

## Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact



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

Ce formulaire n'est pas applicable aux installations classées pour la protection de l'environnement

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement

Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative

| Desserte de la  | 1. Intitulé du projet<br>Porêt de CRENEY-Route foreslière et places<br>nr.  |
|---|---|
|   |   |
| 2.1 Personne physique   | Identification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire  |
| Nom   | Prénom  |
| 2.2 Personne morale<br>Dénomination au raison sociale   | A.S.L. Desserte de la forêt de Creney   |
| Nom, prénom el guailé de la pes<br>morale   | onne habilitée à représenter la personne CHARLOIS Sylvain, président  |
| RCS / SIRET 1815   211 12   2   | 119/1011010101151 Forme jandique A.S.Z.   |
| lalan   | oz d votro domendo lo decument CEREA nº 1/72/4*01   |
|   | ez à votre demande le document CERFA n° 14734*01  |
| 3. Rubrique(s) applicable(s) du to  | ableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et   |
|   | dimensionnement correspondant du projet   |
| N° de rubrique et sous rubrique   |   |
|   | Caractéristiques du projet au regard des seulis et critères de la rubrique  |
|   | Caractéristiques du projet au regard des seulis et critères de la rubrique  |
| <b>6°b</b> )<br>Doiventêire annexées au présent l   | Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la rubrique Route forestière d'une longueur de 3755 m.   |
| Doivent être annexéas au présent l  | Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la rubrique Route forestière d'une longueur de 3755 m.  4. Caractéristiques générales du projet  |
| oiventêtre annexéas au présent le 4.1 Nature du projet Gréation d'une Noule RD mº 150, complete | Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la rubrique Route forestière d'une l'enqueur de 3 755 m.  4. Caractéristiques générales du projet formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 |

| L'exploitation commence<br>uniquement des véhicules   | era une Pois la noute<br>des forestiers, et des com  | ions gru   | iee, et sen  | constituée     |
|---|--|--|--|----------------|
| 4.4.1 A quelle(s) procédure(s) administrate decision de l'autorité administrate dessier(s) d'autorisation(s).  La coupe d'empuse seron le CRPF « La borne sur le CRPF » La borne sur le 4.4.2 Précisez/lei pour guelle procédure. | itrative(s) d'autorisation le projet a<br>live de l'État compétente en ma<br>autoritée par l'aurément<br>le domaine public acc | -1-11 été ou sei<br>otière dienvir<br>du PSG (<br>corder pan | ra-t-il soumis   | au PSG.        |
|   |  |  | C > -4 H*  | 100 (          |
| 4.5 Dimensions et caractéristiques du pro   |  | e l'opération -  | preciser les unites  | Valeur         |
| Grande  | urs caractéristiques Longueur de la Gréation de 3 fina Eparaseur empre Largeur Chause  | rement   | 3 755 m lir<br>895 m²<br>45 cm<br>3,5 m  |                |
| 4.6 Localisation du projet  |  |  |  | BURNING BURN   |
| Adresse   | Coordonnées géographiques  | Long°_   | The second secon |                |
|   | Pour les rubriques 5° a); 6° b) et   |  | The second second  |                |
|   | Point de cépart :  | Long. <u>3</u> °7  | 7'69"1 Lat. (  | 8°12'45"5      |
|   | Point d'arrivée :  | Long. <u>#3</u> ° நீ   | 0.95.9 Lat.4   | & °13 '08 "8   |
| 4   | Communes traversées :  | KI TOWN  |  | TO SELECTION ! |
|   | Nogent-en-Gthe   | _(10)  |  |                |
|   |  | ( )  |  |                |
|   |  |  |  |                |
| 4.7 S'agit-il d'une modification/extens<br>4.7.1 Si oul, cette installation ou cet d<br>4.7.2 Si oul, à quelle date a-t-il été a  | ouvrage a-t-il fait l'objet d'une étu  |  | The second secon | Non Non        |
| 4.8 Le projet s'inscrit-il dans un travaux?   |  | Non 🔀  |  |                |
| Si oui, de quels projets se compose le  | programme?   |  | Marie San  |                |
|   |  |  |  |                |
|   |  |  |  |                |
|   | é environnementale de la zone d'i  | mplantation e  | envisagée  |                |
| 5.1 Occupation des sols  Quel est l'usage actuel des sols sur le li   | eu de votre projet ?   |  |  |                |
| Boisement de Jenes  | nouvres et hatres, d   | hernins de   | terre pon  | ctuellement.   |
| Existe-t-il un ou plusieurs documents di<br>concernés) réglementant l'occupation  |  |  | sme Out  | Non [          |

Pour l'outre-mer, voir notice explicative

Si oui, intitulé et date d'approbation : Précisez le ou les règlements applicables à la zone du projet

| Pour les rubriques 33° à 37°, le ou les documents environnementale ?  | ort- | ils tait | Loojet d'une évaluation Oui: Non   |
|---|------|----------|--|
| 5.2 Enjeux environnementaux dans la zone d'implant<br>Complétez le tableau suivant, par tous moyens utiles<br>http://www.developpement-durable.govv.fr/etv.de-  | note | mme      | agée :<br>nil à partir des informations disponibles sur le ste internet                          |
| Le projet se situe-t-il :   | -    | Non      | Lequel/Laquelle ?  |
| dans une zone naturelle d'intérêt écologique,<br>faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ou<br>couverte par un arrêté de protection de biotope<br>? | Ø    |          | ZNIEFFII: "Forêt d'Othe et ses<br>allordo".  |
| en zone de montagne ?   |      | ×        |  |
| sur le territoire d'une commune littorale ?   |      | Ø        |  |
| dans un parc national, un parc naturel marin, une<br>réserve naturelle (régionale ou nationale) ou un<br>parc naturel régional ?                                |      | Ø        |  |
| sur un territoire couvert par un plan de prévention<br>du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours<br>d'élaboration ?  |      | ×        |  |
| dans une aire de mise en valeur de l'architecture<br>et du patrimoine ou une zone de protection du<br>patrimoine architectural, urbain et paysager ?            |      | Ø        |  |
| dans une zone humide ayant fait l'objet d'une<br>délimitation ?   |      | Ø        | Zone à Dominante Humide dans<br>le vallon. Sur le terrain, on me<br>constate aucune zone humide. |
| dans une commune couverte par un plan de<br>prévention des risques naturels prévisibles ou par<br>un plan de prévention des risques<br>technologiques ?         |      | ×        |  |
| si oui, est-il prescrit ou approuvé ?   |      |          |  |
| dans un site ou sur des sols pollués ?  |      | X        |  |
| dans une zone de répartition des eaux ?   |      | Ø        |  |

|                   | imètre de protection rapprochée<br>eau destiné à l'alimentation huma   |             |     | Ø  |        |
|-------------------|--|-------------|-----|--|--------|
| dans un site      | inscrît ou classé ?  |             |     |  |        |
| Le projet se s    | situe-t-il, dans ou à proximité :  |             | Oui | Non Lequel et à quelle distance ?  |        |
| d'un site Nat     | tura 2000 ?  |             |     | 図  |        |
|                   | nent historique ou d'un site class<br>nondial de l'UNESCO ?  | é au        |     | X  | 10-34  |
|                   | Caractéristiques de l'impacentisagé est-ill <u>susceptible</u> d'avoir poléter le tableau suivant :  | OCCUPATION. | NO. | u projet sur l'environnement et la santé humaine<br>es sulvantes?  |        |
| Domo              | aines de l'environnement :   | Oui         | Nο  | De quelle nature ? De quelle importance ?<br>Appréciez sommairement l'impact potentiel   |        |
|                   | Engendre-t-il des prélèvements<br>d'eau ?  |             |     |  |        |
| Ressources        | Impliquera-t-il des drainages /<br>ou des modifications<br>prévisibles des masses d'eau<br>souterraines ?  |             | Ø   |  |        |
|                   | Est-il excédentaire en<br>matériaux ?  |             | Ø   |  |        |
|                   | Est-il déficitaire en matériaux ?<br>Si oui, utilise-t-il tes ressources<br>naturelles du sol ou du sous-sol<br>?  | $\boxtimes$ |     | Empienement avec materiaux apportés:<br>Couche de forme: épaisseur de 35 cm de<br>silex apportés:<br>Couche de finition: granulometrie 0-31,5 de   | carrie |
|                   | Est-il susceptible d'entraîner<br>des perturbations, des<br>dégradations, des destructions<br>de la biodiversité existante :<br>faune, flore, habitats,<br>continuités écologiques ? |             | Ø   |  |        |
| Milleu<br>naturel | Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?  |             | Ø   |  |        |
|                   | Engendre-t-il la consommation<br>d'espaces naturels, agricoles,<br>forestiers, maritimes ?   | $\boxtimes$ |     | L'emprise de 10-2 m de large sera ocuverte e<br>fonêt, en partie sur des demins existants tou<br>le projet me constitue ni rupture de liotope,<br>entrave à la circulation des espèces et de l'eau | tibis, |

|                                 | Est-il concerné par des risques<br>technologiques ?   |      | ×           |   |
|---------------------------------|---|------|-------------|---|
| Risques<br>et<br>nuisances      | Est-il concerné par des risques<br>naturels ?   |      | Ø           |   |
|                                 | Engendre-t-il des risques<br>sanitaires ?<br>Est-il concerné par des risques<br>sanitaires ?                                |      | ×           |   |
|                                 | Est-il source de bruit ?  |      | X           |   |
|                                 | Est-il concerné par des<br>nuisances sonores ?  |      | 风           |   |
| Commodité                       | Engendre-t-il des odeurs ?<br>Est-il concerné par des<br>nuisances olfactives ?   |      |             |   |
| s de<br>voisinage               | Engendre-t-il des vibrations ?  |      |             |   |
|                                 | Est-Il concerné par des vibrations ?  |      | $\boxtimes$ |   |
|                                 | Engendre-t-il des émissions   |      |             |   |
|                                 | Est-il concerné par des<br>émissions lumineuses ?   |      | ×           |   |
|                                 | Engendre-t-il des rejets<br>polluants dans l'air ?  |      | ×           |   |
|                                 | Engendre-t-il des rejets  |      |             |   |
| Pollutions                      | hydrauliques ?<br>Si oui, dans quet milieu ?  |      |             |   |
|                                 | Engendre-t-il la production<br>d'effluents ou de déchets non<br>dangereux, inertes, dangereux<br>?                          |      |             |   |
| Patrimoine /                    | Est-il susceptible de porter<br>atteinte au patrimoine<br>architectural, culturel,<br>archéologique et paysager ?           |      | X           |   |
| Cadre de<br>vie /<br>Population | Engendre-t-il des modifications<br>sur les activités humaines<br>(agriculture, sylviculture,<br>urbanisme / aménagements) ? | ×    |             | Rend possible la mise en œuvre de la sylviculture agrée dans le PSG seu une grande surface aujourd'hui très éloignée des axes routiers. |
| 6.2 Les incid                   |   |      | elles s     | usceptibles d'être cumulées avec d'autres projets connus ?  |
| Oui 📗                           | Non Si oul décrivez les que   | ies: |             |   |

| _                         |   |
|---------------------------|---|
| 6.3 Le                    | es incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?  |
| Oui                       | Non Stout, décrivez les quels :   |
|                           |   |
| No.                       | 7 Auto-évaluation (facultatif)  |
| de'il e                   | gard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une étude d'impact ou<br>devrait en être dispensé ? Expiquez pourquol.  |
| en posto                  | etracé à été choisi pour atteindre au mieux les zones centrales du massif, passant essentiellement par des portions très paines, et en optimisant les longueux times du projet pour minimiser la surface des emprises et la quantité matériaux utilisés. Aucun milieu "sensible m'est approché. L'emprise peu large n'impacte pas "l'ambiance forestiere". Le relief et les uplements rendent la visibilité de l'ouurage très faible à l'intérieur me-à l'extérieur du massif.  |
|                           | 8. Annexes  |
| 8.1 A                     | nnexes obligatoires   |
|                           | Objet   |
| 区                         | Un plan de situation 1/25 000 ou, à défaut, au 1/50 000 (Il peut s'agir d'extraîts cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;   |
| -                         |   |
| X                         | Des photographies datées (2 ans maximum) de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des différentes prises de vue ;  |
| K<br>K                    |   |
| -                         | Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°,   |
| が                         | différentes prises de vue ;  Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° un projet de tracé ou une enveloppe de tracé;  Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42°: 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   |
| 大<br>下<br>8.2 A<br>Veuill | différentes prises de vue ;  Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° un projet de tracé ou une enveloppe de tracé;  Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42°: 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;  |
| 大<br>下<br>8.2 A<br>Veuill | différentes prises de vue ;  Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;  Saut pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° : 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 ;  ultres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétrionnaire  les compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les |

2.5

|                   | 9. Engagement e                              | et signature |         |  |
|-------------------|--|--------------|---------|--|
| certifie sur! hom | neur l'exactitude des renseignements ai-dess | sus 🖾        |         |  |
| Raifià            | Bu cheres                                    | le,          | 2116113 |  |
| Signature         | HOLL   | -            |         |  |