

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

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

Dossier complet le

N° d'enregistrement

1. Intitulé du projet

Projet de couverture de ruisseau "Le Joudron" au sein du site industriel du groupe RDM à La Rochette.

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
n° 10: Canalisation et régularisation de cours d'eau	Modification du profil en long et du profil en travers du Joudron sur une longueur supérieure à 100 m. (40m de projet en addition aux 140m existants déjà busés) Destruction potentielle de zone de frayères, zone d'alimentation ou de croissance de la truite. (40m de projet en addition aux 140m existants déjà busés)

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

Une portion du Joudron reste aujourd'hui à ciel ouvert, mais enclavée dans le site industriel de la papeterie. Le Joudron est ici bordé par une aire de stockage de biomasse (écorces) qui est le lieu de manoeuvres et retournement quotidiens d'engins.
A noter : Les eaux de ruissellement qui ont lessivé le sol coulent aujourd'hui directement vers le ruisseau. Le projet consiste à couvrir le Joudron sur la base de ce qui existe à l'aval direct (prolongement de la couverture de type tunnel béton) et à remblayer la zone (berges à fortes pentes) pour pouvoir aménager un site de stockage de biomasse ainsi que de nouvelles chaufferies et y faire circuler les engins.

4.2 Objectifs du projet

L'objectif du projet est de gagner de la surface pour réaménager cette partie du site et créer notamment un lieu de stockage de biomasse (écorces) adapté.

L'aménagement global prévoit une optimisation de l'espace de stockage et de circulation des engins.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase de réalisation

Enlèvement des ferrailles et embâcles.

Dévoisement du ruisseau à l'aide d'un batardeau temporaire et de buses adaptées.

Travaux dans le lit du ruisseau --> béton de propreté.

Pose des éléments béton préfabriqués.

Aménagement de l'entrée du tunnel.

Connexion du ruisseau et retrait du batardeau et des buses.

Remblaiement / Tassements / Réalisation d'une dalle béton.

Aménagements de surface et équipements de sécurité.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Les abords du Joudron et notamment l'entrée du tunnel seront sécurisés par des barrières anti-chute pour le personnel et des plots béton pour les engins en manœuvre.

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).

Autorisation au titre de la loi sur l'Eau.

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

Autorisation de couverture du ruisseau Le Joudron.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur
Superficie globale du projet	environ 800 m ²
Longueur du busage	40 à 50 ml (+140 ml existants)
Dimensions du busage (tunnel cadre béton)	4 x 5 m à confirmer

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s) d'implantation	Coordonnées géographiques ¹
	Long. ___ ° ___ ' ___ " ___ Lat. ___ ° ___ ' ___ " ___
	Pour les rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32° ; 41° et 42° :
	Point de départ : Long. <u>45° 45' 17" 98</u> Lat. <u>6° 12' 04" 67</u>
	Point d'arrivée : Long. <u>45° 45' 19" 76</u> Lat. <u>6° 12' 00" 63</u>
	Communes traversées :
	La Rochette

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 ?

Les plans de l'ouvrage existant datent de 1942.

Ne sais pas

4.8 Le projet s'inscrit-il dans un programme de travaux ?

Oui Non

Si oui, de quels projets se compose le programme ?

Pas de lien fonctionnel avec d'autres travaux.

¹ 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 ?

Le lieu du projet est enclavé au sein du site industriel.

Berges à fortes pentes non entretenues, friche, structures métalliques dégradées (échelles, barrières, conduites abandonnées).

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

Plan de zonage du PLU de mai 2009 (téléchargé sur le site de la commune).
Le site industriel et la zone de projet se trouvent en zone UE.

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

Oui Non
Ne sais pas

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone de montagne sur l'ensemble de la commune de la Rochette.
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 (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 type="checkbox"/>	Ne sais pas

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"/>	Au sein du site industriel
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 type="checkbox"/>	Ne sais pas
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"/>	Non, la seule source en eau potable de la commune (forage de la Seytaz) se trouve plus en aval et le projet n'intersecte pas ses différents périmètres.
dans un site inscrit ou classé ?	<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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
d'un monument historique ou d'un site classé au patrimoine mondial de l'UNESCO ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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 ?

Veillez compléter le tableau suivant :

Domaines de l'environnement :		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les matériaux apportés viendront de carrière.
Milieu naturel	est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Destruction d'habitat (macro-invertébrés et truites) sur les 50 ml concernés. Flore sans enjeux (zone de friche, présence majoritaire d'orties et espèces invasives Renouée du Japon, et un pied de buddléia). La continuité écologique est actuellement déjà rompue par les 140 ml de tunnel existants. De plus, le Joudron est busé sur 2 autres tronçons plus en aval dans le village.
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site est classé SEVESO. Le projet est de nature à sécuriser la circulation et les manœuvres d'engins.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Risque potentiel de crues bien que la commune ne fasse pas l'objet d'un PPRN.
	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"/>	
Commodités de voisinage	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Les nuisances du site industriel resteront les mêmes.
	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"/>	

	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses ?</p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Pollutions	<p>Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des rejets hydrauliques ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Les eaux pluviales captées sur la zone d'aménagement et potentiellement polluées par le lessivage des sols seront drainées et traitées sur la station existante de l'industriel.</p>
	<p>Engendre-t-il la production d'effluents ou de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Les eaux de ruissellement seront traitées sur place.</p>
Patrimoine / Cadre de vie / Population	<p>Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme / aménagements) ?</p>	<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 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.

Après visite sur site, il semble que la sensibilité environnementale du lieu d'implantation du projet soit très faible. Le ruisseau du Joudron est d'ores et déjà busé sur plusieurs centaines de mètres dans le village ce qui empêche toute remontée piscicole. Le lieu peut actuellement être l'objet d'une pollution par les eaux de ruissellements ou une pollution accidentelle liée à la circulation d'engins. Les impacts temporaires en phase de chantier seront maîtrisés au maximum. A terme, le site sera plus sécurisé, pour les Hommes et pour l'environnement. Notre avis est que le projet peut-être dispensé d'une étude d'impact.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	L'annexe n°1 intitulée « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publiée ;	<input 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 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 type="checkbox"/>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	<input type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° : 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 type="checkbox"/>

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

Veillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet

9. Engagement et signature

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

Fait à

Chambéry

le,

17 juillet 2017

Signature

Le bureau d'études,

pour le maître d'ouvrage.



DEPARTEMENT DE LA SAVOIE

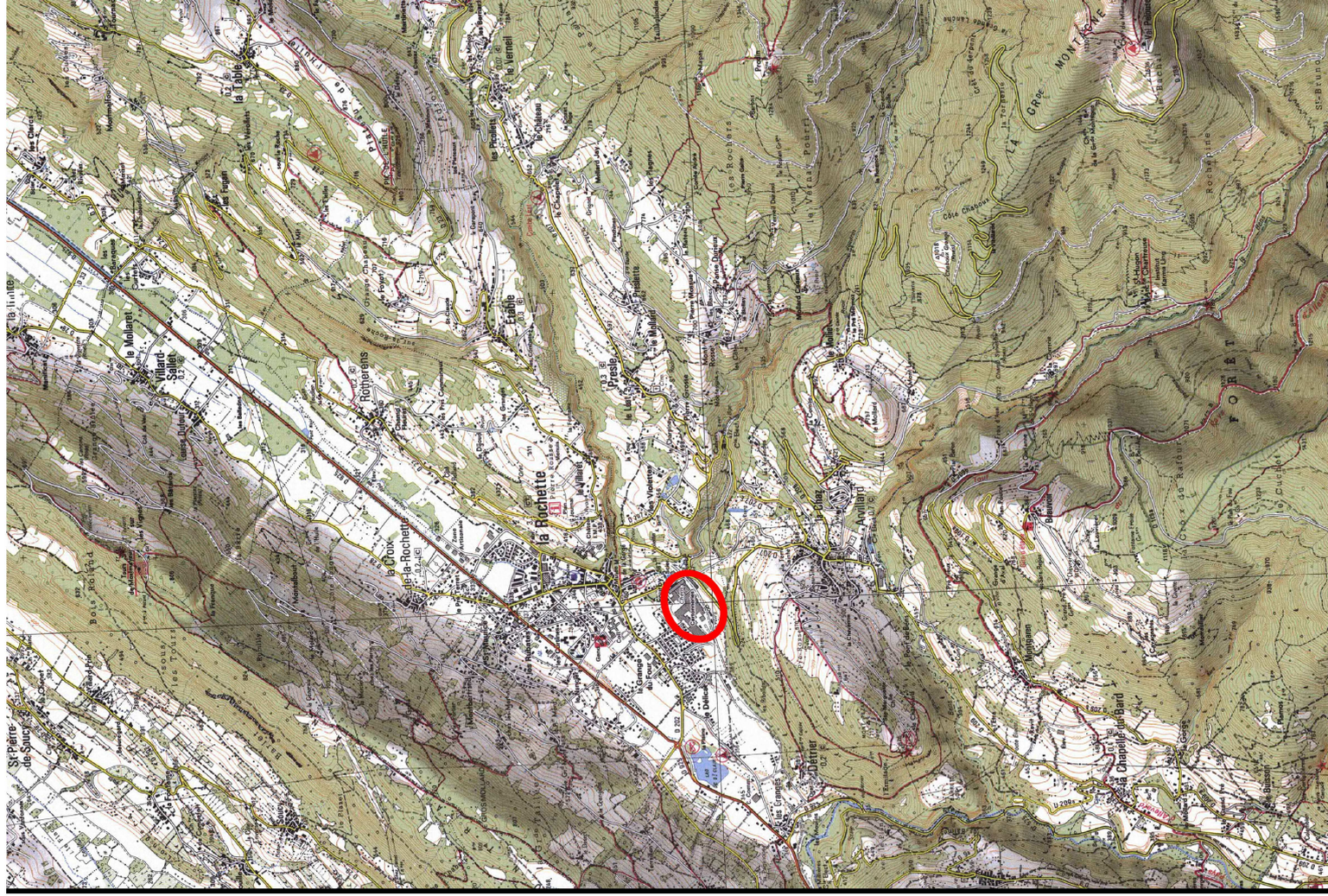
R.D.M. La Rochette S.A.S.
 23, Avenue Maurice Franck - 73 110 LA ROCHETTE
 Tél. : 04 79 65 32 74

TRAVAUX HYDRAULIQUES

**DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION
 AU TITRE DE LA LOI SUR L'EAU DANS LE CADRE
 DE LA COUVERTURE DU JOUDRON**

DOSSIER LOI SUR L'EAU

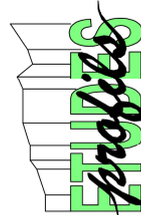
1 - PLAN DE SITUATION



e			
d			
c			
b			
a	19/07/17	VERSION INITIALE	OFA - CRE Chargé d'affaire
Indice	Date	Mise à jour	

Echelle _____

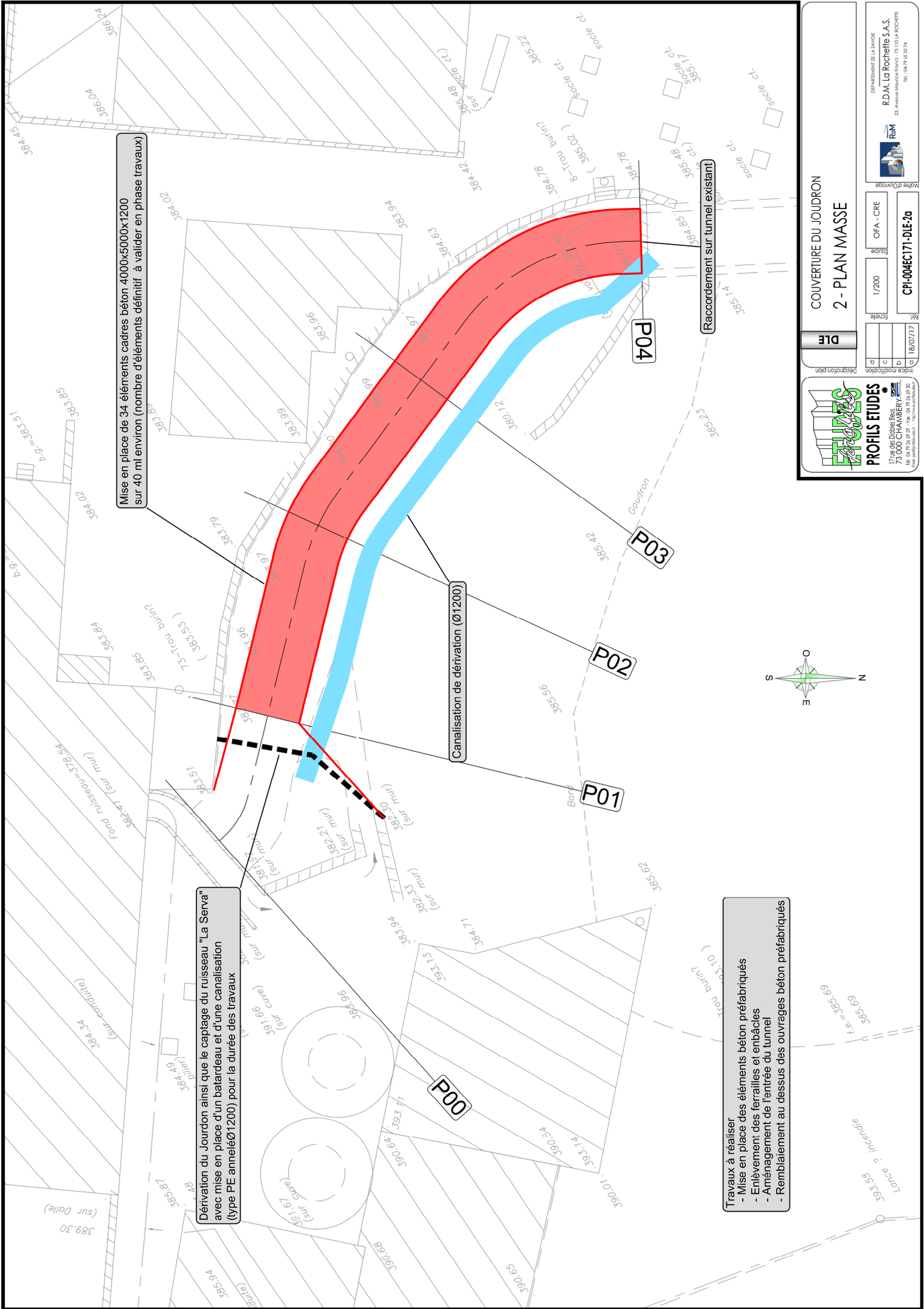
Désignation de la pièce **CPI-004EC171-DLE-1a**



PROFILS ETUDES
 17 rue des Diables Bleus
 73 000 CHAMBERY

Tél : 04 79 26 59 29 - Fax : 04 79 26 59 30
 Email : pedis@profilsetudes.fr - http://www.profilsetudes.fr





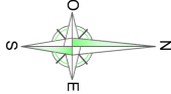
Mise en place de 34 éléments cadres béton 4000x5000x1200 sur 40 ml environ (nombre d'éléments définitif à valider en phase travaux)

Dérivation du Jourdon ainsi que le captage du ruisseau "La Serva" avec mise en place d'un batardeau et d'une canalisation (type PE annelé Ø1200) pour la durée des travaux

Canalisation de dérivation (Ø1200)

Raccordement sur tunnel existant

- Travaux à réaliser
- Mise en place des éléments béton préfabriqués
 - Enlèvement des ferrailles et enbâcles
 - Aménagement de l'entrée du tunnel
 - Remblaiement au dessus des ouvrages béton préfabriqués



COUVERTURE DU JOURDON
2- PLAN MASSE

PROFILS ETUDES
17 rue des Diables Bleus
73 000 CHAMBERY
Tél : 04 79 26 99 27 - Fax : 04 79 26 99 33
www.profiles-etudes.com

DATE 18/07/17
INDICE modification
DESIGNATION plan

1/200	OFA - CRE	CPI-004FC171-DIE-2a
Échelle	Échelle	Échelle
a	b	c

DE

Mette à jour



DEPARTEMENT DE LA SAVOIE
R.D.M. La Rochette S.A.S.
 23, Avenue Maurice Franck - 73 110 LA ROCHEFFE
 Tél. : 04.78.65.93.74

Mette à jour

TRAVAUX HYDRAULIQUES

**DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION
 AU TITRE DE LA LOI SUR L'EAU DANS LE CADRE
 DE LA COUVERTURE DU JOUDRON**

DOSSIER LOI SUR L'EAU

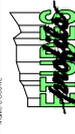
Designation du ouvrage :

3 - PROFIL EN LONG

0			
d			
c			
D	13/07/17	VERSION INITIALE	OFA-CRE
F		Date	Charge (statut)

Etat de : [] Designation de l'ouvrage : **CPH04EC171-01E-3a**

Mette à jour



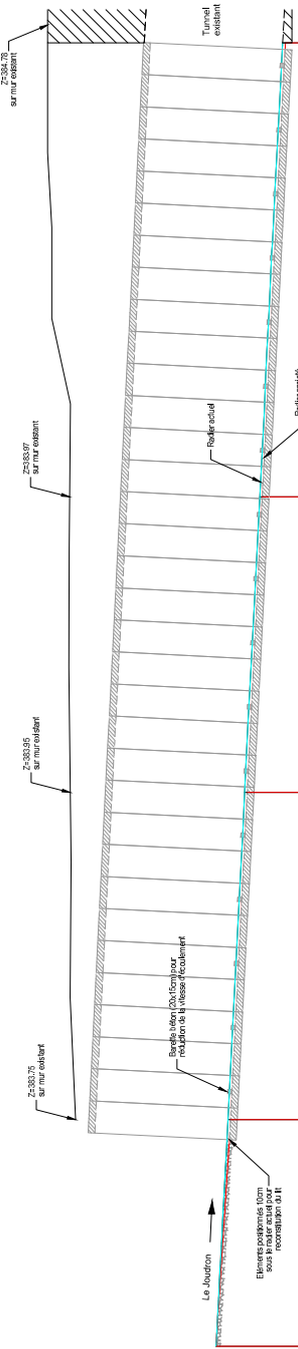
PROFILS ETUDES
 17 rue des Diables Bleus
 73 000 CHAMBERT
 Tél. : 04.78.65.93.74
 Email : contact@profilsetudes.fr - http://www.profilsetudes.fr



Profil en long

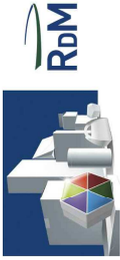
Echelle en X : 1/100
 Echelle en Y : 1/100

Mise en place de 34 éléments cadres béton 4000x5000x1200 sur 40 ml environ (nombre d'éléments définitif à valider en phase travaux)



PC : 370.00 m

Numéro de profils en travers		ml	ml	ml	ml	ml
Altitudes TN		95.912	94.912	93.912	92.912	91.912
Altitudes Projet		97.912	96.912	95.912	94.912	93.912
Distances partielles TN		0.00	10.00	10.00	10.00	10.00
Distances cumulées TN		0.00	10.00	20.00	30.00	40.00
Pente		-4.44 %				



DEPARTEMENT DE LA SAVOIE

R.D.M. La Rochette S.A.S.
23, Avenue Maurice Franck - 73 110 LA ROCHELETTE
Tél. : 04 79 65 32 74

TRAVAUX HYDRAULIQUES

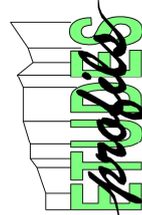
**DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION
AU TITRE DE LA LOI SUR L'EAU DANS LE CADRE
DE LA COUVERTURE DU JOUDRON**

DOSSIER LOI SUR L'EAU

5 - VUES DU PROJET

e			
d			
c			
b			
a	19/07/17	VERSION INITIALE	OFA - CRE Chargés d'affaire
Indice	Date	Mise à jour	

CPI-004EC171-DIE-5a



PROFILS ETUDES

17 rue des Diablies Bleus

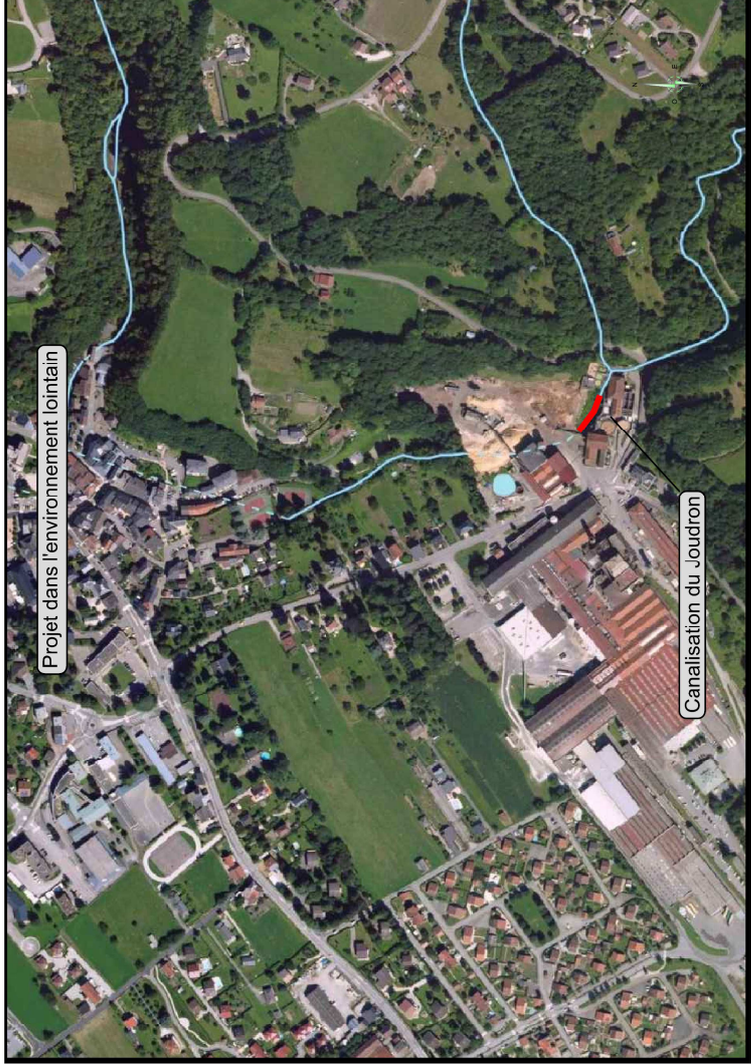
73 000 CHAMBERY

Tél : 04 79 26 59 29 - Fax : 04 79 26 59 30

Email : peas@profilsetudes.fr - <http://www.profilsetudes.fr>

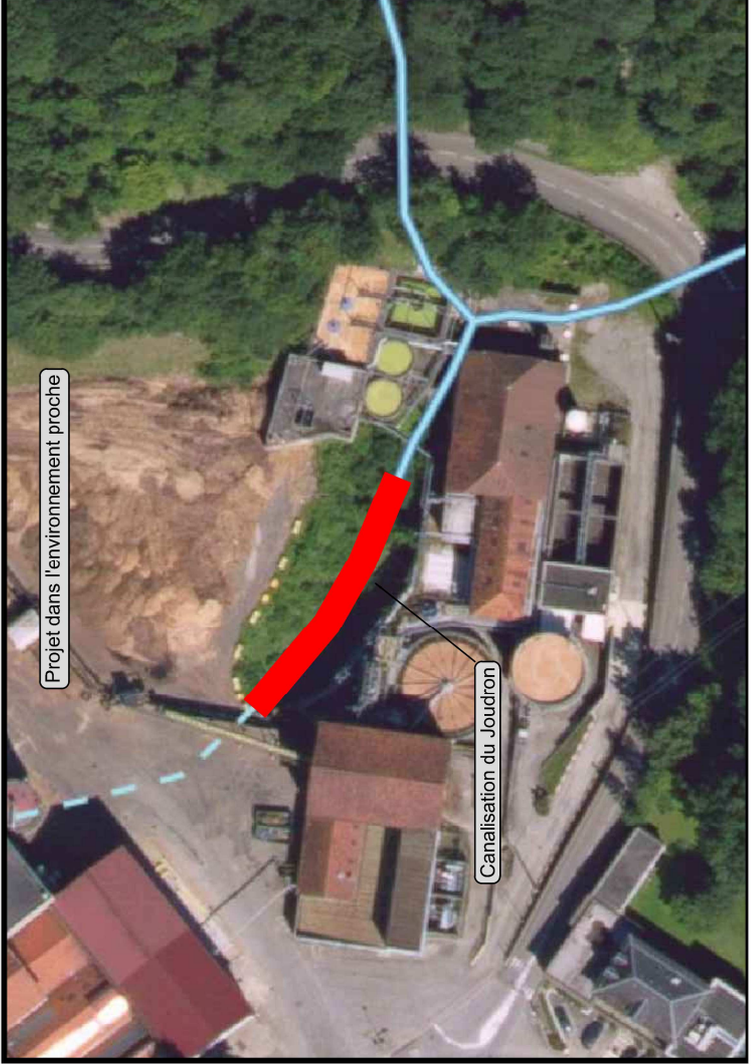


OPOIBI
UNION PROFESSIONNELLE
DES OUVRIERS DE LA SAVOIE



Projet dans l'environnement lointain

Canalisation du Joudron



Projet dans l'environnement proche

Canalisation du Joudron