une éventuelle avarie, la récupération des huiles sera assurée par une entreprise spécialisée dans le traitement de ce type de déchet.</p>
	<p>Engendre-t-il des effluents ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Les eaux usées du nouveau bâtiment seront collectées et évacuées à l'identique</p> <p>Les eaux de ruissellement du nouveau bâtiment seront collectées et rejoindront le réseau de drainage existant.</p>
	<p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Production en phase travaux de matériaux issus des démolitions : clôture, béton... qui seront triés et évacués en décharge</p>

Patrimoine / Cadre de vie / Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'extension du poste peut donner lieu à des découvertes fortuites mais le risque est des plus limités aux abords du poste existant. Le cas échéant, la mairie en sera immédiatement informée et des mesures conservatoires seront prises dans l'attente d'une éventuelle visite de spécialiste
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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 :

Pas à notre connaissance

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) :

Mise en place de bacs récupérateur d'huiles sous les transformateurs qui seront raccordés à une fosse déportée qui recueillera l'huile en cas d'avarie et assurera la séparation huile / eux de pluie ou d'incendie

Déplacement des transformateurs avec mise en place de murs pare-feu de part et d'autre des transformateurs, qui serviront aussi de murs pare-sons, de façon à respecter la réglementation

Modification du réseau de drainage du poste (prolongement du drainage périphérique, récupération des eaux de la toiture du nouveau bâtiment...) avant évacuation via le réseau communal.

Abattage des quelques arbres situés sur l'extension d'emprise en dehors de la période de nidification

Les matériaux issus du démantèlement (béton, métaux...) du bâtiment et autres équipements (clôture, bancs transformateurs actuels...) seront triés et conduits en décharge

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.

Le projet de rénovation du poste de SAINT-DIZIER nécessite une extension d'emprise de 2700 m2 sur une surface appartenant à Enedis et à un bâtiment qui sera à démolir. Il se situe en zone urbanisée, entre une zone industrielle et un lotissement, à l'écart de tout milieu naturel remarquable. Il vise à mettre en conformité les installations existantes avec la réglementation en vigueur (bacs étanches, fosses déportée...) et permettra à l'issue des travaux de respecter la réglementation sur le plan acoustique en diminuant la contribution sonore du poste au niveau des habitations les plus proches.

Vu ces éléments et conformément à l'esprit de simplification voulu par la réforme de l'évaluation environnementale initiée par l'ordonnance n° 2016-1058 du 3 août 2016, et compte-tenu des mesures qui sont déjà envisagées pour éviter et réduire les effets négatifs du projet sur l'environnement, Enedis estime que le projet peut être dispensé d'évaluation environnementale.

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 ou , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 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° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 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
Étude acoustique Annexe 5
Analyse environnementale du projet Annexe 6
Photomontage portail avant et après Annexe 7

9. Engagement et signature

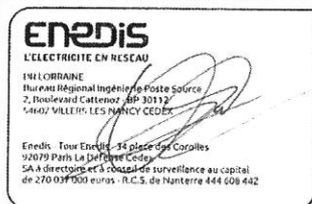
Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus



Fait à Villers-les-Nancy

le, 15/06/2017

Signature



Signature apposée sur le cadre ci-dessus

