

**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 :

27/01/2023

Dossier complet le :

27/01/2023

N° d'enregistrement :

2023-ARA-KKP-4267

**1. Intitulé du projet**

Extension du poste source 63 000 / 20 000 volts du DONJON sur une surface de 4500 m<sup>2</sup> sur la commune du DONJON

**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, SILLON RODHANIEN

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

Monsieur Philippe SAIGNES

RCS / SIRET

4 4 4 6 0 8 4 4 2 0 9 1 0 0

Forme juridique

Société Anonyme 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 n°32. Poste de transformation dont la tension maximale est égale ou supérieure à 63 kilovolts, à l'exclusion des opérations qui n'entraînent pas d'augmentation de la surface foncière des postes.	Rubrique: postes 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.  Projet: extension du poste source 63 000 / 20 000 Volts du DONJON

**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 prévoit la création des ouvrages suivants:

- création de deux bancs transformateurs + une grille HTA ;
- la fosse déportée existante sera raccordée aux deux bancs transformateurs ;
- ajout d'un jeu de barres et d'une traversée HTB ;
- création d'un bassin d'orage ;
- création de voiries légères et lourdes.

#### **4.2 Objectifs du projet**

Actuellement, le poste source Le DONJON est alimenté en antenne sur la liaison HTB 63KV "Dompierre-Varennes", il comporte un transfo 63/20 de 36MVA et deux 1/2 rames. Le schéma S3RER de la région Auvergne Rhône Alpes prévoit l'ajout d'un TR 36MVA afin de pouvoir raccorder des nouveaux producteurs. Pour respecter nos normes de construction, RTE doit construire un jeu de barre pour permettre d'alimenter les 2 TR, ce qui nécessite une extension du terrain. Nous construirons le poste source dans l'objectif de pouvoir atteindre la capacité de 3 TR et 4 ½ rame.

#### **4.3 Décrivez sommairement le projet**

##### **4.3.1 dans sa phase travaux**

La modification du Poste source du DONJON tel que projetée, sera réalisée par opérations successives en différentes étapes, comme suit :

- Installation de la base vie, balisage
- Réalisation de la plateforme de l'extension de terrain y compris le drainage, le bassin d'infiltration et le réseau de terre
- Dépose d'une partie de la clôture et réalisation d'une nouvelle en treillis soudé plastifié autour de la nouvelle plateforme
- Construction de la travée HTB313 et loge TR313 + grille ainsi que la mise en place de tous les caniveaux et fourreaux nécessaires
- Construction d'une loge partielle TR312 afin d'anticiper de futurs travaux potentiels
- Adaptation de la liaison HTB et construction du nouveau jeu de barre par RTE
- Dépose partielle de l'ancienne travée HTB311 et réalisation d'un mur de soutènement
- Extension des pistes de circulation actuelles pour desservir la nouvelle plateforme
- Raccordement de la travée HTB du TR311 sur le nouveau jeu de barre
- La fosse déportée actuelle sera complétée d'un bac de rétention enterré pour répondre aux nouvelles normes environnementales
- Les autotransformateurs réseau seront posés sur des nouveaux bacs de rétention maçonné relié à la fosse déportée

La durée des travaux est estimée à 22 mois.

##### **4.3.2 dans sa phase d'exploitation**

Durant la phase exploitation, le poste fonctionnera de manière automatique. Aucun personnel ne sera présent en permanence sur le site. Des interventions ponctuelles de maintenance et de surveillance seront effectuées.

**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 la consultation des maires, des gestionnaires des domaines publics concernés, conformément au décret d'application de la loi ESSOC N°2018-1160 du 17 décembre 2018 et à un Permis de Construire

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Superficie de l'extension du poste source du DONJON	4500 m <sup>2</sup>

**4.6 Localisation du projet**

Adresse et commune(s)  
d'implantation

Commune de LE DONJON 03130  
Parcelle A 962

Lieu-dit Les Malgarnis

Coordonnées géographiques<sup>1</sup>

Long. 4 6° 3 6' 2 6" N Lat. 0 3° 7 9' 8 4" E

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. \_\_\_ ° \_\_\_ ' \_\_\_ " 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 ☐

Date de mise en service du poste 1982

Ce site avait été soumis à une autorisation d'exécution de l'autorité de tutelle d'EDF à l'époque

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

<sup>1</sup> 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"/>	La ZNIEFF la plus proche se situe à 3.7 km au Nord-Est du projet. Il s'agit de la ZNIEFF de type 1 "étang de sauzet" (830020360)
En zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune Le Donjon est classée en zone de montagne car elle est située dans le Massif central
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"/>	L'aire d'étude ne se situe ni dans un parc national, ni dans un parc naturel marin, ni dans une zone de conservation halieutique. Le parc naturel régional le plus proche est celui de Livradois-Forez situé à 37 km. La réserve naturelle la plus proche est celle de Val de Loire Bourbonnais située à 32 km.
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 département de l'Allier est soumis au Plan de Prévention du Bruit dans l'Environnement (PPBE 3 ième échéance).
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"/>	Le site pollué le plus proche de l'aire d'étude se situe à 800m (ancien dépôt de combustibles MARTINANT)
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"/>	
<b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Lequel et à quelle distance ?</b>
D'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les sites les plus proches se situent à 14 km: FR2612002 "Vallée de la Loire entre Iguérance et Décize" et FR2601017 "Bords de Loire, d'Iguérance à Décize"
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"/>	En phase travaux, des extractions de matériaux seront générées. Il s'agira principalement de terre. Elles seront évacuées en décharge agréée.
	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"/>	L'impact sur la biodiversité est faible compte tenu de l'emprise limitée de sa localisation sur des milieux à faible valeurs écologiques. Toutes les espèces floristiques inventoriées sont classées préoccupation mineure.
	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"/>	Aucun impact direct ou indirect sur les habitats ou les espèces du site Natura 2000 le plus proche en raison de la faible ampleur des travaux, de leur aire d'influence restreinte, et de la distance séparant le projet de ces sites Natura 2000.

	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La zone d'étude est une prairie à usage agricole (pâturage pour moutons)
<b>Risques</b>	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet est sur une zone de sismicité faible (2) Il est concerné également par l'aléa moyen retrait gonflement des argiles
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Nuisances</b>	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet est une extension de poste source d'ENEDIS. Ce n'est donc pas une activité qui favorisera les déplacements pour se rendre sur le futur site. Cependant, pendant la phase travaux, des engins circuleront sur les routes pour se rendre sur le site.
	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"/>	Le projet, durant sa phase travaux, est susceptible de générer des nuisances sonores. En revanche, l'étude acoustique indique que le poste source actuel et le poste source futur respectent la réglementation et ne génèrent pas de bruit. Le trafic sur réseaux routiers pourra ponctuellement être perturbé du fait de la circulation des camions évacuant la terre excavée. Cette opération sera par ailleurs limitée à quelques semaines sur les 22 mois nécessaire au chantier.

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'est pas de nature à générer des nuisances olfactives. Aucune installation source d'odeur n'est implantée à proximité.
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Pendant la phase travaux, les engins peuvent générer des vibrations. Pendant la phase exploitation, le poste n'en génère pas.
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'est pas de nature à générer des pollutions lumineuses. Le secteur est relativement épargné par ce phénomène.
<b>Emissions</b>	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	



<b>Patrimoine / Cadre de vie / Population</b>	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Des découvertes fortuites peuvent avoir lieu lors des travaux mais le risque est des plus limités. Dans tous les cas, toute découverte fortuite sera déclarée sans délai à la mairie 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La parcelle est utilisée pour l'agriculture: paturage des moutons

**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) :**

#### 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 se trouve en dehors de tout espace naturel remarquable ZNIEFF, NATURA 2000...). De part sa faible emprise des installations envisagées, et compte tenu des mesures qui seront prises pour réduire les effets négatifs du projet, la réalisation d'une évaluation environnementale ne paraît pas nécessaire.

#### 8. Annexes

##### 8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publié</b> ;	<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 checked="" type="checkbox"/>

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

Veuillez 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 facultative: données environnementales de la zone projet et présentation sommaire des effets prévisibles du projet sur l'environnement, la santé et mesures prises

## 9. Engagement et signature

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



Fait à Lyon

le, 27 janvier 2023

Signature

**ENEDIS**  
L'ÉLECTRICITÉ EN RÉSEAU

27-01-2023

