



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 chargée de l'examen au cas par cas										
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
	Date de réception : 2 4 o 3 2 o 2 5										
	Dossier complet le : 2 4 0 3 2 0 2 5	Coved FF2 andrige for present formulate les d'est									
	N° d'enregistrement : 2025 8727	way salphibrian water as a self of									
1	Intitulé du projet										
	Demande de retournement d'une prairie permanente de p	olus de 4ha sur la commune de Tronchoy (80640)									
	20 Total and a reconstruction of a life point and reconstruction and a reconstruction (00040)										
2	Identification du (ou des) maître(s) d'	ouvrage ou du (ou des) pétitionaire(s)									
2.1	Personne physique										
	Nom	Prénom(s)									
	CAUCHOIS	ANTOINE									
22	Personne morale										
ins 9 films		Deleganosiale									
	Dénomination CAUCHOIS	Raison sociale									
		CAUCHOIS ANTOINE									
	N° SIRET	Type de société (SA, SCI)									
	9 0 3 9 5 2 1 5 8 0 0 0 1 7	El									
	Représentant de la personne morale : Madame	✓ Monsieur									
	Nom CAUCHOIS	Prénom(s) ANTOINE									
	CAUCITOIS	ANTOINE									
	La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées										

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.

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									
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.)								
a)	Conversion de 6ha50 de prairies permanentes en terres arables Rubrique 46°a) du tableau annexé à l'article R.122-2 du code de l'environnement qui soumet à examen au cas par cas tout projet d'affectation de plus de 4 hectares de terres non cultivées à l'exploitation agricole intensive.								
	n examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux code de l'environnement ? (clause-filet) ?								
icle R.122-2-1 ?	ne soumission volontaire à examen au cas par cas au titre du III								
Oui Non ractéristiques géné vent être annexées au présen	érales du projet t formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire.								
ournement d'une surface de 6	Sha50 de prairies permanentes: N°PACAGE 080162l958 ilot 3 dans un ensemble nts paysagers qui existent sur le site sont gardés.								
jectifs du projet souhait est de mettre en cultu enu.	re des bonnes terres à proximité de l'exploitation afin de dégager un meilleur								
71	u.								

e d'exploitatio		on report of		a feet and the second of the s
		only the slope of		a design
		orizin da a		a design
		omichillo a	o en ello di sido o enstruncio (6 aren: Servicio a di bi cercipa di di di cercipa	a lange a la a la a lange a la a la a la a la a la a la a la a l
		oni/einstein	o en uto design o environte 16 ever design de 15 de entre de 15 de	orteo Salos Orteo Salos Sa Salos Salos Sa Sa Salos Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa
		oni/ehokio.s	and Services 6	AND
		94		oren
			1,040	
			1 1 2 2 2 2 2 2	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il e hargée de l'examen au cas par cas devra être jointe au(x) dossie	re(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
conversion d'une prairie permanente en terre arable d'une surface de 6ha50	6ha50

Localisation du projet	
Adresse et commune d'implantation	¥
Numéro : Voie :	
Lieu-dit : Tronchoy	
Localité : Hornoy le Bourg	
Code postal : 8 0 6 4 0 BP : Cedex :	
Coordonées géographiques ^[1]	and the second second second second
Long.: ° , " Lat.: ° , '	n n
Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°,11°a) b),12°, a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement	13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36°, 37°, 38°, 43°
Point de départ : Long. : 1 8 ° 7 0 , 7 4 " 8 Lat. : 4	9 • 8 2 • 8 .2 * 4
Point de d'arrivée : Long. : ° ' " Lat. : _	
Communes traversées :	
Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages aux	quels le projet est soumis :
Joignez à votre demande les annexes n°2 à 6.	
S'agit-il d'une modification/extension d'une installation	on ou d'un ouvrage existant ?
□ Oui ☑ Non	
4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage avait-il fa environnementale?	it l'objet d'une évaluation
☐ Oui ☑ Non	
·	
[1] Pour l'outre-mer, voir notice explicative	

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 le caractéristiques du projet « avant /après ».							
STATE OF THE OWNER OF THE STATE	Little House State	AL AMBIGUATION AND A	e de la zone d'implantation envisagée				
ces instructeurs, et vous référer			ır remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher de à l'outil de cartographie interactive Géo-IDE, disponible sur le site				
ue direction régionale. le Internet du ministère de l'env	ironner	ment vo	ous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par				
e dés sites internet où trouver l	es doni		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					
En zone de montagne ?	0	V					
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?		Ø					
Sur le territoire d'une commune littorale ?							
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale		(7)					
ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?							

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 ?			
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	0	V	
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?			
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 ?		V	
Dans un site ou sur des sols pollués ?		<	
Dans une zone de répartition des eaux ?		V	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?		V	
Dans un site inscrit ?		V	

Le projet se situe-t-il dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?		V	
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 susceptible 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 ?		S	
urces	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?		S	
Ressources	Est-il excédentaire en matériaux ?		\	
	Est-il déficitaire en matériaux ?			
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?		V	

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 ?	V		perte d'une zone herbacée pouvant servir de gite, couvert et refuge pour la biodiversité mais les éléments topographiques qui existent sur le site seront gardés
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?	0	V	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	_ ·	V	
	Est-il concerné par des risques technologiques ?		✓	
Risques	Est-il concerné par des risques naturels ?		•	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?		V	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?		· ②	

Ind	cidences potentielles	Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?		V	
	Est-il source de bruit ?		V	
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?		√ √	
nces	Engendre-t-il des odeurs ?		V	AMERICAN PARTIES AND
Nuisances	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?		Ø	And the control of th
	Engendre-t-il des vibrations ?		· ·	
	Est-il concerné par des vibrations ?		V	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?		(
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	0	V	
ions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?		, . V	
Émissions	Engendre-t-il des rejets liquides ?		V	
	Si oui, dans quel milieu ?		V	

Engendre-t-il des effluents? Page Page	Incid	dences potentielles	Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux? Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager? Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol? Conversion d'une permanente en terre labourable et donc reculture de la parcelle archéologique et paysiviculture, sylviculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol? Des incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées arces projets existants ou approuvés?		Engendre-t-il des effluents ?		V	
de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ? Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ? Ces incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées tres projets existants ou approuvés ? Oui ② Non		production de déchets non dangereux, inertes,		V	S Ford ab entron 1 to 3 Sec. 2
les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées tres projets existants ou approuvés ?		de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et		9	
tres projets existants ou approuvés ? □ Oui ☑ Non		modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du	0	V	conversion d'une permanente en terre labourable et donc mise en culture de la parcelle
tres projets existants ou approuvés ? □ Oui ☑ Non		2			
tres projets existants ou approuvés ? □ Oui ☑ Non	16. K				
tres projets existants ou approuvés ? □ Oui ☑ Non	<i>.</i>				
Oui Non	es inc	idences du projet i	dent	ifiée:	s au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec s ?
Si oui, décrivez lesquelles :	□ Oui	☑ Non	- In law		» · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	oui, d	lécrivez lesquelles :			
	oui, a	iscrivez iesquelles :			

6.3 Les inc	insfrontièr	•					
□ Ou	ıi 🗹 Non				ii	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	décrivez lesc	juelles :					
64 Deceri	ntion dos	aringinally rá	Scultate dispo	nibles issus des	ávaluations r	artinantas d	20
				e d'autres légis			55
incluence.	3 301 1 CITAL	i omiement i	equises at the	e d'addres legis	ластотта аррт	Cabics	
					to not a major materials of the		
					FERRY IN HERE		
retenues d l'environn étudiés) e	ou mises e ement ou t permetta	n œuvre pour la santé hum ant de s'assur	r éviter ou réd aine (en y incl rer de l'absend	caractéristiqu luire les effets i uant les scénar ce d'impacts ré lesures, conten	négatifs notal ios alternatif siduels notab	bles du projet s éventuellem bles. <u>Il convier</u>	sur nent nt de
retenues d l'environn étudiés) e	ou mises e ement ou t permetta	n œuvre pour la santé hum ant de s'assur	r éviter ou réd aine (en y incl rer de l'absend	luire les effets i uant les scénar ce d'impacts ré	négatifs notal ios alternatif siduels notab	bles du projet s éventuellem bles. <u>Il convier</u>	sur nent nt de
retenues d l'environn étudiés) e	ou mises e ement ou t permetta	n œuvre pour la santé hum ant de s'assur	r éviter ou réd aine (en y incl rer de l'absend	luire les effets i uant les scénar ce d'impacts ré lesures, conten	négatifs notal ios alternatif siduels notab u, mise en œ	bles du projet s éventuellen bles. <u>Il convier</u> uvre, suivi, du	sur nent nt de
retenues d l'environn étudiés) e	ou mises e ement ou t permetta	n œuvre pour la santé hum ant de s'assur	r éviter ou réd aine (en y incl rer de l'absend res (type de m	luire les effets i uant les scénar ce d'impacts ré nesures, conten	négatifs notal ios alternatif siduels notab u, mise en œi	bles du projet s éventuellen bles. <u>Il convier</u> uvre, suivi, du	sur nent nt de
retenues d l'environn étudiés) e	ou mises e ement ou t permetta	n œuvre pour la santé hum ant de s'assur	r éviter ou réd aine (en y incl rer de l'absend res (type de m	luire les effets i uant les scénar ce d'impacts ré lesures, conten	négatifs notal ios alternatif siduels notab u, mise en œi	bles du projet s éventuellen bles. <u>Il convier</u> uvre, suivi, du	sur nent nt de
retenues d l'environn étudiés) e	ou mises e ement ou t permetta	n œuvre pour la santé hum ant de s'assur	r éviter ou réd aine (en y incl rer de l'absend res (type de m	luire les effets i uant les scénar ce d'impacts ré nesures, conten	négatifs notal ios alternatif siduels notab u, mise en œi	bles du projet s éventuellen bles. <u>Il convier</u> uvre, suivi, du	sur nent nt de
retenues d l'environn étudiés) e	ou mises e ement ou t permetta	n œuvre pour la santé hum ant de s'assur	r éviter ou réd aine (en y incl rer de l'absend res (type de m	luire les effets i uant les scénar ce d'impacts ré nesures, conten	négatifs notal ios alternatif siduels notab u, mise en œi	bles du projet s éventuellen bles. <u>Il convier</u> uvre, suivi, du	sur nent nt de
retenues d l'environn étudiés) e	ou mises e ement ou t permetta	n œuvre pour la santé hum ant de s'assur	r éviter ou réd aine (en y incl rer de l'absend res (type de m	luire les effets i uant les scénar ce d'impacts ré nesures, conten	négatifs notal ios alternatif siduels notab u, mise en œi	bles du projet s éventuellen bles. <u>Il convier</u> uvre, suivi, du	sur nent nt de
retenues d l'environn étudiés) e	ou mises e ement ou t permetta	n œuvre pour la santé hum ant de s'assur	r éviter ou réd aine (en y incl rer de l'absend res (type de m	luire les effets i uant les scénar ce d'impacts ré nesures, conten	négatifs notal ios alternatif siduels notab u, mise en œi	bles du projet s éventuellen bles. <u>Il convier</u> uvre, suivi, du	sur nent nt de
retenues d l'environn étudiés) e	ou mises e ement ou t permetta	n œuvre pour la santé hum ant de s'assur	r éviter ou réd aine (en y incl rer de l'absend res (type de m	luire les effets i uant les scénar ce d'impacts ré nesures, conten	négatifs notal ios alternatif siduels notab u, mise en œi	bles du projet s éventuellen bles. <u>Il convier</u> uvre, suivi, du	sur nent nt de
retenues d l'environn étudiés) e	ou mises e ement ou t permetta	n œuvre pour la santé hum ant de s'assur	r éviter ou réd aine (en y incl rer de l'absend res (type de m	luire les effets i uant les scénar ce d'impacts ré nesures, conten	négatifs notal ios alternatif siduels notab u, mise en œi	bles du projet s éventuellen bles. <u>Il convier</u> uvre, suivi, du	sur nent nt de
retenues d l'environn étudiés) e	ou mises e ement ou t permetta	n œuvre pour la santé hum ant de s'assur	r éviter ou réd aine (en y incl rer de l'absend res (type de m	luire les effets i uant les scénar ce d'impacts ré nesures, conten	négatifs notal ios alternatif siduels notab u, mise en œi	bles du projet s éventuellen bles. <u>Il convier</u> uvre, suivi, du	sur nent nt de
retenues d l'environn étudiés) e	ou mises e ement ou t permetta	n œuvre pour la santé hum ant de s'assur	r éviter ou réd aine (en y incl rer de l'absend res (type de m	luire les effets i uant les scénar ce d'impacts ré nesures, conten	négatifs notal ios alternatif siduels notab u, mise en œi	bles du projet s éventuellen bles. <u>Il convier</u> uvre, suivi, du	sur nent nt de
retenues d l'environn étudiés) e	ou mises e ement ou t permetta	n œuvre pour la santé hum ant de s'assur	r éviter ou réd aine (en y incl rer de l'absend res (type de m	luire les effets i uant les scénar ce d'impacts ré nesures, conten	négatifs notal ios alternatif siduels notab u, mise en œi	bles du projet s éventuellen bles. <u>Il convier</u> uvre, suivi, du	sur nent nt de
retenues d l'environn étudiés) e	ou mises e ement ou t permetta	n œuvre pour la santé hum ant de s'assur	r éviter ou réd aine (en y incl rer de l'absend res (type de m	luire les effets i uant les scénar ce d'impacts ré nesures, conten	négatifs notal ios alternatif siduels notab u, mise en œi	bles du projet s éventuellen bles. <u>Il convier</u> uvre, suivi, du	sur nent nt de
retenues d l'environn étudiés) e	ou mises e ement ou t permetta	n œuvre pour la santé hum ant de s'assur	r éviter ou réd aine (en y incl rer de l'absend res (type de m	luire les effets i uant les scénar ce d'impacts ré nesures, conten	négatifs notal ios alternatif siduels notab u, mise en œi	bles du projet s éventuellen bles. <u>Il convier</u> uvre, suivi, du	sur nent nt de
retenues d l'environn étudiés) e	ou mises e ement ou t permetta	n œuvre pour la santé hum ant de s'assur	r éviter ou réd aine (en y incl rer de l'absend res (type de m	luire les effets i uant les scénar ce d'impacts ré nesures, conten	négatifs notal ios alternatif siduels notab u, mise en œi	bles du projet s éventuellen bles. <u>Il convier</u> uvre, suivi, du	sur nent nt de

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.

Je pense qu'il n'y a pas lieu de soumettre se situe pas dans un site remarquable, n		e à retourner ne

8 Annexes

8.1 Annexes obligatoires

	Objet	
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié.	Ø
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.	
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	
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.	

00	A	volontairement			Λ.	17	
×	Alltroc annovac	VALABTAIRAMABT	tranchaicae i	72r 16	a magirra	M'AHWESOO /	NII NATITIANAIRA
Co film	MULICS CHILLYCS	voidil cilicile	Cidilalillaca i	Jai ic	- HIGHLIC	U VOVI GEC V	JU DECICIONALE

(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	plan de situation au 1/16000 partie 4 point 6 Localisation du Projet		V
2	photo n°1 partie 4 point 6 Localisation du Projet		Ø
3	photo n°2 partie 4 point 6 Localisation du Projet		·V
4			
5	,		

Engagement et signature	
Je certifie sur l'honneur avoir pris en compte les principaux résultats disponible des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applic	
Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Nom CAUCHOIS	
Prénom ANTOINE Qualité du signataire Gérant	Caylor
À Tronchoy Fait le 2 4 0 3 2 0 2 5	Signature du (des) demandeur(s)

