



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 🔀

Cadre réservé à l'autorité cha	argée de l'examen au cas par cas 100/100 100
Date de réception :/	
THE REPORT OF THE PARTY OF THE	
Dossier complet le	
N° d'enregistrement :	Nature du projet, y compris les évent uels
Intitulé du projet	
Création d'un puits pour l'arrosage du terrain de football	et des espaces verts
Identification du (ou des) maître(s) d	ouvrage ou du (ou des) pétitionaire
Identification du (ou des) maître(s) d Personne physique	ouvrage ou du (ou des) pétitionaire
	ouvrage ou du (ou des) pétitionaire Prénom(s)
Personne physique	
Personne physique Nom	Prénom(s)
Personne physique	Prénom(s) de jong ub alitabilité alevites abonég si inabneg neutenne b faté
Personne physique Nom	Prénom(s)
Personne physique Nom Personne morale	Prénom(s) de jong ub alitabilité alevites abonég si inabneg neutenne b faté
Personne physique Nom Personne morale Dénomination	Prénom(s) de jong ub alitabilité alevites abonég si inabneg neutenne b faté
Personne physique Nom Personne morale Dénomination Commune de Rully	Prénom(s) Agiana de la
Personne physique Nom Personne morale Dénomination Commune de Rully N° SIRET	Prénom(s) Agiana de la
Personne physique Nom Personne morale Dénomination Commune de Rully N° SIRET 2 1 7 1 0 3 7 8 7 0 0 0 1 6	Prénom(s) Raison sociale Type de société (SA, SCI)

La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées dans ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès du service destinataire.

	N° de catégorie et sous-catégorie		ues du projet au regard des seuils et critères de la catégorie
		(Préciser les évent	tuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.)
2	27 a) al é eldal anvironnementa	mètres	ovisionnement en eau d'une profondeur supérieure à 50
			s par cas dans le cadre du dispositif prévu aux onnement ? (clause-filet) ? anagonique de may A
	Oui Non		
	e projet fait-il l'objet d'u article R.122-2-1 ?		rolontaire à examen au cas par cas au titre du l
	☐ Oui ☑ Non		
(Caractéristiques géné	rales du proje	et
		t formulaire les nièss	oc ánoncáco à la rubrique 9 1 du formulaire
D	oivent être annexées au présen	t formulaire les piece	es enoncees à la rubrique o. i du formulaire.
1 N	lature du projet, y comp	ris les éventuels	travaux de démolition
.1 N	lature du projet, y comp Preusement d'un puits de 75 mèt	ris les éventuels tres de profondeur e potball et des espace	t pose d'une pompe avec compteur volumétrique afin de les verts attenants de la commune de Rully
.1 N	lature du projet, y comp Creusement d'un puits de 75 mètéaliser l'arrosage du terrain de fo	ris les éventuels tres de profondeur e potball et des espace u bâtiment le plus pro neure 20 m3	t pose d'une pompe avec compteur volumétrique afin de es verts attenants de la commune de Rully oche: 40 mètres
C P V	Creusement d'un puits de 75 mètéaliser l'arrosage du terrain de fo Distance du forage par rapport au Capacité du prélèvement: 2 m3/h Prélèvement maximum par jour: 2 Volume prévisionnel prélevé par	ris les éventuels tres de profondeur et potball et des espace u bâtiment le plus pro- neure 20 m3 an: 2500 m3 maximo	t pose d'une pompe avec compteur volumétrique afin de es verts attenants de la commune de Rully oche: 40 mètres
C P V	Creusement d'un puits de 75 mètéaliser l'arrosage du terrain de fo Distance du forage par rapport au Capacité du prélèvement: 2 m3/h Prélèvement maximum par jour: 2 Volume prévisionnel prélevé par	ris les éventuels tres de profondeur et potball et des espace u bâtiment le plus pro- neure 20 m3 an: 2500 m3 maximo	t pose d'une pompe avec compteur volumétrique afin de les verts attenants de la commune de Rully oche: 40 mètres
CP V	Creusement d'un puits de 75 mètéaliser l'arrosage du terrain de fo Distance du forage par rapport au Capacité du prélèvement: 2 m3/h Prélèvement maximum par jour: 2 Volume prévisionnel prélevé par	ris les éventuels tres de profondeur et potball et des espace u bâtiment le plus pro- neure 20 m3 an: 2500 m3 maximo	t pose d'une pompe avec compteur volumétrique afin de les verts attenants de la commune de Rully oche: 40 mètres
.1 N	Creusement d'un puits de 75 mètéaliser l'arrosage du terrain de fo Distance du forage par rapport au Capacité du prélèvement: 2 m3/h Prélèvement maximum par jour: 2 Volume prévisionnel prélevé par	ris les éventuels tres de profondeur et potball et des espace u bâtiment le plus pro neure 20 m3 an: 2500 m3 maximu	t pose d'une pompe avec compteur volumétrique afin de les verts attenants de la commune de Rully oche: 40 mètres
.1 N	Creusement d'un puits de 75 mètéaliser l'arrosage du terrain de fo Distance du forage par rapport au Capacité du prélèvement: 2 m3/h Prélèvement maximum par jour: 2 Volume prévisionnel prélevé par	ris les éventuels tres de profondeur et potball et des espace u bâtiment le plus pro neure 20 m3 an: 2500 m3 maximu	t pose d'une pompe avec compteur volumétrique afin de les verts attenants de la commune de Rully oche: 40 mètres
.1 N	Creusement d'un puits de 75 mètéaliser l'arrosage du terrain de fo Distance du forage par rapport au Capacité du prélèvement: 2 m3/h Prélèvement maximum par jour: 2 Volume prévisionnel prélevé par solume prévisionnel prélevé par solume de l'utilisation d'eau potable tat d'entretien pendant la périod	ris les éventuels tres de profondeur et potball et des espace u bâtiment le plus pro neure 20 m3 an: 2500 m3 maximu	t pose d'une pompe avec compteur volumétrique afin de es verts attenants de la commune de Rully oche: 40 mètres um age en quantité suffisante, et maintenir les végétaux en bon
1 N C R	Creusement d'un puits de 75 mètéaliser l'arrosage du terrain de fo Distance du forage par rapport au Capacité du prélèvement: 2 m3/h Prélèvement maximum par jour: 2 Volume prévisionnel prélevé par solume prévisionnel prélevé par solume de l'utilisation d'eau potable tat d'entretien pendant la périod	ris les éventuels tres de profondeur et potball et des espace u bâtiment le plus pro- neure 20 m3 an: 2500 m3 maximo pour assurer l'arross e estivale.	t pose d'une pompe avec compteur volumétrique afin de les verts attenants de la commune de Rully oche: 40 mètres um age en quantité suffisante, et maintenir les végétaux en bon
.1 N	Creusement d'un puits de 75 mètéaliser l'arrosage du terrain de fo Distance du forage par rapport au Capacité du prélèvement: 2 m3/h Prélèvement maximum par jour: 2 Volume prévisionnel prélevé par solume prévisionnel prélevé par solume de l'utilisation d'eau potable tat d'entretien pendant la périod	ris les éventuels tres de profondeur et potball et des espace u bâtiment le plus pre neure 20 m3 an: 2500 m3 maxime pour assurer l'arross e estivale.	t pose d'une pompe avec compteur volumétrique afin de les verts attenants de la commune de Rully oche: 40 mètres um age en quantité suffisante, et maintenir les végétaux en bon
.1 N	Creusement d'un puits de 75 mètéaliser l'arrosage du terrain de fo Distance du forage par rapport au Capacité du prélèvement: 2 m3/h Prélèvement maximum par jour: 2 Volume prévisionnel prélevé par solume prévisionnel prélevé par solume de l'utilisation d'eau potable tat d'entretien pendant la périod	ris les éventuels tres de profondeur et potball et des espace u bâtiment le plus pro neure 20 m3 an: 2500 m3 maximu	t pose d'une pompe avec compteur volumétrique afin de les verts attenants de la commune de Rully oche: 40 mètres um age en quantité suffisante, et maintenir les végétaux en bon

3 Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article

4.3.1 Dans sa phase travaux	
tubage de diamètre 125 mm, dans le re	méthode marteau fond de trou à une profondeur de 75 mètres, avec un espect des normes en matière de forage. mpe immergée avec compteur volumétrique, et pose d'un regard étanch
La zone de travaux sera interdite au pu Calendrier prévisionnel : 1 mois de trav	ublic. Pas de travaux connexes. vaux en octobre 2024.
4.3.2 Dans sa phase d'exploita	tion et de démantèlement
N - 7	
	l'arrivée de la pompe pour assurer l'arrosage du terrain de football et de
espaces verts environnants de mai à se	eptembre.
espaces verts environnants de mai à se La pompe sera mise en hivernage à la	eptembre. saison froide.
espaces verts environnants de mai à se La pompe sera mise en hivernage à la	eptembre. saison froide.
La pompe sera mise en hivernage à la	eptembre. saison froide.
La pompe sera mise en hivernage à la	eptembre. saison froide.
La pompe sera mise en hivernage à la	eptembre. saison froide.
La pompe sera mise en hivernage à la	eptembre. saison froide. saison saison froide. saison saison sais sais sais sais sais sais sais sai
La pompe sera mise en hivernage à la	eptembre. saison froide. sais
La pompe sera mise en hivernage à la	eptembre. saison froide. sais
La pompe sera mise en hivernage à la	eptembre. saison froide. sais
La pompe sera mise en hivernage à la	eptembre. saison froide. The Mannan of Manna Assessment of the Mannan of Ma
À quelle(s) procédure(s) adminis	eptembre. saison froide. the Management of the
À quelle(s) procédure(s) adminis	strative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il sour men au cas par cas devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).
À quelle(s) procédure(s) administration de l'autorité chargée de l'example de l'exa	eptembre. saison froide. strative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il sour men au cas par cas devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s). nge, création de puits auprès de la DDT
À quelle(s) procédure(s) administra décision de l'autorité chargée de l'example de	eptembre. saison froide. strative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il sour men au cas par cas devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s). nge, création de puits auprès de la DDT
À quelle(s) procédure(s) administra décision de l'autorité chargée de l'example de	strative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il sour men au cas par cas devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).
À quelle(s) procédure(s) administra décision de l'autorité chargée de l'example de	strative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il sour men 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

Profondeur du forage 75 Mètres Diamètre du tubage 125 Millimètres Taille du regard 80 x 80 Centimè	ètres

4.6	Localisation du projet
	Adresse et commune d'implantation

	Adresse et commune d'implantation
	Numéro : Voie : Place du Champ de Foire
	Lieu-dit:
	Localité : RULLY
	Code postal : 7 1 1 5 0 BP : Cedex :
	Coordonées géographiques ^[1] 4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantélement
	Long.: 0 4 ° 4 4 , 2 9 " E Lat.: 4 6 ° 5 2 , 1 7 " N
	Pour les 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), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement
	Point de départ : Long. : ° ' " Lat. : ° " " "
	Point de d'arrivée : Long. : ° ' " Lat. : ° ' "
	Communes traversées :
	Rully
	Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :
	PLUI du Grand Chalon, zone UEc
	i Joignez à votre demande les annexes n°2 à 6.
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 avait-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?
	□ Oui □ Non

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

	AL PARTY		Dans un bleir insert au patrimoine mendich ou se zone tumpen, un manument la leur du se alberte.
in de réunir les informations néo	cessair	es pou	de la zone d'implantation envisagée remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des
ue direction régionale.			l'outil de cartographie interactive Géo-IDE, disponible sur le site d
e Internet du ministère de l'envi e des sites internet où trouver le	ronner es doni	nent vo nées ei	us propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par o vironnementales 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) ?	0	\	Class une convinue couvertu per un plan de prévention dos réques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plon de prévention des naques tacandogiques (PPRT) 3
			S) cul, est-li present ou epprouvé ?
En zone de montagne ?	0	•	Dans un aite ou sur des sols Daliués ?
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?		•	Dans une zone de répartition des eaux ?
Sur le territoire d'une commune littorale ?		V	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional?	0	•	S alle quan contenun use o

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

caractéristiques du projet « avant /après ».

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 ?		V	indiquez à quelle date il a été autorisé ? En des de cardeté angul siques el projet e avant l'après el
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable?		•	Sensibilité environnementale de la zone d'i
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	a vet	V	Meeter a clamating a test enter so that is a continuous of the second of
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques	0	V	Dans une zone naturelle d'intérét écologique tantistique et fontique de
echnologiques (PPRT) ? Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	0		
Dans un site ou sur des sols pollués ?	0	7	En vane de montragné ?
Dans une zone de répartition les eaux ?	0	V	Sans une zone couverte per un arrête de protection de biologe n
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou l'eau minérale naturelle ?		~	Sur le tembre d'une commune litrorais ?
Dans un site inscrit ?	0	V	Ders un pen, autonol, un parc nature transit, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halleutique ou un perc naturel néglonal ?

Le projet se situe-t-il dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	19 XEC	V	Est il an adéquation Sec les reseaurces dispondées. c les equiperrents d'el:medation d'el:medatier an eau potabler ansaintssament?
D'un site classé ?	0	V	

- 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	Prélèvement d'eau dans la nappe souterraine. Prévision volume annuel prélevé : 2500 mètres cubes maximum.
urces	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?		•	Est-il concerné par des risques fechnologiques ?
Ressources	Est-il excédentaire en matériaux ?		V	est a concerns par des
	Est-il déficitaire en matériaux ?		✓	Engand, e-1-11 des
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol?		V	C Catios - Antenda - Anten

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 ?	V	0	Economies sur les ressources en eau potable
	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?		V	
urel	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000,	t st	нот Іто	Caracteristiques de l'impact potentiel du l santé humaine au vu des informations dist
Milieu naturel	est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site?	anul		i.) Le projet est-il <u>suscaptible</u> d'avoir les incidences p Veuillez compléter le tableau suivant ; Incidences potentielles Qui Nos De qu
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	qen e relând		Préfévement d'eau Prévision volume : Engendre-t-II des préfévements d'eau 2 Si out, dans quel milleu 2 milleu 2
	Est-il concerné par des risques technologiques ?		V	hit usupitgipi ilos diamajos pur elos carcinos elos pi-mathes des nusers di dicarcinos ?
Risques	Est-il concerné par des risques naturels ?		V	Est-li excédentaire en 🖸 🖾
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?		·	The second of th
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?		V	in the state of th

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?		V	Engendre-til des elleuents ?
	Est-il source de bruit ?	0	~	Engendre-I-II ia production de déclusts
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?		~	non cangureux, ineries, dangareux ?
Nuisances	Engendre-t-il des odeurs ?	0	V	Est-il susceptible de porter atteinte au petimosine
Nuis	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	0	V	enzinechnet culturel. anchéologique et general culturel. anchéologique et general culturel.
	Engendre-t-il des vibrations ?		✓	Engendre-t-II des Engendreations sur les 证明 antivités humaines (agriculturs.
	Est-il concerné par des vibrations ?		V	sylviculture, urbemsme, améringements). nolamment l'usage du
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?		(
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	0	▽	
ions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	cept	V	e e e incidences du project de nefice de C,T kom-elli il . e e . p orats persuant des coprouver d Cu e Ron Si aui, décrivez losquelles :
Émissions	Engendre-t-il des rejets liquides ?	0	V	
	Si oui, dans quel milieu ?		V	

1110	Incidences potentielles		Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel	
ions	Engendre-t-il des effluents ?		•		
Émissions	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	0	V	Est-il source de bruit ? © © Est-il concerné par des nuisances sonores ?	
e/Cadre oulation	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	0	(
Patrimoine/Cadre de vie/Population	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol?		Y	Engendre-t-il des C vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ? Est-il concerné par des C	
autres p	projets existants ou			au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec	

natu	transfrontière ?
	Oui ☑ Non oui, décrivez lesquelles :
	scription des principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des nces sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables
	.1 Annexes obligatoires
T	Au minimum, 2 photographies detes de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique 4 des prises de vue, l'une devent permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de
rete l'env étud	scription, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptibles d'être es ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur onnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuellement s) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. <u>Il convient de er et de détailler ces mesures (type de mesures, contenu, mise en œuvre, suivi, durée).</u>
	projet a pour objectif de pomper de l'eau brute afin d'assurer l'arrosage des terrains de football et des paces-verts de la commune de Rully. Le projet a donc un impact positif puisqu'il permet de faire des économies la consommation d'eau potable.
	7 site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sitre Natura 2000

7 Auto-év	valuation (f	acultatif)
-----------	--------------	------------

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.

8 Annexes

8.1 Annexes obligatoires

	Objet	
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié .	•
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 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe).	V
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.	V
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 a l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé	O
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

(i) 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	
1		
2		
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 TRAPON	
Prénom Sylvie	MAIRIE DE RIVER
Qualité du signataire Maire	
À Rully	SHONE ET LO
Fait le 0 1 0 8 2 0 2 4	Signature du (des) demandeur(s)

the contraction of the second contraction and the second contraction of the contraction o

4.446

and metallications of page

to corting sp. Coopers a column compre les principales de l'apitals dispussibles saus de l'aditainme redinario Les madences de l'arvergentament requises de film d'autres légis abons applicables 🐣

de camba sur trianneur l'isradhade de l'iencagnéments codessus X

HOMAST

Average manager

Qualità do signetare. Maine

WUE a

Fair in 0 1 0 8 2 0 2 4

(thin browned (est) ub arotenia?