



Liberté Égalité Fraternité

# Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale Article R. 122-3-1 du code de l'environnement

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas. Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative.

Ce document est émis par le ministère en charge de l'écologie.

Ce formulaire peut se remplir facilement sur ordinateur. Si vous ne disposez pas du logiciel adapté, vous pouvez télécharger Adobe Acrobat Reader gratuitement via ce lien ☐

Caure reserve a rabtoffice C	hargée de l'examen au cas par cas
Date de réception ://	
Dossier complet le :	
N° d'enregistrement :	
Intitulé du projet	
Démolition du pont de l'ancien canal sur la RD 657 à F	ouard
Identification du (ou des) maître(s)	d'ouvrage ou du (ou des) pétitionaire
Identification du (ou des) maître(s)	d'ouvrage ou du  (ou des) pétitionaire
	d'ouvrage ou du (ou des) pétitionaire
Identification du (ou des) maître(s) Personne physique Nom	d'ouvrage ou du (ou des) pétitionaire  Prénom(s)
Personne physique	
Personne physique	
Personne physique Nom	
Personne physique Nom Personne morale	
Personne physique Nom Personne morale Dénomination	Prénom(s)
Personne physique Nom Personne morale Dénomination Département de Meurthe-et-Moselle	Prénom(s)  Raison sociale
Personne physique Nom Personne morale Dénomination Département de Meurthe-et-Moselle	Prénom(s)  Raison sociale collectivité territoriale
Personne physique Nom  Personne morale Dénomination Département de Meurthe-et-Moselle N° SIRET	Prénom(s)  Raison sociale collectivité territoriale
Personne physique	Prénom(s)  Raison sociale collectivité territoriale Type de société (SA, SCI)

dans ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès du service destinataire.

	Construction de routes classées dans le domaine public re	outier des départer
	"	
'article R.122-2-1 du ui ☑ Non	n examen au cas par cas dans le cadre du dis code de l'environnement ? (clause-filet) ?	positif prévu a
•	ne soumission volontaire à examen au cas pa	r cas au titre d
ui 🗆 Non		
or		ılaire.
ssement d'un ovoide en fond de ca	nal (continuité cycliste)	
mer un pont arrivant en fin en place un ovoide pour p rouard et Liverdum, porté	ermettre une continuité cyclable dans l'ancien canal (projet par la comcom du bassin de Pompey.	t de liaison cyclable
	in Non  actéristiques génératiere annexées au présent du projet, y composition d'un pont sur l'ancient assement d'un ovoide en fond de catruction d'une nouvelle characteriste de la projet mer un pont arrivant en fin en place un ovoide pour prouard et Liverdum, porté	actéristiques générales du projet  t être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire du projet, y compris les éventuels travaux de démolition  colition d'un pont sur l'ancien canal en partie remblayé (Frouard/Liverdum)  consessement  d'un ovoide en fond de canal (continuité cycliste)  truction d'une nouvelle chaussée en remblai

A.3.2 Dans sa phase travaux  Déplacement des réseaux présents sur le pont Démoltion du pont Pose d'un covide Remblais, couche de forme de la nouvelle chaussée  4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement La circulation automobile est rétablie comme auparavant (pont)  À quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il sour la décision de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).	.3	Décrivez sommairement le projet
Démolition du pont Pose d'un voide Remblais, couche de forme de la nouvelle chaussée  4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement La circulation automobile est rétablie comme auparavant (pont)  À quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il sour		4.3.1 Dans sa phase travaux
4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement  La circulation automobile est rétablie comme auparavant (pont)  À quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il sour		Démolition du pont Pose d'un ovoide
La circulation automobile est rétablie comme auparavant (pont)  À quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il sour		Remblais, couche de forme de la nouvelle chaussee
La circulation automobile est rétablie comme auparavant (pont)  À quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il sour		
La circulation automobile est rétablie comme auparavant (pont)  À quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il sour		
La circulation automobile est rétablie comme auparavant (pont)  À quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il sour		
La circulation automobile est rétablie comme auparavant (pont)  À quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il sour		
La circulation automobile est rétablie comme auparavant (pont)  À quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il sour		
La circulation automobile est rétablie comme auparavant (pont)  À quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il sour		
La circulation automobile est rétablie comme auparavant (pont)  À quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il sour		
La circulation automobile est rétablie comme auparavant (pont)  À quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il sour		
La circulation automobile est rétablie comme auparavant (pont)  À quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il sour		
La circulation automobile est rétablie comme auparavant (pont)  À quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il sour		
La circulation automobile est rétablie comme auparavant (pont)  À quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il sour		
La circulation automobile est rétablie comme auparavant (pont)  À quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il sour		
		La circulation automobile est rétablie comme auparavant (pont)
		- 120kg) (1. 150kg) [1. 150kg   1. 150kg   1
La décision de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).		
		a décision de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Démolition de l'ancien pont Pose d'un ovoide création d'une chaussée en remblais	portée 25,20 m par 12,5 m longueur 20 m Volume 500 m3

<b>4.6</b>	Local	isation	dυ	pro	jet

Localisation du projet	
Adresse et commune d'implantation	V W W
Numéro : Voie : rue de Metz	
Lieu-dit:	
Localité : FROUARD	
Code postal : 5 4 3 9 0 BP : Cedex :	
Coordonées géographiques <sup>[1]</sup>	
Long.: 4 8 ° 7 6 , 1 5 " 5 Lat.: 0 6 ° 1 3 , 1 9 " 8	
Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°,11°a) b),12°,13°, 22°, 32°, 3 a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement	3°, 34°, 35°, 36°, 37°, 38°, 43
Point de départ : Long. : 4 8 ° 7 6 , 1 3 " 9 Lat. : 0 6 ° 1 3 ,	2 0 " 9
Point de d'arrivée : Long. : 4 8 ° 7 6 1 7 2 Lat. : 0 6 ° 1 3	, 1 8 , 4
Communes traversées :	
Frouard	
Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet	est soumis :
i Joignez à votre demande les annexes n°2 à 6.	
S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un o	ouvrage existant?
☑ Oui ☐ Non	
4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage avait-il fait l'objet d'u environnementale ?	une évaluation
☐ Oui ☑ Non	
E	

[1] Pour l'outre-mer, voir notice explicative.

Sensibilité environne	emei	ntale	de la zone d'implantation envisagée
n de réunir les informations néc es instructeurs, et vous référer	cessair notam	es pou ment à	r remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher de l'outil de cartographie interactive Géo-IDE, disponible sur le site
e direction régionale.			ous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas pa
des sites internet où trouver le			nvironnementales 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) ?		V	
	n VEw L		
En zone de montagne ?		<b>V</b>	
		5	
Dans une zone couverte par			
un arrêté de protection de biotope ?		<b>V</b>	
¥ 1			
Sur le territoire d'une			5
commune littorale ?			
Dans un parc national, un parc naturel marin, une			

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

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	# 10 C	•	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable?	0	<b>V</b>	
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	0	•	
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques	0	Ø	
technologiques (PPRT) ? Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?		<b>(</b>	
Dans un site ou sur des sols pollués ?		V	
Dans une zone de répartition des eaux ?		•	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	O <sub>x</sub>		
Dans un site inscrit ?		Ø	

Le projet se situe-t-il dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
,	i		
D'un site Natura 2000 ?		<b>(</b>	
D'un site classé ?		<b>V</b>	

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

6.1 Le projet est-il <u>susceptible</u> d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

Inc	cidences potentielles	Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	0	V	
urces	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?		<b>V</b>	
Ressources	Est-il excédentaire en matériaux ?			matériaux de démolition du pont (acier, béton)
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<b>V</b>		remblais et couche de forme de la chaussée
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol?	~		remblais et couche de forme de la chaussée

Inc	cidences potentielles	Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Est-il en adéquation avec les ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable/ assainissement ?			
	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?		w .	voir diagnostic chiroptère joint.  le diagniostic indique un risque de perte d'habitat (lezard des murailles) lors de la démolition du pont.  il est prévu que les murs en retour de l'ovoide soient réalisés en " gabion" afin de compenser la destruction d'habitat potentiel.  De plus ovoide pourra permettre une continuité écologique (voir plan)
Milieu naturel	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?		w.	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?		<b>⊘</b>	
	Est-il concerné par des risques technologiques ?			
Risques	Est-il concerné par des risques naturels ?		V	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?			
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	0	•	

Inc	idences potentielles	Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?		•	
	Est-il source de bruit ?	<b>V</b>		oui en phase travaux, lors de la démolition du pont et lors de la réalisation des remblais
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<b>V</b>		oui en phase travaux, lors de la démolition du pont et lors de la réalisation des remblais
nces	Engendre-t-il des odeurs ?		•	
Nuisances	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?			
	Engendre-t-il des vibrations ?	<b>V</b>		oui en phase travaux, lors de la démolition du pont et lors du compactage des remblais
	Est-il concerné par des vibrations ?	<b>?</b>		oui en phase travaux, lors de la démolition du pont et lors du compactage des remblais
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?		<b>(</b>	
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	0	1	
suc	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?		V	
Émissions	Engendre-t-il des rejets liquides ?	V		eaux de chaussée
	Si oui, dans quel milieu ?	<b>V</b>	0	infiltration

	cidences potentielles	Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
ons	Engendre-t-il des effluents ?			
Émissions	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	•		demolitions du pont et d'une partie des culées (acier et béton, déchets non dangereux)
e/Cadre oulation	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?		<b>(</b>	
Patrimoine/Cadre de vie/Population	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	0		
tres p	projets existants ou a			au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées ave

□ Oι	ui 🕜 Non				
Si oui,	décrivez lesquell	es:			
-		200			h l
	•	•	•	s issus des évaluations a autres législations a	ons pertinentes des pplicables
Diagno	stic chiroptère du p	oont existant jo	pint		
		abásat da			aiot suspentibles d'â
enues ivironr idiés) e	ou mises en œ nement ou la s et permettant	uvre pour é anté humai de s'assure	éviter ou réduire ine (en y incluant r de l'absence d'	les effets négatifs r les scénarios alteri impacts résiduels n	ojet susceptibles d'ê notables du projet s natifs éventuelleme otables. <u>Il convient</u> n œuvre, suivi, duré
enues ivironr idiés) e	ou mises en œ nement ou la s et permettant	uvre pour é anté humai de s'assure	éviter ou réduire ine (en y incluant r de l'absence d'	les effets négatifs r les scénarios alteri impacts résiduels n	notables du projet s natifs éventuelleme
enues avironr diés) e ciser e	ou mises en œ nement ou la s et permettant et de détailler gnostic chiroptère i	uvre pour é anté humai de s'assure ces mesure ndique la prése	éviter ou réduire ine (en y incluant ir de l'absence d' is (type de mesur ence d'habitat favorat	les effets négatifs r les scénarios alteri impacts résiduels n	notables du projet s natifs éventuelleme otables. <u>Il convient</u> n œuvre, suivi, duré qu'à la faune fissuricole
enues avironr diés) e ciser e Le diag toutefo	ou mises en œ nement ou la set permettant et de détailler gnostic chiroptère i is aucun individu construction du pon	uvre pour é anté humai de s'assure ces mesure ndique la préso u indice de pré t étant prévu l'	éviter ou réduire ine (en y incluant er de l'absence d' es (type de mesur ence d'habitat favorat ésence de présence d	les effets négatifs re les scénarios alternimpacts résiduels ne les, contenu, mise en le aux chiroptères ainsi de chiroptère n'a été trouveu maximum les contraintes	notables du projet s natifs éventuelleme otables. <u>Il convient</u> n œuvre, suivi, duré qu'à la faune fissuricole ré.
Le diag toutefo	ou mises en œ nement ou la set permettant et de détailler gnostic chiroptère i is aucun individu construction du ponobile, cette période s, il est prévu dans	de s'assure ces mesure ndique la présou indice de présou indice de présou est la moins de la cadre de la	éviter ou réduire ine (en y incluant er de l'absence d'es (type de mesure ence d'habitat favoratésence de présence d'été afin de diminuer a dérangente pour les cl	les effets négatifs re les scénarios alterraimpacts résiduels ne les, contenu, mise en le chiroptères ainsi de chiroptère n'a été trouve un maximum les contraintenriportère.	notables du projet s natifs éventuelleme otables. <u>Il convient</u> n œuvre, suivi, duré qu'à la faune fissuricole ré. es sur la circulation
Le diag toutefor La déc automo	cou mises en œ nement ou la set permettant et de détailler quantité de des des des des des des des des des	anté humai de s'assure ces mesure ndique la préso ou indice de pré et étant prévu l' est la moins d la cadre de la ais aussi le cas	éviter ou réduire ine (en y incluant er de l'absence d' es (type de mesure ence d'habitat favorabésence de présence d'été afin de diminuer a dérangente pour les cla déconstruction, la cres échéant le passage de la construction de la cres échéant le passage de la construction de la cres échéant le passage de la construction de la cres échéant le passage de la construction de la cres échéant le passage de la construction de la cres de la construction	les effets négatifs re les scénarios alternimpacts résiduels ne les, contenu, mise en le aux chiroptères ainsi de chiroptère n'a été trouveu maximum les contraintenriportère.	notables du projet s natifs éventuelleme otables. <u>Il convient</u> n œuvre, suivi, duré qu'à la faune fissuricole ré. es sur la circulation
Le diag toutefor De plu passag	cou mises en œ nement ou la set permettant et de détailler quantité de des des des des des des des des des	anté humai de s'assure ces mesure ndique la préso ou indice de pré et étant prévu l' est la moins d la cadre de la ais aussi le cas	éviter ou réduire ine (en y incluant er de l'absence d' es (type de mesure ence d'habitat favorabésence de présence d'été afin de diminuer a dérangente pour les cla déconstruction, la cres échéant le passage de la construction de la cres échéant le passage de la construction de la cres échéant le passage de la construction de la cres échéant le passage de la construction de la cres échéant le passage de la construction de la cres de la construction	les effets négatifs re les scénarios alternimpacts résiduels ne les, contenu, mise en le aux chiroptères ainsi de chiroptère n'a été trouveu maximum les contraintenriportère.	notables du projet s natifs éventuelleme otables. <u>Il convient</u> n œuvre, suivi, duré qu'à la faune fissuricole ré. es sur la circulation
Le diag toutefor La déc automo	cou mises en œ nement ou la set permettant et de détailler quantité de des des des des des des des des des	anté humai de s'assure ces mesure ndique la préso ou indice de pré et étant prévu l' est la moins d la cadre de la ais aussi le cas	éviter ou réduire ine (en y incluant er de l'absence d' es (type de mesure ence d'habitat favorabésence de présence d'été afin de diminuer a dérangente pour les cla déconstruction, la cres échéant le passage de la construction de la cres échéant le passage de la construction de la cres échéant le passage de la construction de la cres échéant le passage de la construction de la cres échéant le passage de la construction de la cres de la construction	les effets négatifs re les scénarios alternimpacts résiduels ne les, contenu, mise en le aux chiroptères ainsi de chiroptère n'a été trouveu maximum les contraintenriportère.	notables du projet s natifs éventuelleme otables. <u>Il convient</u> n œuvre, suivi, duré qu'à la faune fissuricole ré. es sur la circulation
Le diag toutefor De plu passag	cou mises en œ nement ou la set permettant et de détailler quantité de des des des des des des des des des	anté humai de s'assure ces mesure ndique la préso ou indice de pré et étant prévu l' est la moins d la cadre de la ais aussi le cas	éviter ou réduire ine (en y incluant er de l'absence d' es (type de mesure ence d'habitat favorabésence de présence d'été afin de diminuer a dérangente pour les cla déconstruction, la cres échéant le passage de la construction de la cres échéant le passage de la construction de la cres échéant le passage de la construction de la cres échéant le passage de la construction de la cres échéant le passage de la construction de la cres de la construction	les effets négatifs re les scénarios alternimpacts résiduels ne les, contenu, mise en le aux chiroptères ainsi de chiroptère n'a été trouveu maximum les contraintenriportère.	notables du projet s natifs éventuelleme otables. <u>Il convient</u> n œuvre, suivi, duré qu'à la faune fissuricole ré. es sur la circulation
Le diag toutefor De plu passag	cou mises en œ nement ou la set permettant et de détailler quantité de des des des des des des des des des	anté humai de s'assure ces mesure ndique la préso ou indice de pré et étant prévu l' est la moins d la cadre de la ais aussi le cas	éviter ou réduire ine (en y incluant er de l'absence d' es (type de mesure ence d'habitat favorabésence de présence d'été afin de diminuer a dérangente pour les cla déconstruction, la cres échéant le passage de la construction de la cres échéant le passage de la construction de la cres échéant le passage de la construction de la cres échéant le passage de la construction de la cres échéant le passage de la construction de la cres de la construction	les effets négatifs re les scénarios alternimpacts résiduels ne les, contenu, mise en le aux chiroptères ainsi de chiroptère n'a été trouveu maximum les contraintenriportère.	notables du projet s natifs éventuelleme otables. <u>Il convient</u> n œuvre, suivi, duré qu'à la faune fissuricole ré. es sur la circulation
Le diag toutefor De plu passag	cou mises en œ nement ou la set permettant et de détailler quantité de des des des des des des des des des	anté humai de s'assure ces mesure ndique la préso ou indice de pré et étant prévu l' est la moins d la cadre de la ais aussi le cas	éviter ou réduire ine (en y incluant er de l'absence d' es (type de mesure ence d'habitat favorabésence de présence d'été afin de diminuer a dérangente pour les cla déconstruction, la cres échéant le passage de la construction de la cres échéant le passage de la construction de la cres échéant le passage de la construction de la cres échéant le passage de la construction de la cres échéant le passage de la construction de la cres de la construction	les effets négatifs re les scénarios alternimpacts résiduels ne les, contenu, mise en le aux chiroptères ainsi de chiroptère n'a été trouveu maximum les contraintenriportère.	notables du projet s natifs éventuelleme otables. <u>Il convient</u> n œuvre, suivi, duré qu'à la faune fissuricole ré. es sur la circulation

## 7 Auto-évaluation (facultatif)

(i) 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 vu de la localisation (zone urbaine), de la nature des travaux et de ce qui est mentionné au paragraphe 6.5, je pense que ce projet dervait etre 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.	<b>?</b>
2	Si le projet fait l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code l'environnement (clause filet), la décision administrative soumettant le projet au cas par cas.	
3	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (II peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe).	<b>✓</b>
4	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.	
5	Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), 9°a),10°,11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 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	v
6	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), 9°a), 10°,11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 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	
7	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.	

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

① 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 Control of the	
1	diagnostic chiroptère simplifié du pont	<
2	inspection détaillée du pont	·
3		
4		
5		

## 9 Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur avoir pris en compte les principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables 🔀

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

Nom DURAND	
Prénom THIERRY	
Qualité du signataire Directeur Infrastructures et Mobilité	The state of the s
À NANCY	
Fait le 1 6 0 1 2 0 2 4	Signature du (des) demandeur(s)