

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 :

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

1. Intitulé du projet

Demande d'autorisation décennale de curage des ouvrages de prise d'eau du CNPE de Saint-Laurent-des-Eaux

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

ELECTRICITE DE France, CNPE de SAINT-LAURENT-DES-EAUX

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

JEAN-CLAUDE CERVANTES, Directeur du CNPE de Saint-Laurent-des-Eaux

RCS / SIRET

5 5 2 0 8 1 3 1 7 1 5 4 4 6

Forme juridique

Société Anonyme

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.))
25 b). Extraction de minéraux par dragage marin ou fluvial (annexe article R.122-2)	Le volume annuel des sédiments extraits en Loire sera supérieur à 2 000 m ³ et sera au maximum de 6 000 m ³
Rubrique IOTA 2. 2. 3.0	Le rejet de MES en Loire est supérieur au seuil R2 (90 kg/j) (A)
Rubrique IOTA 3.1.2.0	Les sédiments restitués peuvent former des dépôts temporaires sur une longueur inférieure à 100 m (D)
Rubrique IOTA 3.1.5.0	Les frayères, les zones de croissance ou les zones d'alimentation de la faune piscicole, des crustacés et des batraciens avérées sont susceptibles d'être impactées sur plus de 200 m ² (A)
Rubrique IOTA 3.2.1.0	Le volume annuel de sédiments à extraire et restituer est > à 2000 m ³ (1 année sur 3) (A)

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

Afin d'assurer l'alimentation en eau brute de ses installations, le CNPE de Saint-Laurent-des Eaux doit procéder chaque année au curage des ouvrages de sa prise d'eau. Ces opérations de curage consistent à extraire par pompage les sédiments transportés par la Loire et qui se sont accumulés au fond des ouvrages, et à les restituer en Loire à l'aval du seuil au fil de l'eau du pompage.

Le projet consiste, sur une période de dix ans à :

- poursuivre ces opérations de curage qui mobilisent un volume annuel maximal de 2000 m³ de sédiments
- curer tous les trois ans un volume annuel plus important jusqu'à 6000 m³ de sédiments

Les zones potentielles à curer sont :

la drôme flottante (côté Loire), le Bassin de Prise d'Eau et la partie nord du bief amont.

4.2 Objectifs du projet

Le projet consiste en l'entretien annuel par curage des ouvrages de prise d'eau du CNPE de Saint-Laurent-des Eaux pour garantir l'alimentation en eau du CNPE en toute situation et répondre ainsi aux enjeux de production et de sûreté du site.

En effet, les ouvrages de prise d'eau permettent l'alimentation en eau du CNPE pour refroidir le condenseur en fonctionnement ou évacuer la puissance résiduelle lors du repli ou maintien en état sûr des tranches.

Les opérations consistent à restituer à la Loire les sédiments apportés par le transport solide du fleuve dans les ouvrages de prise d'eau.

Le projet vise également à répondre à la demande de l'Administration d'un dépôt de dossier de demande d'autorisation pérenne auprès de la Police de l'Eau (courrier DDT41 41-2016-00014 du 25/10/16).

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

- Acheminement/assemblage/mise à l'eau de la drague par utilisation d'une grue automotrice,
- montage/installation des conduites flottantes et terrestres,
- curage des ouvrages de prise d'eau (drôme flottante côté Loire, bassin de prise d'eau, première partie du bief amont) par l'utilisation de la drague aspiratrice, permettant un pompage des matériaux (débit pompé de 650 m³ de sédiments/jour),
- restitution des sédiments au fil de l'eau du pompage, en Loire sur la rive gauche à l'aval du barrage seuil,
- contrôle, avant et après l'opération de curage, des teneurs en Matières En Suspension en Loire à l'amont et à l'aval du point de restitution.

Préalablement à chaque opération de curage/restitution en Loire : vérification de la qualité des sédiments au regard des exigences de l'arrêté du 8 mai 2008. En cas d'impossibilité de restitution en Loire, les sédiments curés seront orientés vers les bassins de décantation du site pour prise en charge vers une filière adaptée.

Phase de préparation/repli du chantier : 2 semaines

Phase de curage : 3 semaines (16 heures/jour sur 15 jours), dans le cas d'une opération de curage de 6000 m³.

Opérations de curage en période de hautes eaux (octobre à avril inclus).

Modalités de curage : identiques à celles des curages partiels réalisés ces dernières années. Ces modalités, décrites p.10 du présent formulaire, ont été définies suite à la réunion du 2 avril 2014 entre EDF/ASN/DREAL Centre/ONEMA.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Les opérations de curage des ouvrages de prise d'eau du CNPE de Saint-Laurent-des-Eaux ne font pas l'objet d'une phase exploitation.

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).

Les opérations sont soumises à autorisation au titre de l'article R.214-1 du code de l'environnement (rubriques concernées : 2.2.3.0, 3.1.2.0, 3.1.5.0, 3.2.1.0) et à évaluation des incidences sur Natura 2000 au titre de l'article R.414.19 du code de l'environnement.

A ce titre, elles feront l'objet d'un dossier de demande d'autorisation environnementale unique.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Durée d'une opération de curage (cas d'un curage de 6000 m ³)	5 semaines (installation/repli du chantier inclus)
Années de curage où le volume annuel de sédiments maximal est de 6 000 m ³	2019, 2022, 2025, 2028
Années de curage où le volume annuel de sédiments maximal est de 2 000 m ³	années intercalaires
Superficie maximale du bassin de prise d'eau et de la drome flottante côté Loire susceptibles d'être curés	1,5 ha
Superficie maximale du bief amont susceptible d'être curée	1,6 ha

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

CNPE de Saint-Laurent-des-Eaux
BP 42
41 220 Saint-Laurent-Nouan

Coordonnées géographiques¹

Long. 1°35' 08.13"E Lat. 47°43' 19.62"N

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ZNIEFF de type II n°240031300 « Loire blésoise » ZNIEFF de type II « La Loire Orléanaise » (FR240030651) (à proximité du projet)
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 1 ^{ère} échéance concernant les grandes infrastructures de transport terrestres relevant de la compétence de l'Etat dans le département du Loir-et-Cher a été approuvé le 23 janvier 2012. La 2 ^{ème} échéance a été approuvée le 18 mars 2015. Le Conseil Départemental du Loir-et-Cher a approuvé son PPBE 1 ^{ère} échéance le 6 juillet 2012. Le PPBE 2 ^{ème} échéance est en cours d'élaboration.
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet se situe dans la zone tampon du site UNESCO n°933 « Val de Loire entre Sully-sur-Loire et Chalonnes ».

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"/>	<p>La commune de Saint-Laurent-Nouan est concernée par le Plan de Prévention des Risques Inondation (PPRI) de la Loire Amont, approuvé par l'arrêté n°02-0656 du 22 février 2002.</p> <p>Le CNPE de Saint-Laurent-des-Eaux est couvert par un Plan Particulier d'Intervention datant de juin 2002.</p>
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>La commune de Saint-Laurent-Nouan et le site des opérations sont inscrits dans la Zone de Répartition des Eaux « Nappe du Cénomani » suivant l'arrêté n°2006-272-3 fixant dans le département de Loir-et-Cher la liste des communes incluses dans une zone de répartition des eaux.</p> <p>Ce système aquifère a été classé en ZRE par le décret n°2003-869 du 11 septembre 2003.</p>
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Site « Vallée de la Loire de Mosnes à Tavers » (Zone Spéciale de Conservation FR2400565) Site « Vallée de la Loire du Loir-et-Cher » (Zone de Protection Spéciale FR2410001).</p> <p>A proximité de la zone de restitution des sédiments : Site « Vallée de la Loire de Tavers à Belleville-sur-Loire » (ZSC FR2400528) Site « Vallée de la Loire du Loiret » (ZPS FR2410017).</p>
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"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les milieux situés au sein de l'emprise des travaux et des installations de chantier, fortement anthropisés, accueillent des espèces communes à très communes. Compte tenu notamment de la période choisie et de la durée des opérations, des faibles volumes de sédiments en jeu, et des modalités opératoires, les opérations de curage n'auront pas d'incidences significatives sur les habitats, les habitats d'espèces, et les espèces présents au niveau du site des opérations et en Loire à l'aval de la zone de restitution. Les opérations ne sont pas susceptibles d'avoir une incidence négative notable sur les continuités écologiques et notamment les continuités piscicoles et sédimentaires, longitudinales et transversales.
	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"/>	Les opérations de curage ne sont pas susceptibles d'avoir des incidences directes et indirectes significatives sur les habitats, habitats d'espèces et espèces d'intérêt communautaire des sites « Vallée de la Loire de Tavers à Belleville-sur-Loire », « Vallée de la Loire du Loiret », « Vallée de la Loire de Mosnes à Tavers » et « Vallée de la Loire du Loir-et-Cher ». Le chantier ne remettra pas en cause l'état de conservation des habitats et des espèces d'intérêt communautaire ayant justifié la désignation de ces sites, ni leurs objectifs de gestion.

	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le DDRM du Loir-et-Cher (version 2012) indique dans ses cartographies que le risque TMD se trouve accru pour la RD 951, passant au sud du site des opérations. D'autre part, cinq ICPE sont présentes sur le territoire communal, mais aucune n'est présente au sein du site des opérations.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site des opérations est concerné par un risque de remontée de nappe qualifié de sub-affleurant. Saint-Laurent-Nouan est localisé dans une zone de sismicité très faible (niveau 1 sur 5).
	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"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Déplacements très limités pour les amenées/replis du matériel (grue, barges...) (15 jours/an).
	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"/>	La principale source de bruit est la pompe de curage qui sera utilisée sur une durée limitée. Elle respectera par ailleurs la réglementation en vigueur relative aux émissions sonores.

	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"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	
Emissions	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rejets de sédiments en Loire (mélange eau/sédiments) qui sont restitués à leur milieu.
	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"/>	Les sédiments à curer sont de bonne qualité : les analyses des sédiments réalisées en 2016 confirment les résultats obtenus les années précédentes puisque les seuils S1 de l'arrêté de 2006 sont respectés (1 seul dépassement relatif au nickel a été observé). Dans le cas où les sédiments ne pourraient être restitués en Loire, une gestion à terre et une prise en charge vers une filière adaptée sera mise en œuvre.

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 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 :

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) :

Le devenir des sédiments curés, qui consiste à restituer au fil de l'eau les sédiments en Loire, est la solution retenue en accord avec les exigences environnementales sur le bassin versant (SDAGE).

Les modalités de restitution en Loire constituent des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement :

- la période de restitution en Loire des sédiments (octobre-avril) a été choisie car il s'agit d'une période favorable au transport sédimentaire et à impact limité au regard des périodes de migration et de frai des poissons,
- la limitation de la teneur en MES en Loire à l'aval du point de restitution permet de préserver la qualité d'eau en Loire et par conséquent les habitats associés à la faune et la flore aquatique
 - Si [MES amont] < 42 mg/L, [MES aval] ≤ 50 mg/L
 - Si [MES amont] ≥ 42 mg/L, [MES aval] ≤ 1,2 x [MES amont]

La localisation du point de restitution en Loire (en aval du barrage seuil dans une veine active de courant) a été choisie de manière à favoriser le mélange des sédiments avec l'eau de Loire, limitant ainsi la modification de la turbidité de l'eau de Loire.

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 devrait être dispensé d'une évaluation environnementale dans la mesure où :

- les opérations de curage passées n'ont pas montré d'incidence négative notable sur le milieu aquatique. Les matériaux restitués sont de bonne qualité (inertes non dangereux) et sont constitués en majorité de sable, matériel indispensable au bon fonctionnement hydromorphologique de la Loire,
- les modalités de rejet permettent de limiter la teneur en MES en Loire à l'aval du point de restitution, ce qui permet de préserver la qualité d'eau de Loire et par conséquent les habitats associés à la faune et la flore aquatique,
- le projet fait l'objet d'une demande d'autorisation au titre de la loi sur l'eau. Par conséquent, il comportera une étude d'incidences proportionnée à ces enjeux et les thématiques supplémentaires requises au titre de l'étude d'impact, si elle était rendue nécessaire, ne présentent pas d'enjeux notables dans le cadre des opérations.

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 checked="" 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"/>

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

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

X

Fait à

Saint-Laurent-des-Eaux

le,

10/11/2017

Signature

David PETHE
Chef de Mission Prévention des Risques
Environnement



Insérez votre signature en cliquant sur le cadre ci-dessus