

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

Edited by Foxit Reader  
Copyright(C) by Foxit Corporation,2005-2010  
For Evaluation Only.

Ministère chargé  
de l'environnement

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

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

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

**Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative**

**Cadre réservé à l'administration**

Date de réception  
**30/10/2014**

Dossier complet le  
**30/10/2014**

N° d'enregistrement  
**F08214P0906**

**1. Intitulé du projet**

Entretien d'un chenal d'accès pour la Société GREEN COST - représentée par M. POUPONNOT Philippe  
Gérant - 74140 CHENS-SUR-LEMAN

**2. Identification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire**

**2.1 Personne physique**

Nom  Prénom

**2.2 Personne morale**

Dénomination ou raison sociale

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

RCS / SIRET  Forme juridique

**Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1**

**3. Rubrique(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 rubrique et sous rubrique	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la rubrique
21a	Entretien de l'accès au ponton

**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**

Entretien d'un chenal d'accès  
Propriété sise 447, chemin Sous Cusy  
74140 CHENS-SUR-LEMAN



## 4.2 Objectifs du projet

La Sci Green Cost a demandé à l'entreprise Pascal MARTIN de procéder à l'entretien du chenal d'accès permettant d'arriver depuis le lac jusqu'à la propriété.

L'entretien de cet accès n'a pas été fait régulièrement et des matériaux se sont déposés au fil du temps de sorte que le tirant d'eau au droit du ponton n'est plus que de quelques centimètres au départ tandis qu'à l'extrémité du ponton d'une longueur de 20 m, le tirant d'eau est de 0.80 m. De plus des roseaux ont envahi les 10 premiers m depuis la berge vers l'extrémité du ponton.

Les travaux décrits ci-dessous sont destinés à restituer un chenal dans la limite de la surface accordée par la DDT en janvier 2012, soit une bande de 3 mètres de largeur située à l'ouest du ponton.

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 dans sa phase de réalisation

Les travaux consistent au nettoyage des roseaux sur la bande des 3 m et à la création d'un chenal sur une quinzaine de mètres, de profondeur d'une cinquantaine de centimètres moyenne de façon à délimiter une bande d'accès le long du ponton. Les matériaux en présence sont constitués de cailloux centimétriques et de limons sableux. Des prélèvements ont été faits dans le lac au droit du ponton et des analyses ont été réalisées par le LAEPS pour vérifier l'absence de pollution du sol. Les matériaux extraits seront déposés en limite du chenal pour constituer une petite risberme délimitant le chenal. Les matériaux fins seront régalez dans la zone compte-tenu du volume très limité généré par le curage.

### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Les travaux se situent dans une roselière où toute intervention (fauchage, désherbage...) est interdite en dehors du chenal de 3 m de largeur décrit ci-dessus.

Nous utiliserons donc une barge de petite taille sur laquelle sera embarquée une pelle araignée ou une mini pelle. Le tirant d'eau nécessaire sera réduit à quelques décimètres (0.40 m environ).

L'accès au chenal depuis le lac n'est pas envahi par les roseaux et la barge pourra donc venir sans dégrader le site. Les derniers mètres de navigation pouvant se faire sans le pousseur à l'aide du godet de la pelle.

Le chenal sera nettoyé des roseaux à l'aide du godet de curage en partant de la berge vers le lac. Les matériaux consistants - cailloux principalement - seront déposés en limite des 3 m pour matérialiser une risberme de délimitation du chenal. Les matériaux plus fins seront retroussés vers le large pour être régalez dans les zones plus profondes. Le volume attendu total est de 10 m<sup>3</sup>.

Les roseaux arrachés seront stockés sur la barge pour être évacués du site.

La consistance et les volumes très limités des travaux, bien que localisés dans une roselière, ne remettent pas en question les objectifs de préservation de l'habitat ou des espèces pour laquelle la zone Natura 2000 inventoriée a été classée.



**4.4.1 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 administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Une autorisation de travaux sur le Domaine Public Fluvial est en cours d'établissement.

**4.4.2 Précisez ici pour quelle procédure d'autorisation ce formulaire est rempli**

dito

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur
Entretien du chenal d'accès de profondeur environ 50 cm, d'une largeur de 3 ml et d'une longueur d'environ 15 ml	

Dimensions CHENAL  
A CONTRÔLER

**4.6 Localisation du projet****Adresse et commune(s)  
d'implantation**

447, chemin Sous Cusy  
Lieu-dit "Sous Cusy"  
74140 CHENS-SUR-LEMAN

**Coordonnées géographiques<sup>1</sup>**

Long. 6°15'8.17"E " " Lat. 46°18'37.57"N " "

Pour les rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32° ; 41° et 42° :

Point de départ : Long. ° ' " Lat. ° ' " "

Point d'arrivée : Long. ° ' " Lat. ° ' " "

Communes traversées :

**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 étude d'impact ?**

Oui ☐ Non ☒

**4.7.2 Si oui, à quelle date a-t-il été autorisé ?****4.8 Le projet s'inscrit-il dans un programme de travaux ?**

Oui ☐ Non ☒

Si oui, de quels projets se compose le programme ?

<sup>1</sup> Pour l'outre-mer, voir notice explicative



## 5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

### 5.1 Occupation des sols

Quel est l'usage actuel des sols sur le lieu de votre projet ?

Domaine Public Fluvial

Existe-t-il un ou plusieurs documents d'urbanisme (ensemble des documents d'urbanisme concernés) réglementant l'occupation des sols sur le lieu/tracé de votre projet ?

Oui ☐ Non ☒

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

Pour les rubriques 33° à 37°, le ou les documents ont-ils fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui ☐ Non ☒

### 5.2 Enjeux environnementaux dans la zone d'implantation envisagée :

Complétez le tableau suivant, par tous moyens utiles, notamment à partir des informations disponibles sur le site internet <http://www.developpement-durable.gouv.fr/etude-impact>

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) ou couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
en zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
sur le territoire d'une commune littorale ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	74140 CHENS-SUR-LEMAN
dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (régionale ou nationale) 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

dans une aire de mise en valeur de l'architecture et du patrimoine ou une zone de protection du patrimoine architectural, urbain et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 ou par un plan de prévention des risques technologiques ? si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à l'alimentation humaine ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans un site inscrit ou classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Lequel et à quelle distance ?</b>
d'un site Natura 2000 ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A l'intérieur du site Natura 2000
d'un monument historique ou d'un site classé au patrimoine mondial de l'UNESCO ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	





Zones Natura 2000

Chens-sur-Léman



## 6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine

### 6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences suivantes ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

Domaines de l'environnement :		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
<b>Ressources</b>	engendre-t-il des prélèvements d'eau ?	<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"/>	
<b>Milieu naturel</b>	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"/>	
	est-il susceptible d'avoir des incidences sur les 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 et nuisances	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Commodités de voisinage	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	



	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p>		
Pollutions	<p>Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p>		
	<p>Engendre-t-il des rejets hydrauliques ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>		
	<p>Engendre-t-il la production d'effluents ou de déchets non dangereux, inertes, dangereux ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p>		
Patrimoine / Cadre de vie / Population	<p>Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p>		
	<p>Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme / aménagements) ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p>		



**6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets connus ?**

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 :

### 7. Auto-évaluation (facultatif)

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une étude d'impact ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Le projet devrait être dispensé d'une étude d'impact dans la mesure où il ne s'agit que d'un entretien de l'accès au ponton.

Les travaux envisagés sont modestes.



## 8.1 Annexes obligatoires

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

### Objet

1. The first part of the document is a title page. It contains the title of the document, the author's name, and the date. The title is "The History of the United States from 1776 to 1876". The author is "John F. Johnson". The date is "1876".

2. The second part of the document is a preface. It contains the author's introduction to the document. The author states that the document is a history of the United States from 1776 to 1876. He states that the document is a history of the United States from 1776 to 1876.

3. The third part of the document is a table of contents. It contains the names of the chapters and the page numbers. The chapters are:

- Chapter I: The United States in 1776
- Chapter II: The United States in 1786
- Chapter III: The United States in 1796
- Chapter IV: The United States in 1806
- Chapter V: The United States in 1816
- Chapter VI: The United States in 1826
- Chapter VII: The United States in 1836
- Chapter VIII: The United States in 1846
- Chapter IX: The United States in 1856
- Chapter X: The United States in 1866
- Chapter XI: The United States in 1876

4. The fourth part of the document is the main body of the text. It contains the history of the United States from 1776 to 1876. The text is divided into chapters, each covering a decade. The chapters are:

- Chapter I: The United States in 1776
- Chapter II: The United States in 1786
- Chapter III: The United States in 1796
- Chapter IV: The United States in 1806
- Chapter V: The United States in 1816
- Chapter VI: The United States in 1826
- Chapter VII: The United States in 1836
- Chapter VIII: The United States in 1846
- Chapter IX: The United States in 1856
- Chapter X: The United States in 1866
- Chapter XI: The United States in 1876

## 9. Engagement et signature

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

Fait à

Maxilly-sur-Léman

le, 29 octobre 2014

Signature

R. Chaix - Directeur

Entreprise Pascal MARTIN

SARL au capital de 7 622,45 €

1428 route Nationale

74500 MAXILLY-SUR-LEMAN

Tél : 04 50 75 21 63 - Fax : 04 50 70 75 96

Siret 393 414 388 00032