

# 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

20-02-14

Dossier complet le

20-02-14

N° d'enregistrement

F08214 P0720

### 1. Intitulé du projet

Travaux de défense de berge. Parcelle cadastrée n°OA70.  
Commune d'Excenevex 165 Chemin Bellevue 74140 Excenevex  
Prolongement d'un muret existant, pose d'enrochement et réfection bute en terre.

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

#### 2.1 Personne physique

Nom CLERC

Prénom Emile

#### 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
10-e	Enrochements : Protection des berges, mise en place de nouveaux enrochements afin de soutenir le muret crée. Pour la partie enrochements existants, protection des berges, redressement des blocs ayant bougés, en complétant la protection par un apport de quelques blocs supplémentaires. Muret : Prolongement d'un muret existant sur une longueur de 8,00 ml Réfection de la bute en terre et végétalisation.

### 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

Travaux de prolongement d'un muret en béton existant, section, hauteur, largeur et aspect idem existant sur la longueur de la parcelle n°70, soit sur une longueur totale d'environ 8,00ml.  
Mise place de nouveau enrochement et renforcement des enrochements existants.  
Reprofilage de la bute en terre suite à érosion apport de terre végétale et plantation de buis.

## 4.2 Objectifs du projet

La maison est implantée sur un terrain situé au bord du lac, à proximité immédiate de la butte en terre à sécuriser et à renforcer.

Ces travaux de défense des berges ont pour but d'arrêter l'érosion de ce talus.

L'ouvrage réalisé permettra également un passage plus aisé, plus sécurisant et esthétique pour les usagers des bords du lac.

La butte, suite à son érosion à l'aspect d'une carrière ouverte, d'une terre qui saigne, ces travaux permettront de la végétaliser en plantant des buis dans un souci d'esthétisme, de bonne tenue des terres et de confort visuelle depuis le lac.

Nous voulons éviter que l'érosion actuelle en cours ne perdure et continuer de faire glisser de l'argile en quantité importante d'une façon régulière dans le lac, à proximité de lieux de baignade.

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 dans sa phase de réalisation

Les travaux envisagés seront réalisés en 3 phases sur une durée totale d'environ 5 mois, ils seront séquencés de la façon suivante, à savoir :

La première phase consistera par le prolongement du muret en béton existant. Le linéaire concerné est de 8 mètres. Ces travaux seront réalisés depuis la berge au moyen d'outils manuels approvisionnement des matériaux depuis le haut de la parcelle.

La deuxième phase consistera à mettre en place des enrochements devant le muret en béton décrit précédemment, soit sur environ 8 ml, plus protection par un apport de quelques blocs supplémentaires avec redressement des blocs existants, sur une longueur d'environ 39 ml.

Les enrochements supplémentaires seront mis en place à l'aide d'outils manuels plus pelles mécaniques, stationnées sur le haut et le bas de la parcelle, ayant une possibilité d'accès depuis le haut et le bas de la propriété.

Les enrochements supplémentaires acheminés depuis le haut de la parcelle, proviendront des carrières de Meilleries.

Enfin la troisième phase porte sur la réfection de la butte en terre et sa végétalisation, même mode opératoire que décrit précédemment avec apport des matériaux et plantes depuis le haut de la parcelle.

L'ensemble de ces travaux sera réalisés par des professionnels et des équipes spécialisées.

### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

La création du muret et la mise en place d'enrochement ne généreront pas d'exploitation ou d'entretien particulier, ils faciliteront simplement le passage des usagers du bord du lac.

La butte plantée de buis, une essence locale a été pensée dans le but de générer le moins d'entretien possible.

Les buis maintiendront les terres en place et procureront un aspect visuel naturel depuis le lac.

Le reste de la butte existante, non touchée par l'érosion étant actuellement plantée de buis centenaires.

Par conséquent pas d'exploitation à proprement parlé, milieu naturel reconstitué et laissé tel quel.

#### 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).

Demande d'autorisation en cours, faite à la Direction départementale des territoires, subdivision territoriale du Chablais, avec demande d'autorisation d'occupation temporaire du domaine public fluvial, lac Léman.

#### 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
Muret en béton largeur 60 cm, hauteur visible depuis les enrochements 60 cm, longueur 8 ml.	8,00 ml
Enrochements créés sur une largeur d'environ 1,50 ml et sur une longueur de 8,00 ml.	12,00 m2
Apport de blocs supplémentaires et redressements des enrochements existant sur une longueur d'environ 39,00 ml, sur une largeur d'environ 1,50 ml.	39,00 ml
Réfection de la bute en terre sur une longueur de 8,00 ml, largeur 10,00 ml sur une hauteur moyenne de 1,00 ml de hauteur.	80,00 m2

#### 4.6 Localisation du projet

##### Adresse et commune(s) d'implantation

165, chemin Bellevue  
74140 Excenevex  
Parcelle cadastrée n°OA 70

##### Coordonnées géographiques<sup>1</sup>

Long. 46 ° 21 ' 41 " 52 N Lat. 6 ° 21 ' 03 " 19 E

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 ?

Actuellement la bute effondrée par les glissements de terres à l'aspect d'une carrière ouverte inesthétique. La bute après sa réfection et végétalisation restera à l'état naturel.

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 Excenevex
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 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 ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
<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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Apport d'encrochement de la carrière de 74500 MEILLERIE
<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"/>	
<b>Risques et nuisances</b>	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"/>	
<b>Commodités de voisinage</b>	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 ?</p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Pollutions</b>	<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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il la production d'effluents ou de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Patrimoine / Cadre de vie / Population</b>	<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.

Nous pensons que notre projet ne nécessite pas une étude d'impact.  
Tout d'abord parce qu'ils sont d'une très faible importance.  
Création d'un muret et mise en place d'enrochements, sur seulement une longueur d'environ 8,00 ml.  
Que les travaux projetés se trouvent être en continuité d'un ouvrage existant, lui-même parfaitement intégré au milieu naturel et environnemental.  
Notre projet, n'impactera nullement sur l'environnement, la faune et la flore, la qualité de l'eau, le volet paysagé de notre réalisation futur ayant été étudié soigneusement.  
Choix des matériaux, enrochement d'une nature, couleur et aspect se rapprochant des enrochements existants.  
Ils proviendront de la carrière de Meilleries, qui est une carrière locale.  
Butte végétalisée avec des essences locales, buis.  
L'ensemble présentera, vue du lac un aspect homogène d'une grande qualité esthétique et paysagère.  
Les travaux projetés en prolongement de l'existant, seront parfaitement intégrés dans le paysage et amélioreront le passage des usagers du bord du lac et l'aspect visuel de la butte.  
Pour conclure, nous pensons que le projet devrait être dispensé d'une étude d'impact dans la mesure où il ne s'agit que de la protection de berges et la réfection d'une butte en terre.  
Les travaux envisagés sont très modestes.

## 6. Annexes

### 6.1 Annexes obligatoires

Objet	
1	L'annexe n°1 intitulée « Informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publiée ;
2	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/15 000 et 1/60 000 (il peut s'agir de celui cartographique du cadastre) (l'annexe n°2 s'il existe) ;
3	Au minimum, 2 photographies prises de la zone d'aménagement, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre dans le paysage lointain ;
4	Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et c), 8°, 10°, 18°, 20° a) et b), 22°, 41° et 42° un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;
5	<b>Seul pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et c), 8°, 10°, 18°, 20° a) et b), 22°, 41° et 42° :</b> plan des réseaux du projet (100 mètres au minimum) pouvant présenter la forme des plots, données 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 ;

### 6.2 Autres annexes volontairement fournies par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

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

Objet	

## 7. Engagement et signature

Je certifie au Directeur l'exactitude des renseignements ci-dessus.

Fait à

Excelsior

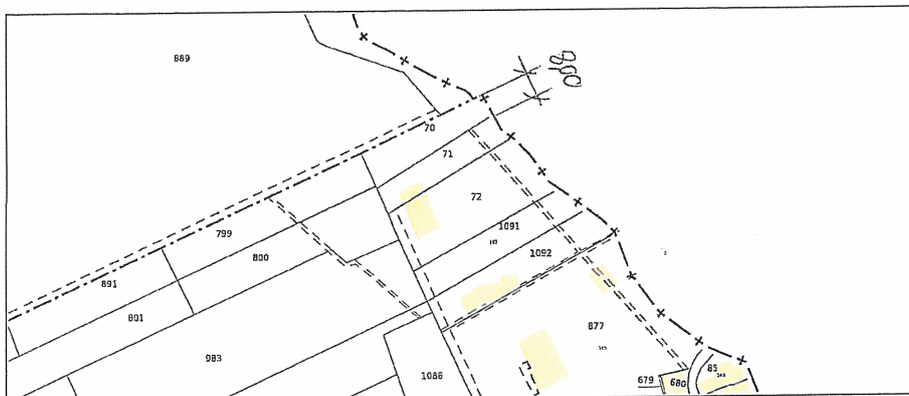
Le

10 février 2014

Signature







Service de la Documentation Nationale du Cadastre  
82, rue du Maréchal Lyautey - 78103 Saint-Germain-en-Laye Cedex  
SIRET 1600001400011

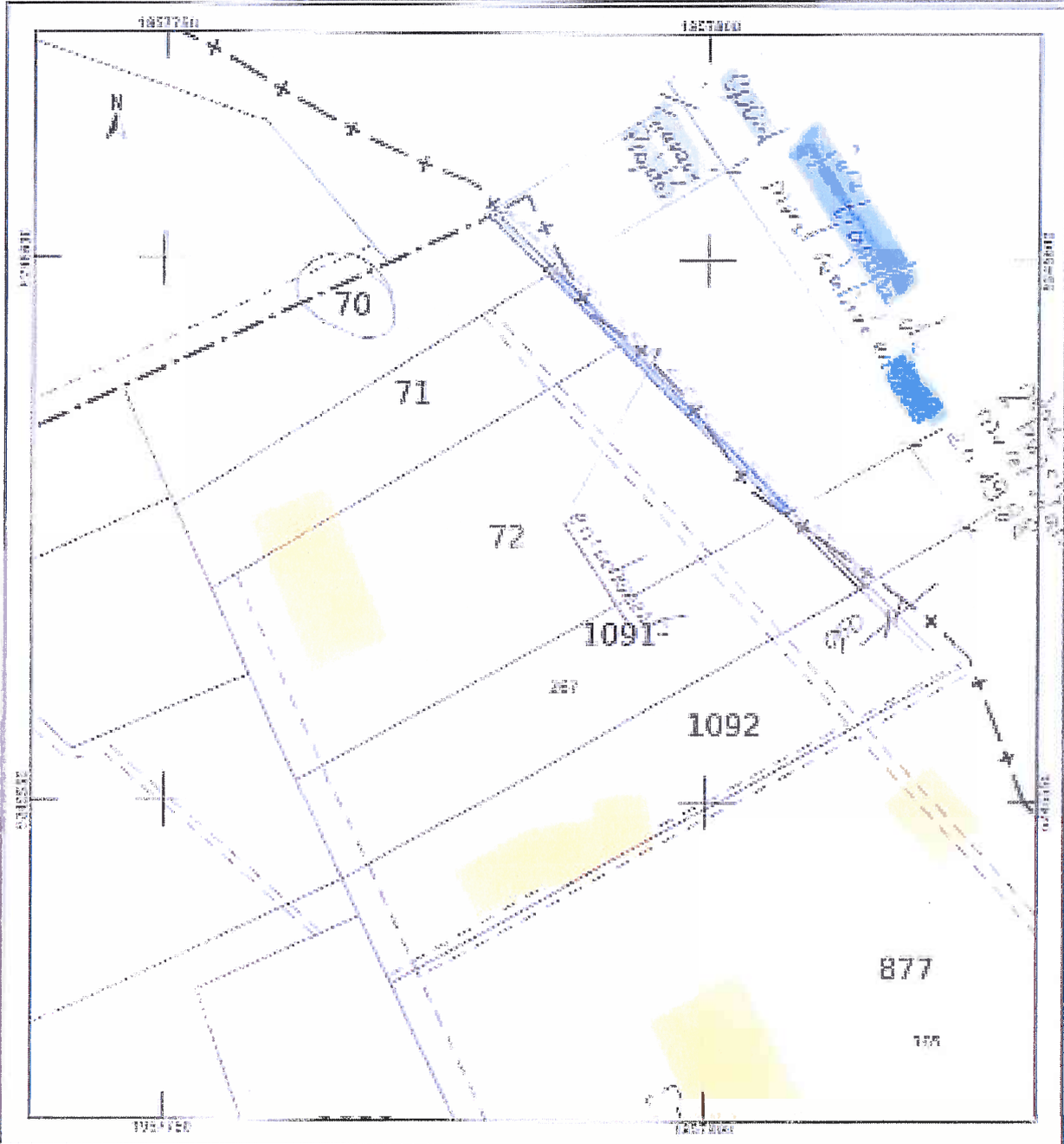
Impression non normalisée du plan cadastral

Département  
 HAUTE SAOÛRE  
 Commune :  
 EXCHENEX  
 Scale : A  
 Proje : (N/A) (0)  
 Echelle d'origine : 1:1000  
 Echelle d'édition : 1:500  
 Date de mise à jour : 2012/01/01  
 (Bureau National de Plan)  
 Coordonnées de projection : 2011/000 N  
 630000 (kilomètres de l'équateur de l'axe  
 Principal)

DIRECTION GÉNÉRALE DES FINANCES PUBLIQUES  
 EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL

Le plan cadastral est un outil qui permet  
 de connaître les propriétés foncières et les  
 surfaces cadastrales de toutes les parcelles  
 cadastrales.  
 Niveau Mètre : 1/5000  
 2012/01/01 (N/A) (0)  
 630000 (kilomètres de l'équateur de l'axe  
 Principal)

Cet extrait de plan cadastral est destiné à :  
 cadastrer parcellaire



Région  
HAUTE-NORMandie

Commune  
FAUCONVILLE

DIRECTION GÉNÉRALE DES FINANCES PUBLIQUES

EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL

Le plan cadastré au cadastre est géré par le centre des impôts locaux du cadastre annexé au centre de Tronchey-le-Buisson.  
55 rue Vauban 14000  
FAUCONVILLE  
04 31 61 24 24 - 04 31 61 24 24  
04 31 61 24 24  
cadastre@cafe.haute-normandie.gouv.fr

Système  
Région : HAUTE-NORMandie

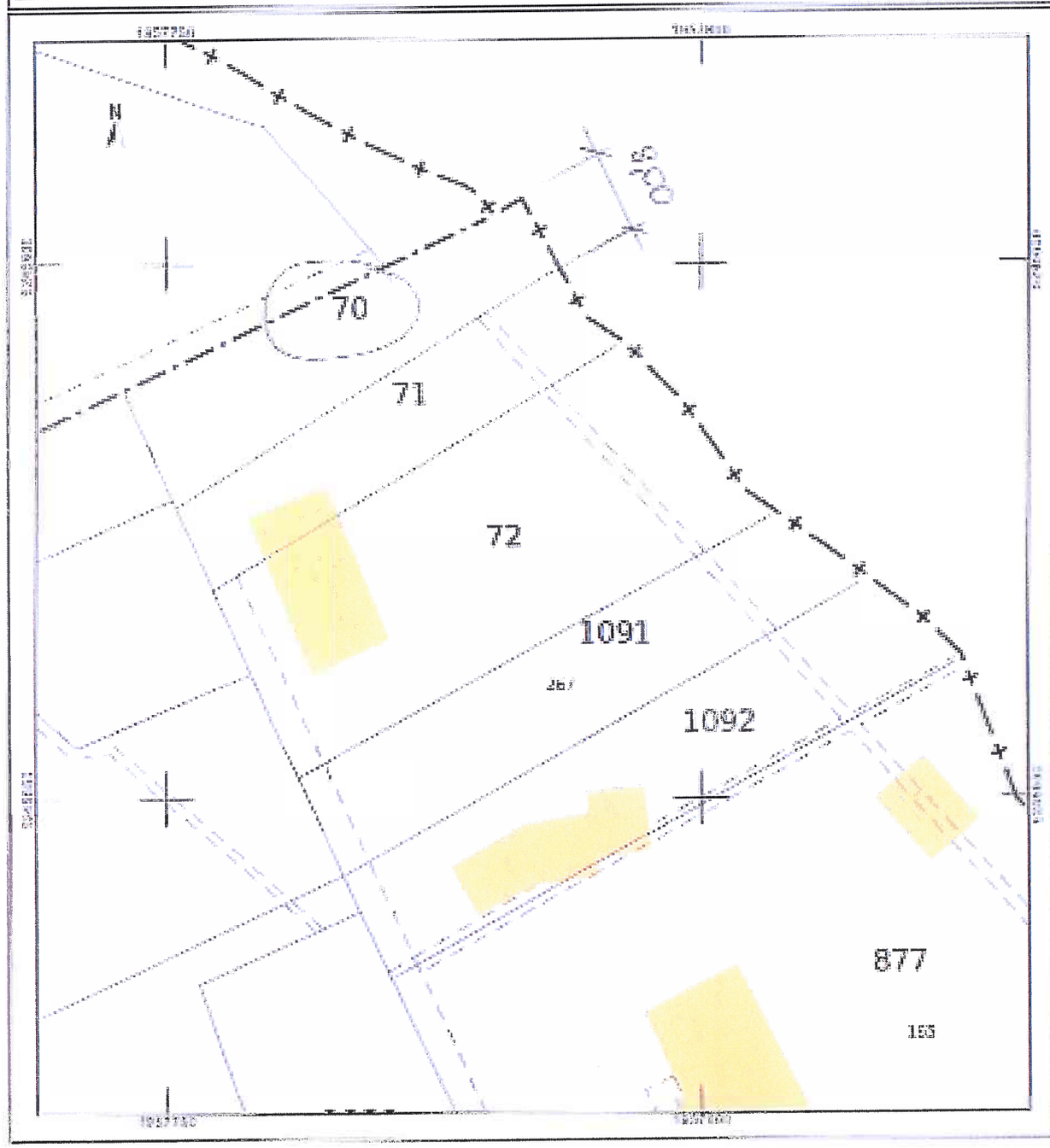
Echelle d'origine : 1/1000  
Echelle d'éditor : 1/2500

Date d'édition : 20/10/2010  
(Version: Version de Plan)

Cadre juridique, organisation : HGF/SDC/45  
20102 Ministère de l'Économie et des Finances

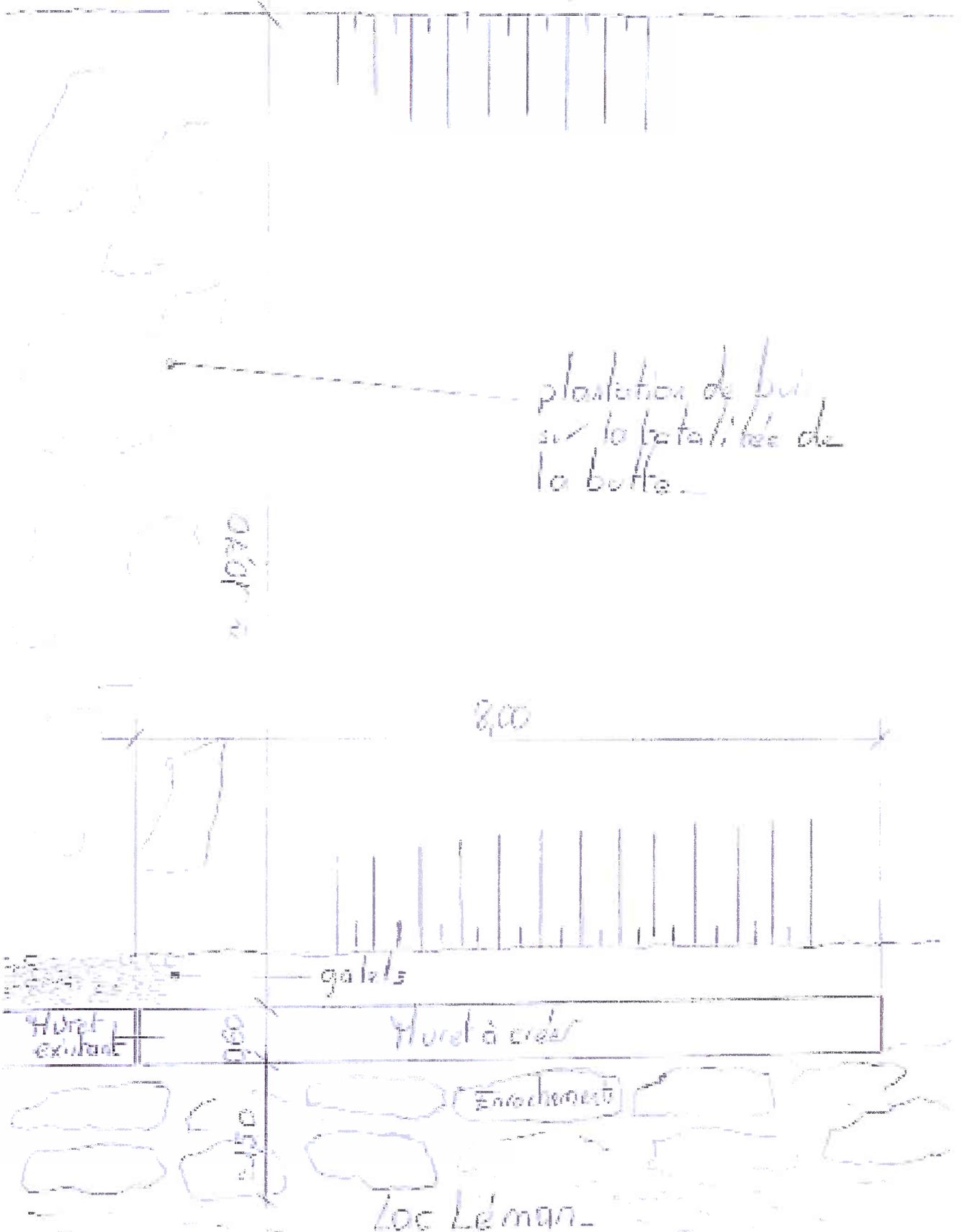
Cet extrait de plan vous est délivré par :

cadastre.gouv.fr



Vue en plan

Haut de talus, surface herbeuse



plantation de buis  
sur la totalité de  
la butte

1070

800

galeries

Huret existant

Huret à créer

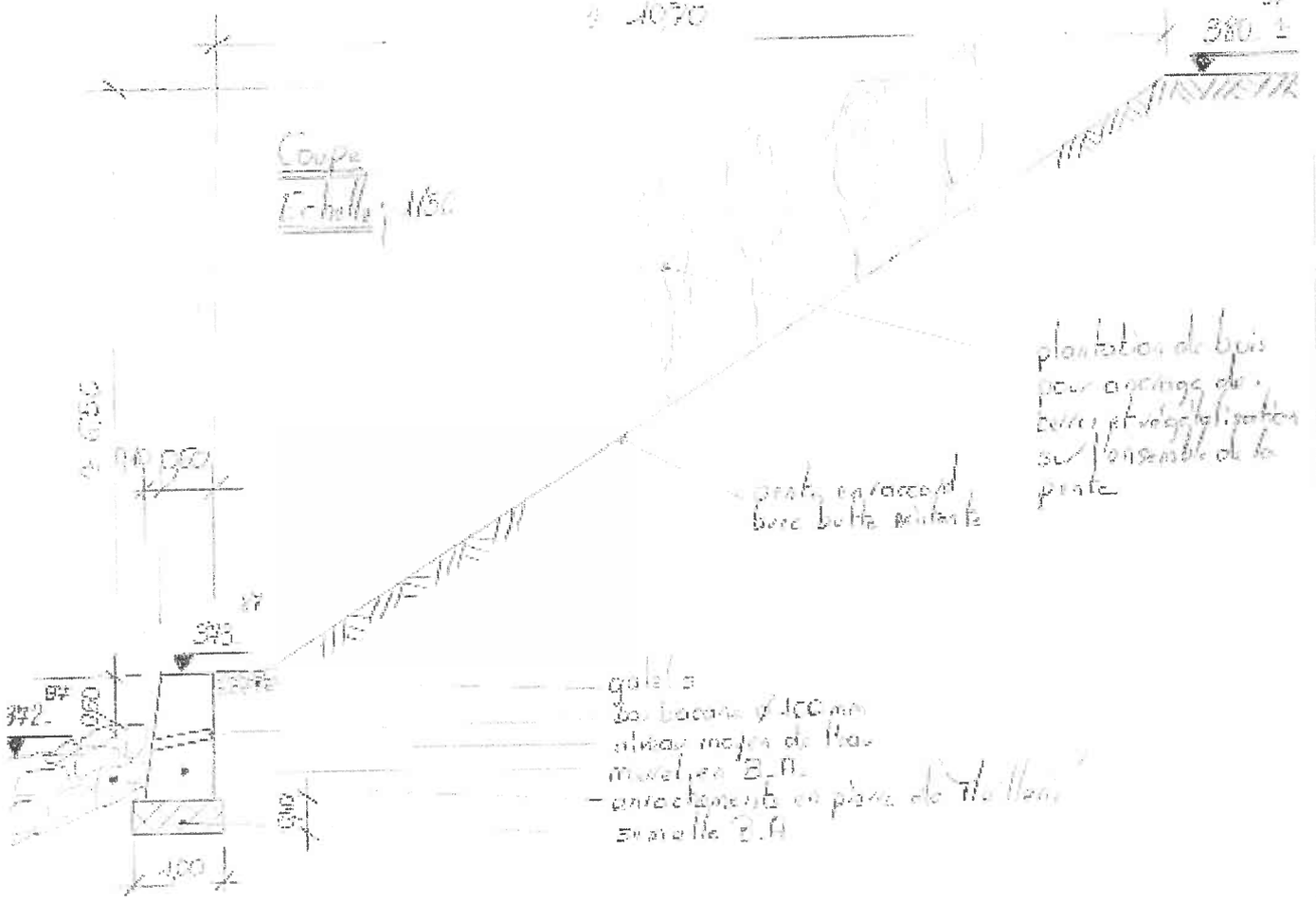
Encrochements

Loc Léman

1070

340 ±

Coupe  
E-belle; 186



prate en racappt  
bore balle mltante

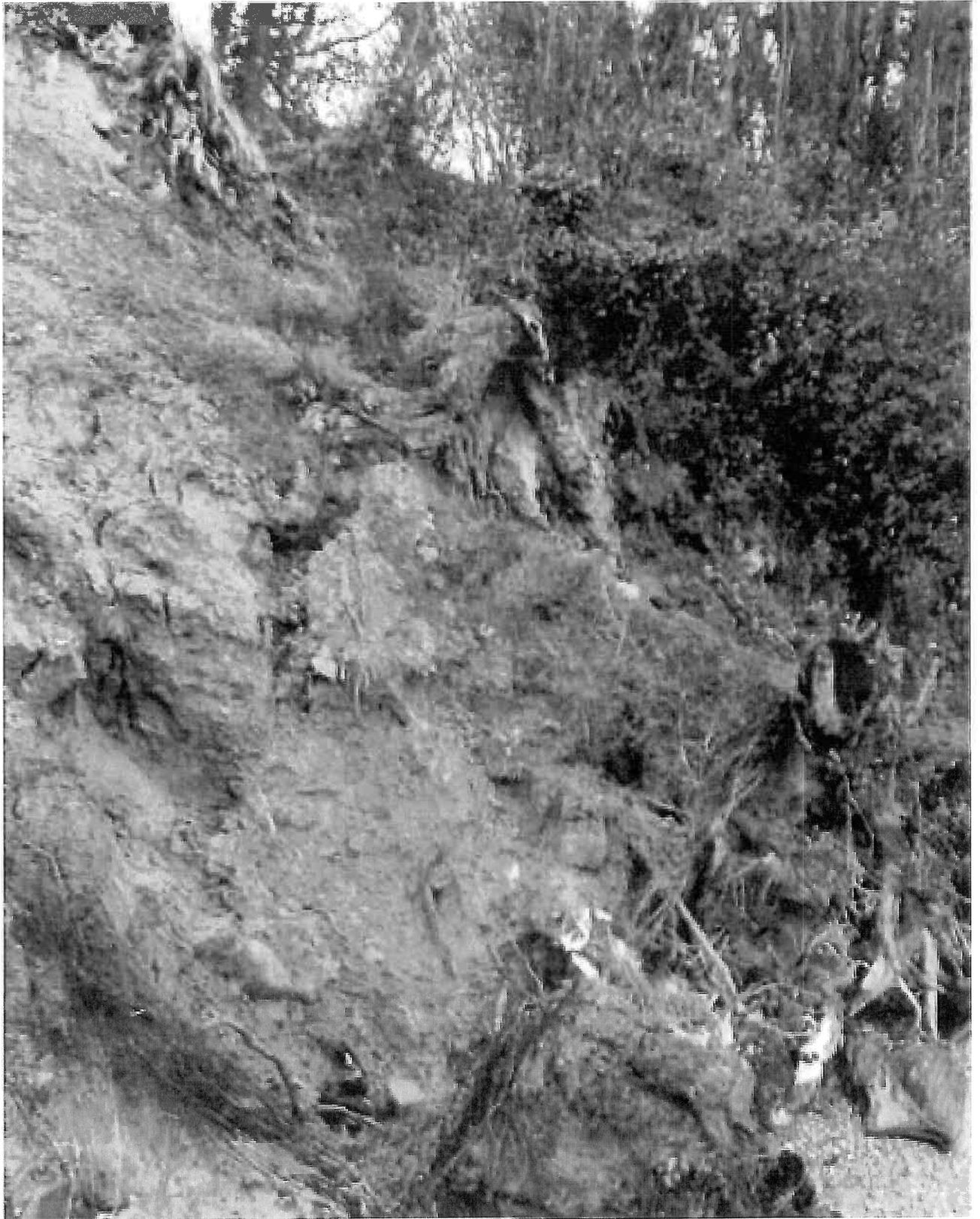
plantation de bois  
pour a rings de  
cure et végétalisation  
se l'ensemble de la  
prate

- gale 2
- 2x bacane 100mm
- aléas mofa de 100
- mofa 2.0.
- anochement en pise de 100mm
- 2x 100 2.0.













# *Plan de masse*

M. Emile Clerc



# *Plan de situation*

M. Emile Clerc

