



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFECTURE DE LA COTE-D'OR

DRIRE

Direction régionale de l'industrie
de la recherche et de l'environnement
de Bourgogne

www.bourgogne.drire.gouv.fr

DIJON, LE

13 JUIL 2006

**ARRETE PREFECTORAL PORTANT AUTORISATION
D'EXPLOITER UNE CARRIERE A CIEL OUVERT**

SAS ROSA et Fils

Commune de VIANGES

**Le Préfet de la Région de Bourgogne
Préfet de la Côte d'Or,**

- VU le code de l'environnement et notamment le titre premier du Livre V, relatif aux Installations Classées pour la Protection de l'Environnement ;
- VU la loi n°93-3 du 4 janvier 1993 relative aux carrières ;
- VU le décret n°77-1133 du 21 septembre 1977 modifié pris pour l'application des dispositions législatives susvisées ;
- VU la nomenclature des Installations Classées ;
- VU l'arrêté ministériel du 22 septembre 1994 relatif aux exploitations de carrières et aux installations de premier traitement des matériaux de carrières ;
- VU la loi n°92-3 du 3 janvier 1992 sur l'eau ;
- VU le décret n°93-743 du 29 mars 1993 relatif à la loi sur l'eau ;
- VU le décret n°80-331 du 7 mai 1980 portant Règlement Général des Industries Extractives ;
- VU le décret n° 99-116 du 12 février 1999 relatif à l'exercice de la police des carrières en application de l'article 107 du code minier ;
- VU l'arrêté préfectoral en date du 10 octobre 1990 autorisant pour une durée de 15 années la Sarl ROSA Paul et Fils à exploiter une carrière à ciel ouvert de tuf schisteux sur le territoire de la commune de VIANGES au lieu-dit "Pièce Guérard", parcelles n° 23a, n°23b et partie de la parcelle n° 24 section ZA, sur une superficie totale de 4Ha 77a 76ca ;
- VU la demande en date du 26 juin 2005 présentée par la SAS ROSA et Fils dont le siège social est situé à EPOISSES, en vue d'être autorisée à poursuivre l'exploitation d'une carrière à ciel ouvert de granite et une installation de concassage criblage sur le territoire de la commune de VIANGES au lieu-dit "Pièce Guérard", parcelles n° 26, n° 28 et n° 29 section ZA, sur une superficie totale de 8Ha 24a 73ca ;

- VU l'avis des conseils municipaux de :
 - **BRAZEY en MORVAN** en date du 11 février 2006
 - **CENCEREY** en date du 03 mars 2006
 - **DIANCEY** en date du 27 février 2006
 - **LIERNAIS** en date du 10 février 2006
 - **BARD LE REGULIER** en date du 30 janvier 2006

- VU les avis de Mesdames et Messieurs les chefs de service suivants :

. **Le Directeur Départemental de l'Equipement**

en date du 19 janvier 2006

. **Le Président du Conseil Général de la Côte-d'Or**

en date du 17 février 2006.

. **Le Directeur Régional de l'Environnement**

en date du 06 février 2006

. **La Directrice départementale de l'Agriculture et de la Forêt**

en date du 21 mars 2006

. **Le Chef du Service Départemental de l'Architecture et du patrimoine**

en date du 06 février 2006

. **Le Directeur Régional des Affaires Culturelles Bourgogne**

en date du 20 décembre 2005

. **Le Directeur du Service Interministériel Régional des Affaires Civiles et Economiques de Défense et de la Protection Civile**

en date du 20 janvier 2006

. **Le Directeur Départemental des Services Incendie et Secours**

en date du 21 décembre 2005

. **Le Directeur du Parc Naturel Régional du Morvan**

en date du 17 février 2006

- VU les observations effectuées lors de l'enquête publique prescrite par arrêté préfectoral du 08 décembre 2005, le registre d'enquête publique et les conclusions motivées du Commissaire Enquêteur ;

- VU le rapport de M. le Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement de la Région Bourgogne en date du 6 juin 2006 ;

- VU l'avis de la Commission Départementale des Carrières en date du 22 juin 2006 ;

Le demandeur consulté ;

- SUR proposition de M. le Secrétaire Général de la Préfecture de la Côte d'Or;

SOMMAIRE

TITRE PREMIER	5
OBJET DE L'ARRETE	5
<i>ARTICLE 1^{er} - TITULAIRE DE L'AUTORISATION</i>	5
<i>ARTICLE 2 - DESCRIPTION DES INSTALLATIONS</i>	5
<i>ARTICLE 3 - CLASSEMENT DES INSTALLATIONS</i>	5
<i>ARTICLE 4 - DUREE DE L'AUTORISATION CARRIERE</i>	6
<i>ARTICLE 5 - ABROGATION DES ACTES ADMINISTRATIFS ANTERIEURS</i>	6
TITRE DEUXIEME	7
CONDITIONS GENERALES DE L'AUTORISATION.....	7
<i>ARTICLE 6 - CHAMP D'APPLICATION DES PRESCRIPTIONS</i>	7
<i>ARTICLE 7 - REGLES COMPLEMENTAIRES</i>	7
<i>ARTICLE 8 - GARANTIES FINANCIERES EN VUE DE LA REMISE EN ETAT DE LA CARRIERE</i>	7
8.1. Montant des garanties financières	7
8.2. Modalités d'actualisation du montant des garanties financières	7
8.3. Modification des garanties financières.....	8
8.4. Notification de la constitution et du renouvellement des garanties financières.....	8
8.5. Absence de garanties financières	8
<i>ARTICLE 9 - CONFORMITE AUX PLANS ET DONNEES TECHNIQUES</i>	8
<i>ARTICLE 10 - CONTROLES</i>	8
<i>ARTICLE 11 - ENREGISTREMENT</i>	8
<i>ARTICLE 12 - ENTRETIEN ET MAINTENANCE</i>	8
TITRE TROISIEME	9
CONDITIONS PARTICULIERES D'EXPLOITATION DE LA CARRIERE	9
Section 1 - Aménagements préliminaires	9
<i>ARTICLE 13 - BORNAGE</i>	9
<i>ARTICLE 14 - INFORMATION DU PUBLIC</i>	9
<i>ARTICLE 15 - CLOTURES ET BARRIERES</i>	9
<i>ARTICLE 16 - AUTRES AMENAGEMENTS PREALABLES</i>	9
<i>ARTICLE 17 - ACCES A LA VOIRIE</i>	9
<i>ARTICLE 18 - DECLARATION DE DEBUT D'EXPLOITATION</i>	10
Section 2 - Modalités d'exploitation	10
<i>ARTICLE 19 - DISTANCES LIMITES ET ZONES DE PROTECTION</i>	10
<i>ARTICLE 20 - DEFRICHEMENT</i>	10
<i>ARTICLE 21 - DECAPAGE</i>	10
21.2. Patrimoine archéologique	10
<i>ARTICLE 22 - EXTRACTION</i>	11
22.1. Epaisseur.....	11
22.2. Méthode d'exploitation.....	11
22.3. Phasages.....	11
<i>ARTICLE 23 - STOCKAGE DES MATERIAUX</i>	11
<i>ARTICLE 24 - EVACUATION DES MATERIAUX</i>	11
<i>ARTICLE 25 - REMISE EN ETAT DU SITE</i>	12
25.1. Principes	12
25.2. Modalités de remise en état.....	12
25.3. Remblayage	12
TITRE QUATRIEME	13
PRESCRIPTIONS COMMUNES AUX INSTALLATIONS DE L'ETABLISSEMENT	13
Section 1 : Prévention de la pollution des eaux	13
<i>ARTICLE 26 - CONCEPTION ET AMENAGEMENT DES INSTALLATIONS</i>	13
26.1. Utilisation d'eau.....	13
26.2. Prévention des pollutions accidentelles des eaux	13
<i>ARTICLES 27 à 29</i>	14
Section 2 : Prévention de la pollution atmosphérique	14
<i>ARTICLE 30 - TRANSPORT INTERNE DES MATERIAUX</i>	14

<i>ARTICLE 31 - CONCEPTION ET AMENAGEMENT</i>	14
<i>ARTICLES 32 à 34</i>	14
Section 3 : Prévention des nuisances par les bruits et vibrations	15
<i>ARTICLE 35 - BRUIT</i>	15
35.1. Niveaux acoustiques admissibles	15
35.2. Contrôles	15
35.3. Véhicules et engins	15
35.4. Appareils de communication	15
<i>ARTICLE 36 - VIBRATIONS</i>	15
36.1. Tirs de mines	15
36.2. Contrôles	16
Section 4 : Déchets	16
<i>ARTICLE 37 - TRAITEMENT ET ELIMINATION DES DECHETS</i>	16
Section 5 : Sécurité	16
<i>ARTICLE 38 - RISQUES NATURELS</i>	16
<i>ARTICLE 39 - TIRS DE MINES</i>	16
<i>ARTICLE 40 - INCENDIE ET EXPLOSION</i>	16
Section 6 : Dispositions diverses	17
<i>ARTICLE 41 - PLAN D'EVOLUTION</i>	17
<i>ARTICLE 42 - DECLARATION DE FIN D'EXPLOITATION</i>	17
TITRE CINQUIEME	18
DISPOSITIONS EXECUTOIRES	18
<i>ARTICLE 43 - DELAI ET VOIES DE RECOURS</i>	18
<i>ARTICLE 44 - ADAPTATION DES PRESCRIPTIONS</i>	18
<i>ARTICLE 45 - MODIFICATIONS</i>	18
<i>ARTICLE 46 - INSPECTION</i>	18
<i>ARTICLE 47 - CHANGEMENT D'EXPLOITANT</i>	18
<i>ARTICLE 48 - PUBLICATION</i>	19
<i>ARTICLE 49 - EXECUTION</i>	19

ARRETE

TITRE PREMIER

OBJET DE L'ARRETE

ARTICLE 1^{er} - TITULAIRE DE L'AUTORISATION

- La SAS ROSA et Fils dont le siège social est situé à EPOISSES 21460, est autorisée, sous réserve de la stricte observation des dispositions contenues dans le présent arrêté, à poursuivre et étendre l'exploitation d'une carrière et à exploiter des installations de traitement de matériaux répondant aux caractéristiques établies par les articles 2 et 3 ci-après, sur le territoire de la commune de VIANGES, au lieu- dit "Pièce Guérard".

ARTICLE 2 - DESCRIPTION DES INSTALLATIONS

L'établissement, objet de la présente autorisation, est composé principalement des installations suivantes :

2.1. Une carrière à ciel ouvert, sur les parcelles énumérées par le tableau ci-dessous (voir plan Annexe 1) et siège d'un gisement exploitable de 900 000 t :

Commune	Section	N° de parcelle	Surface autorisée
VIANGES	ZA	N° 26	2 ha 21a 76ca
		N° 28	1 ha 75a 29ca
		N° 29	4 ha 27a 68ca

L'emprise de l'autorisation couvre une surface de 8 Ha 24a 73ca dont 4 Ha 04 a 78 ca n'ont pas encore été mis en exploitation (3 Ha 18 a 44 ca non décapés) à la date du présent arrêté. La surface autorisée inclut les zones de protection définies à l'article 19, elle correspond à la surface à remettre en état.

La carrière est destinée à l'extraction de pierre granitique à raison d'une production brute annuelle de 30 000 t en moyenne ne pouvant excéder 60 000 t.

2.2. Des installations de traitement des matériaux (criblage, concassage) implantées au pied du front.

La puissance maximale des matériels et engins mobiles permanents concourant au fonctionnement des installations est supérieure à 500 kW.

ARTICLE 3 - CLASSEMENT DES INSTALLATIONS

DESIGNATION	CAPACITE	RUBRIQUE DE LA NOMENCLATURE	REGIME
Exploitation d'une carrière	8 Ha 24a 73ca	2510-1	A
Exploitation d'installations de concassage criblage	> 500 kW	2515-1	A

ARTICLE 4 - DUREE DE L'AUTORISATION CARRIERE

L'autorisation d'exploitation (extraction et remise en état) de la carrière est accordée pour une durée de 30 années à compter de la date de signature du présent arrêté. Afin de permettre la réalisation des travaux de remise en état et, le cas échéant, la mise en œuvre des garanties financières, l'extraction de matériaux commercialisables doit être arrêtée au moins 12 mois avant l'échéance du présent arrêté. En tout état de cause, la notification de fin de travaux, après remise en état, devra parvenir en préfecture six mois au moins avant l'échéance de l'autorisation.

ARTICLE 5 - ABROGATION DES ACTES ADMINISTRATIFS ANTERIEURS

Les actes administratifs, antérieurs au présent arrêté et délivrés au titre du code minier et de la législation sur les installations classées pour la protection de l'environnement pour l'établissement ici autorisé, sont annulés et remplacés :

- Arrêté préfectoral du 10 octobre 1990 valant autorisation d'exploiter une carrière à ciel ouvert de tuf schisteux sur la commune de VIANGES au lieu-dit "Pièce Guérard" sur une superficie totale de 4 Ha 77a 76 ca pour une durée de 15 années.

TITRE DEUXIEME

CONDITIONS GENERALES DE L'AUTORISATION

ARTICLE 6 - CHAMP D'APPLICATION DES PRESCRIPTIONS

Les prescriptions de la présente autorisation s'appliquent à l'ensemble des installations exploitées dans l'établissement par le pétitionnaire qu'elles soient mentionnées ou non à la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement et qui sont de nature à modifier les dangers ou les inconvénients présentés par les installations classées de l'établissement.

ARTICLE 7 - REGLES COMPLEMENTAIRES

- Les dispositions du présent arrêté sont établies en application et en complément de celles :
- de l'arrêté ministériel du 22 septembre 1994 relatif aux exploitations de carrières et aux installations de premier traitement des matériaux de carrières,
 - du décret n°80-331 du 7 mai 1980 portant Règlement Général des Industries Extractives,
 - de l'article 107 du Code Minier.

ARTICLE 8 - GARANTIES FINANCIERES EN VUE DE LA REMISE EN ETAT DE LA CARRIERE

8.1. Montant des garanties financières

Selon les modalités définies à l'article 22 et le plan (Annexe 2), l'exploitation se déroule en 6 phases quinquennales successives, la remise en état est strictement coordonnée à l'avancement des extractions.

Le montant des garanties financières doit être suffisant pour permettre la remise en état complète du site à un moment quelconque au cours de l'exploitation, il est fixé comme suit :

<u>Périodes</u>	<u>Montants</u>
0 à 5 ans	43853 € TTC
5 ans à 10 ans	46451 € TTC
10 ans à 15 ans	41509 € TTC
15 ans à 20 ans	41683 € TTC
20 ans à 25 ans	43506 € TTC
25 ans à 30 ans	38372 € TTC

Les garanties financières sont données pour une période d'une durée de cinq ans au moins.

8.2. Modalités d'actualisation du montant des garanties financières

Au moins tous les cinq ans, le montant des garanties financières est actualisé compte tenu de l'évolution de l'indice TP01.

L'indice TP01 de référence est : 519,8

L'actualisation des garanties financières relève de l'initiative de l'exploitant.

8.3. Modification des garanties financières

Toute modification des conditions d'exploitation conduisant à une augmentation des garanties financières est subordonnée à la constitution préalable de nouvelles garanties financières.

8.4. Notification de la constitution et du renouvellement des garanties financières

Le détenteur de l'autorisation de la carrière adresse au préfet un document établissant la constitution des garanties financières en même temps que la déclaration de début d'exploitation prévue à l'article 18.

L'exploitant adresse au préfet le document attestant du renouvellement des garanties financières 6 mois avant leur date d'échéance.

8.5. Absence de garanties financières

L'absence de garanties financières entraîne la suspension de l'activité dans les conditions prévues à l'article L 514.1 du titre 1^{er} du livre V du code de l'Environnement.

ARTICLE 9 - CONFORMITE AUX PLANS ET DONNEES TECHNIQUES

Les installations de l'établissement sont disposées, aménagées et exploitées conformément aux plans et données techniques contenus dans le dossier de la demande, en tout ce qu'elles ne sont pas contraires aux dispositions du présent arrêté et aux règlements autres en vigueur.

ARTICLE 10 - CONTROLES

L'inspecteur des installations classées peut procéder ou faire procéder à des prélèvements, analyses et mesures des eaux rejetées de toute nature, des émissions à l'atmosphère, des déchets ou des sols, ainsi qu'au contrôle du niveau sonore et à des mesures de vibrations.

Les frais qui en résultent sont à la charge de l'exploitant.

ARTICLE 11 - ENREGISTREMENT

L'exploitant établit, tient à jour et à disposition de l'inspecteur des installations classées les documents répertoriés dans le présent arrêté, notamment les justificatifs du respect des dispositions de l'article 12 ci-dessous.

Il les conserve pendant une période minimale de cinq ans, sauf spécification contraire.

ARTICLE 12 - ENTRETIEN ET MAINTENANCE

L'exploitant entretient en bon état et vérifie les matériels, appareils et réseaux nécessaires à la prévention, au traitement et à la mesure des pollutions ainsi que ceux nécessaires à la sécurité (panneaux, clôtures, barrières.....)

Pour ce faire, il procède ou fait procéder à toutes mesures utiles telles que inspections, vérifications, étalonnages, visites périodiques de contrôle, visites d'entretien préventif. Il diligente, sans délai, les réparations et mises à niveau dont la nécessité est ainsi mise en évidence.

Il justifie que ces mesures sont suffisantes et conserve les justificatifs de leur réalisation.

TITRE TROISIEME

CONDITIONS PARTICULIERES D'EXPLOITATION DE LA CARRIERE

Section 1 - Aménagements préliminaires

ARTICLE 13 - BORNAGE

Préalablement à la mise en exploitation de la carrière, l'exploitant est tenu de placer des bornes en tous les points nécessaires pour déterminer le périmètre de l'autorisation carrière.

Ces bornes doivent demeurer en place jusqu'à l'achèvement de la procédure de cessation d'activité prévue à l'article 34-1 du décret n° 77-1133 du 21 septembre 1977 susvisé.

ARTICLE 14 - INFORMATION DU PUBLIC

L'exploitant est tenu, avant le début de l'exploitation, de mettre en place sur chacune des voies d'accès au chantier des panneaux indiquant en caractères apparents son identité, la référence et la date de l'autorisation, l'objet des travaux et l'adresse de la mairie où le plan de remise en état du site peut être consulté.

ARTICLE 15 - CLOTURES ET BARRIERES

La zone en cours d'exploitation (travaux préliminaires, extraction, remise en état) et les installations de traitement doivent être ceinturées par un dispositif formant un obstacle à la pénétration des personnes et des véhicules. Ce dispositif doit être suffisamment dissuasif pour ne pouvoir être franchi qu'avec une intention délibérée de pénétrer sur le site. Ce dispositif est interrompu au niveau du chemin d'accès à la carrière et remplacé par un système formant barrage mobile maintenu fermé en dehors des heures d'exploitation.

Le danger et l'interdiction aux tiers de pénétrer sur le site d'exploitation sont signalés par des pancartes placées, d'une part, sur le chemin d'accès, d'autre part, aux abords du dispositif ceinturant la zone d'exploitation.

ARTICLE 16 - AUTRES AMENAGEMENTS PREALABLES

Un merlon de protection acoustique d'une hauteur de 2 mètres minimum sera érigé à l'Est du site pour réduire l'émergence du bruit à une valeur inférieure au seuil réglementaire de 5 dB(A). Il a pour but secondaire de protéger le bassin de décantation (mare) situé à l'extrême Est, et destiné à décanter les eaux de ruissellement pendant la première phase d'exploitation.

ARTICLE 17 - ACCES A LA VOIRIE

Le débouché de la voie de desserte de la carrière sur la voirie publique doit être signalé et ne pas créer de dangers pour la sécurité publique.

L'aménagement de l'accès à la voirie publique doit être réalisé en concertation avec la municipalité pour éviter l'écoulement des eaux pluviales issues de la carrière sur la chaussée de la RD 17. L'exploitant prend en charge les travaux nécessaires.

ARTICLE 18 - DECLARATION DE DEBUT D'EXPLOITATION

Avant d'engager les travaux d'exploitation, l'exploitant est tenu d'adresser à M. le Préfet, en trois exemplaires, la déclaration de début d'exploitation prévue à l'article 23-1 du décret n° 77-1133 du 21 septembre 1977 modifié. Cette déclaration atteste de la réalisation des aménagements imposés aux articles 13 à 17 ci-avant, elle est accompagnée de l'attestation de constitution des garanties financières telles que prescrites à l'article 8.

Section 2 - Modalités d'exploitation

ARTICLE 19 - DISTANCES LIMITES ET ZONES DE PROTECTION

L'exploitation du gisement, à son niveau le plus bas, est arrêtée de manière à ménager avec le bord supérieur de la fouille un massif suffisant pour garantir la stabilité des terrains voisins et l'intégrité des constructions et ouvrages extérieurs compte tenu de la hauteur de l'excavation et de la nature des terrains demeurant en place.

En tout état de cause, les bords supérieurs de l'excavation doivent être tenus à une distance horizontale d'au moins 10 m de la limite des surfaces pour lesquelles l'autorisation a été accordée.

ARTICLE 20 - DEFRICHEMENT

Réservé.

ARTICLE 21 - DECAPAGE

La végétation existante est maintenue autant que faire se peut sur les délaissés énumérés à l'article 19.

21.1. Technique de décapage

Le décapage des terrains superficiels doit être progressif à l'avancement des travaux d'extraction et limité aux stricts besoins.

Il est réalisé de manière sélective de façon à séparer les terres végétales constituant l'horizon humifère des stériles.

Les terres et stériles doivent être stockés séparément, ils sont destinés à la remise en état des lieux. Aucune autre destination ne peut être donnée aux matériaux de découverte de la carrière. Le stockage des terres ne doit pas se faire sur une hauteur supérieure à 2 m de telle manière qu'elles conservent leur qualité de support pour la végétation.

21.2. Patrimoine archéologique

En application de la réglementation sur les fouilles archéologiques et des textes concernant la protection du patrimoine archéologique, l'exploitant doit signaler sans délai au service régional d'archéologie (39 rue Vannerie 21000 DIJON) toute découverte archéologique faite fortuitement lors des travaux d'exploitation et prend toutes mesures nécessaires à la conservation des vestiges mis à jour jusqu'à l'arrivée d'un archéologue mandaté par le service régional d'archéologie.

ARTICLE 22 - EXTRACTION

Principe :

L'activité d'extraction (tirs de mines, extraction et concassage criblage) est réalisée par campagnes d'environ 3 mois. Les stockages de produits finis seront donc temporaires.

22.1. Epaisseur

Le site concerne des formations éruptives remontées à la surface à la faveur d'un système de failles orienté Nord-Sud. L'extraction précédente de schistes métamorphiques va évoluer vers une zone intermédiaire de roche microgranitique assez fracturée, suivie au Nord d'un gisement granitique .

L'extraction s'effectue sur une épaisseur moyenne de 12 mètres.

Le carreau de la carrière ne descend pas en dessous de la cote 452 NGF.

22.2. Méthode d'exploitation

Après réalisation de la découverte sur une épaisseur moyenne de 1 mètre, les matériaux sont extraits par tirs de mines en laissant en place un gradin unique d'une hauteur ne pouvant excéder 15 m. Les matériaux bruts sont acheminés par engins à l'installation mobile de concassage implantée au pied du front de taille. L'installation se déplacera avec l'avancement du front.

Les travaux d'exploitation commencent au centre du site, et progressent sur l'aile Ouest pour se terminer à l'extrémité Nord-Ouest.

22.3. Phasages

L'exploitation se déroule suivant le plan (annexe 2) en 6 phases successives, conformément aux dispositions contenues dans le dossier d'autorisation.

Phase	Date prévisible de Début de phase	Surface extraite (m ²)	Volume de matériaux à extraire (m ³)
1	2006	7 030	149 600
2	2011	10 070	161 800
3	2016	6 540	150 400
4	2021	6 290	150 800
5	2026	6 320	151 600
6	2031	4 230	103 600

L'exploitation de la phase n+2 ne peut être engagée (extraction) que dans la mesure où les travaux de remise en état de la phase n sont achevés.

ARTICLE 23 - STOCKAGE DES MATERIAUX

Le stockage des matériaux se fait conformément aux emplacements prévus dans le dossier, à proximité des installations de traitement des granulats.

ARTICLE 24 - EVACUATION DES MATERIAUX

Les matériaux sont évacués vers les lieux d'utilisation par voie routière.

Les véhicules routiers chargés du transport des matériaux doivent emprunter la RD 17 dès la sortie du site, soit en direction du Nord-Ouest vers Saulieu, soit en direction du Sud-Est vers Arnay le Duc ou Autun.

L'évacuation des matériaux par la route ne peut être réalisée que les jours ouvrés (samedis, dimanches et jours fériés exclus) entre 7h 30 et 21h 30.

ARTICLE 25 - REMISE EN ETAT DU SITE

25.1. Principes

L'exploitant est tenu de remettre en état le site affecté par son activité compte tenu des caractéristiques essentielles du milieu environnant. Les principes sont fondés sur la conservation, voire l'amélioration de la biodiversité du site.

Il notifie l'achèvement de chaque phase de remise en état à la DRIRE, et justifie de la qualité de la remise en état à l'aide de documents probants (plans cotés, photographies...).

En cas d'inobservation des obligations de remises en état, toute nouvelle autorisation d'exploitation peut être refusée.

25.2. Modalités de remise en état

La remise en état progressive du site nécessite la réalisation des dispositions suivantes (plans annexe 3) :

- Conservation du merlon périphérique de 1 mètre édifié lors du décapage en tout point non précédemment boisé,
- Ensemencement de ce merlon en prairie avec plantation d'arbustes épineux,
- Renforcement de la densité du boisement des merlons situés du côté de la RD 17 par plantation d'arbustes épineux au pied de la chênaie existante,
- Maintien d'un carreau brut favorable à la recolonisation végétale progressive (successivement Lichen mousse, Cotonnière Vulpie, Brome dressé, Prunellier),
- Enlèvement du merlon de protection acoustique et de protection des zones humides réaménagées à l'est du site,
- Talutage des fronts abrupts après purge des blocs instables. Une pente de 60° sera obtenue dans la masse par attaque des fronts d'extraction situés à 16 mètres en retrait des limites cadastrales, jusqu'au 10 mètres de la limite réglementaire,
- Remblais d'une partie des fronts avec des stériles et de la terre végétale à l'extrême pointe Nord du site, et dans l'angle rentrant du flan Ouest pour faciliter l'accès de la carrière à la faune,
- Création de 2 mares, une au centre du carreau et la seconde de grande dimension, au Nord-Ouest, d'une profondeur atteignant 1,5 mètres. Elles seront dimensionnées pour éviter tout rejet d'eaux chargées à l'extérieur de l'emprise, même en cas de précipitation décennale. Elles seront disposées en chapelet, pour pouvoir communiquer entre elles en période de fortes précipitations. Une roselière, avec apport de terre végétale sera aménagée à l'extrémité Nord de la plus grande,
- Plantation sur le remblai Sud d'une prairie, et sur le remblai Nord d'arbustes d'espèces locales (prunellier, cornouiller sanguin, rosier des chiens, merisier, pommier et poirier sauvage,...).

En fin d'exploitation, l'ensemble de l'emprise doit être nettoyé, les installations démontées et évacuées, les déchets éliminés par une filière agréée.

25.3. Remblayage

Le remblayage du site est réalisé avec les déchets d'exploitation. Il sera limité à l'extrémité Nord et à la pointe Sud-Est du site, conformément au plan annexe 3.

Le remblayage par des matériaux extérieurs est interdit.

L'utilisation de terres et limons en fond de fouille est proscrite.

TITRE QUATRIEME

PRESCRIPTIONS COMMUNES AUX INSTALLATIONS DE L'ETABLISSEMENT

Section 1 : Prévention de la pollution des eaux

ARTICLE 26 - CONCEPTION ET AMENAGEMENT DES INSTALLATIONS

26.1. Utilisation d'eau

Un bassin de décantation de 600m³ est implanté à l'entrée de la carrière afin de canaliser les eaux pluviales. Celui-ci est entretenu régulièrement de manière à empêcher tout rejet d'eaux chargées à l'extérieur. Il est protégé de la zone en exploitation par un merlon, ou tout dispositif équivalent.

Les fines accumulées seront évacuées par curage et utilisées pour la remise en état.

Un aménagement spécifique pour canaliser l'écoulement d'eau décantée depuis un niveau de trop plein sera réalisé jusqu'au fossé de la route située en contrebas, avec un débit de fuite compatible avec le milieu récepteur.

Il n'y a pas d'eau de procédé.

L' eau utilisée pour les installations sanitaires provient d'un approvisionnement extérieur par camion citerne.

26.2. Prévention des pollutions accidentelles des eaux

1°) Le ravitaillement des engins de chantier sont réalisés sur une aire étanche, avec un point bas relié à un décanteur deshuileur garantissant un rejet dont la concentration en hydrocarbures n'excède pas 5 mg/l.

Celui-ci est régulièrement vidangé par une entreprise agréée.

L'entretien et la vidange des engins est interdite sur le site.

2°) Tout stockage d'un liquide susceptible de créer une pollution des eaux ou des sols est associé à une capacité de rétention dont le volume est au moins égal à la plus grande des deux valeurs suivantes :

- 100% de la capacité du plus grand réservoir,
- 50% de la capacité des réservoirs associés.

A défaut les cuves de stockage sont à double paroi, avec détecteur de fuites.

Les stockages d'hydrocarbures et de lubrifiants sont interdits sur le site.

Lorsque le stockage est constitué exclusivement en récipients de capacité inférieure ou égale à 250 l, la capacité de rétention peut être réduite à 20 % de la capacité totale des fûts associés sans être inférieure à 1 000 l ou à la capacité totale lorsqu'elle est inférieure à 1000 l.

3°) Il n'y a pas de stockage d'émulsion de bitume sur le site.

4°) Les réservoirs, tuyauteries, robinets, joints et tous les équipements accessoires susceptibles de contenir des substances toxiques ou dangereuses sont réalisés dans des matériaux résistant à l'action mécanique et chimique des substances.

5°) Les eaux sanitaires usées sont recueillies dans un container étanche régulièrement vidangé.

6°) Les produits récupérés en cas d'accidents ne peuvent être rejetés et doivent être soit réutilisés, soit éliminés comme des déchets.

7°) Un kit de première intervention est disponible sur la carrière en cas de pollution accidentelle par les hydrocarbures.

ARTICLES 27 à 29

Réservés.

Section 2 : Prévention de la pollution atmosphérique

ARTICLE 30 - TRANSPORT INTERNE DES MATERIAUX

A l'intérieur du site de l'exploitation, les matériaux sont acheminés du lieu d'extraction jusqu'aux installations de traitement ou de stockage :

- par engins lourds. Leur transport est très limité, l'installation de concassage mobile étant implantée en pied des fronts d'extraction.
- Les pistes empruntées par les engins sont entretenues en bon état et arrosées en période sèche.

ARTICLE 31 - CONCEPTION ET AMENAGEMENT

L'exploitant prend des dispositions pour éviter l'émission et la propagation des poussières :

- un capotage est mis en place au niveau de certains postes tels que les entrées et sorties des concasseurs, des cribles, les jetées de tapis,
- la hauteur de chute des matériaux sur les tapis et les tas de stockage ne doit pas être supérieure à 3 m,
- la surface des tas de matériaux pulvérulents doit être protégée ou traitée pour éviter la dissémination des poussières par le vent, et leur hauteur ne doit pas excéder 6 mètres.

ARTICLES 32 à 34

Réservés.

Section 3 : Prévention des nuisances par les bruits et vibrations

ARTICLE 35 - BRUIT

35.1. Niveaux acoustiques admissibles

Les prescriptions de l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement sont applicables à l'installation.

Sous réserve du respect de l'émergence de 5 dB(A) en période diurne et 3 dB(A) en période nocturne et en dehors des tirs de mines, les niveaux acoustiques admissibles sont fixés comme suit, en limite de la zone d'exploitation autorisée :

- 70 dB(A) pour la période diurne allant de 7h 00 à 22h 00 sauf dimanches et jours fériés,
- 55 dB(A) pour la période nocturne allant de 22h 00 à 7h 00 ainsi que les dimanches et jours fériés.

Ces dispositions nécessitent la réalisation d'un merlon de protection acoustique de 2 mètres de haut minimum en partie Est. Il fait l'objet de l'article 26 ci-avant.

35.2. Contrôles

Un contrôle du niveau sonore est effectué dès la reprise des travaux d'exploitation sur la carrière. Ce contrôle doit être renouvelé tous les trois ans.

Les mesures sont transmises dans un délai de un mois à l'Inspecteur des Installations Classées accompagnées, le cas échéant, d'un commentaire et de propositions.

35.3. Véhicules et engins

Les véhicules de transport, les matériels de manutention et les engins de chantier utilisés sur le carreau de la carrière, et susceptibles de constituer une gêne pour le voisinage, doivent être conformes à la réglementation en vigueur (les engins de chantier doivent répondre aux dispositions du décret n° 95-79 du 23 janvier 1995) et des textes pris pour son application.

35.4. Appareils de communication

L'usage de tous appareils de communication par voie acoustique (sirènes, avertisseurs, haut-parleurs, etc...) gênants pour le voisinage est interdit, sauf si leur emploi est exceptionnel et réservé à la prévention ou au signalement d'incidents graves ou d'accidents.

ARTICLE 36 - VIBRATIONS

La circulaire du 23 juillet 1986 relative aux vibrations mécaniques émises dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement s'applique.

36.1. Tirs de mines

La charge unitaire sera de 49 kg maximum.

Les tirs ont lieu uniquement les jours ouvrés (samedis, dimanches et jours fériés exclus).

36.2. Contrôles

Le respect des vitesses fixées à l'article 22.2 de l'arrêté ministériel du 22 septembre 1994 est vérifié dès les premiers tirs réalisés sur la carrière. Les mesures sont renouvelées lorsque les conditions de tirs sont modifiées.

Les résultats des mesures sont tenus à la disposition de l'Inspecteur des Installations Classées. En cas de dépassement des valeurs limites, les résultats sont transmis à ce dernier dans les meilleurs délais.

Section 4 : Déchets

ARTICLE 37 - TRAITEMENT ET ELIMINATION DES DECHETS

Les différentes catégories de déchets sont collectées séparément puis valorisées ou éliminées vers des installations dûment autorisées. Les justificatifs de ces éliminations et valorisations sont tenus à la disposition de l'Inspecteur des Installations Classées. En fin d'exploitation, tous les déchets d'exploitation sont évacués dans ces conditions.

Le stockage temporaire des déchets présentant des risques de pollution s'effectue à l'intérieur de l'établissement dans des zones spécialement aménagées formant rétention étanche et protégée des eaux de pluie.

Section 5 : Sécurité

ARTICLE 38 - RISQUES NATURELS

Toutes les mesures sont prises pour éviter qu'en cas d'inondation, les produits de toute nature susceptibles de polluer les eaux ne puissent être entraînés.

ARTICLE 39 - TIRS DE MINES

L'exploitant assure la sécurité des personnes et des biens lors des tirs de mines.

ARTICLE 40 - INCENDIE ET EXPLOSION

L'installation est pourvue d'équipements de lutte contre l'incendie constitués d'extincteurs adaptés aux risques et en nombre suffisant.

Ces matériels sont entretenus en bon état et vérifiés au moins une fois l'an.

Les installations électriques doivent être conformes à la réglementation en vigueur.

Dans les zones présentant un risque d'incendie ou d'explosion, un permis de feu doit être délivré pour tous les travaux nécessitant l'emploi d'une flamme ou d'une source de chaleur.

Section 6 : Dispositions diverses

ARTICLE 41 - PLAN D'EVOLUTION

L'exploitant tient à jour un plan de la carrière. Sur ce plan, sont reportés :

- les limites du périmètre sur lequel porte le droit d'exploiter ainsi que des abords dans un rayon de 50 mètres,
- la position des fronts,
- les courbes de niveau ou cotes d'altitude des points significatifs,
- les zones remises en état,
- la position des ouvrages visés à l'article 19 et, s'il y a lieu, leur périmètre de protection institué en vertu de réglementations spéciales.

Ce plan est mis à jour une fois l'an et est transmis à l'inspecteur des installations classées.

ARTICLE 42 - DECLARATION DE FIN D'EXPLOITATION

L'exploitant adresse au préfet, dans les délais prévus à l'article 4 ci-avant, une notification de fin d'exploitation et un dossier en trois exemplaires comprenant :

- le plan à jour de l'installation (accompagné de photographies)
- un mémoire sur l'état du site conformément aux dispositions du décret N° 77-1133 du 21 septembre 1977, établissant notamment :
 - l'évacuation des déchets et structures et les conditions d'élimination des déchets polluants,
 - la mise en sécurité des vestiges de l'extraction,
 - l'insertion du site dans son environnement et sa destination future.

TITRE CINQUIEME

DISPOSITIONS EXECUTOIRES

ARTICLE 43 - DELAI ET VOIES DE RECOURS

La présente décision peut être déférée au Tribunal Administratif de DIJON,

- pour l'exploitant, dans un délai de 2 mois à compter du jour de notification de la présente décision,
- pour les tiers dans un délai de 6 mois à compter du jour de l'achèvement des formalités de publicité de la déclaration de début d'exploitation mentionné à l'article 18 ci-dessus.

ARTICLE 44 - ADAPTATION DES PRESCRIPTIONS

L'administration se réserve la faculté de fixer ultérieurement des prescriptions complémentaires que le fonctionnement ou la transformation de cette installation rendrait nécessaire pour la protection de l'environnement et ce, sans que le titulaire puisse prétendre de ce chef à une indemnité ou à un dédommagement quelconque.

ARTICLE 45 - MODIFICATIONS

Toute modification à apporter à ces installations doit, avant réalisation être portée par l'exploitant à la connaissance du préfet, accompagnée des éléments d'appréciation nécessaires.

ARTICLE 46 - INSPECTION

Le titulaire de la présente autorisation devra se soumettre à la visite de son site par l'Inspection des Installations Classées, par tous les agents commis à cet effet par l'administration préfectorale en vue d'y faire les constatations qu'ils jugeront nécessaires.

ARTICLE 47 - CHANGEMENT D'EXPLOITANT

Dans le cas où la carrière dont il s'agit changerait d'exploitant, le successeur ou son représentant devrait en faire la déclaration à la Préfecture dans le mois qui suivrait la prise de possession prévue à l'article 23-2 du décret n° 77-1133 du 21 septembre 1977 modifié.

ARTICLE 48 - PUBLICATION

Conformément aux dispositions réglementaires en vigueur, un extrait du présent arrêté énumérant les conditions auxquelles l'autorisation est accordée doit être affiché dans la mairie de VIANGES pendant une durée minimale d'un mois avec mention de la possibilité de consulter sur place pour les tiers, le texte des prescriptions.

Procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité doit être dressé par les soins de M. le Maire de VIANGES.

Un avis doit être inséré, par mes soins et aux frais de l'exploitant, dans deux journaux locaux ou régionaux, diffusés dans tout le département.

ARTICLE 49 - EXECUTION

- M. le Secrétaire Général de la Préfecture de la Côte d'Or,
 - M le Sous- Préfet chargée de l'arrondissement de MONTBARD,
 - M. le Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement de la Région Bourgogne,
 - M. le Maire de VIANGES,
- sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont copie sera adressée à :
- M le Directeur Régional et Départemental de l'Agriculture et de la Forêt
 - Mme le Directeur Régional et Départemental de l' Equipement,
 - M. le Directeur de l'Office National des Forêts,
 - M. le Chef du Service Départemental de l'Architecture et du Patrimoine,
 - Mme la Directrice Régionale de l'Environnement,
 - M. le Directeur du Parc Naturel Régional du Morvan,
 - Mme la Directrice Régionale des Affaires Culturelles
 - Mme la Directrice Départementale des Affaires Sanitaires et Sociales,
 - M. le Président du Conseil Général de la Côte d'Or,
 - M. le Directeur des Archives Départementales,
 - M. le Directeur Départemental des Services Incendie et Secours,
 - M. le Directeur du Service Interministériel Régional des Affaires Civiles et Economiques de Défense et de la Protection Civile,
 - M. le Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement de la Région Bourgogne (2 exemplaires),
 - M. le Maire de VIANGES,
 - au pétitionnaire.

FAIT à DIJON, le 13 JUN. 2006

Le Préfet

Pour le Préfet
et par délégation,
Le Secrétaire Général.

Xavier INGLEBERT

Carrière de Vianges : Plan parcellaire

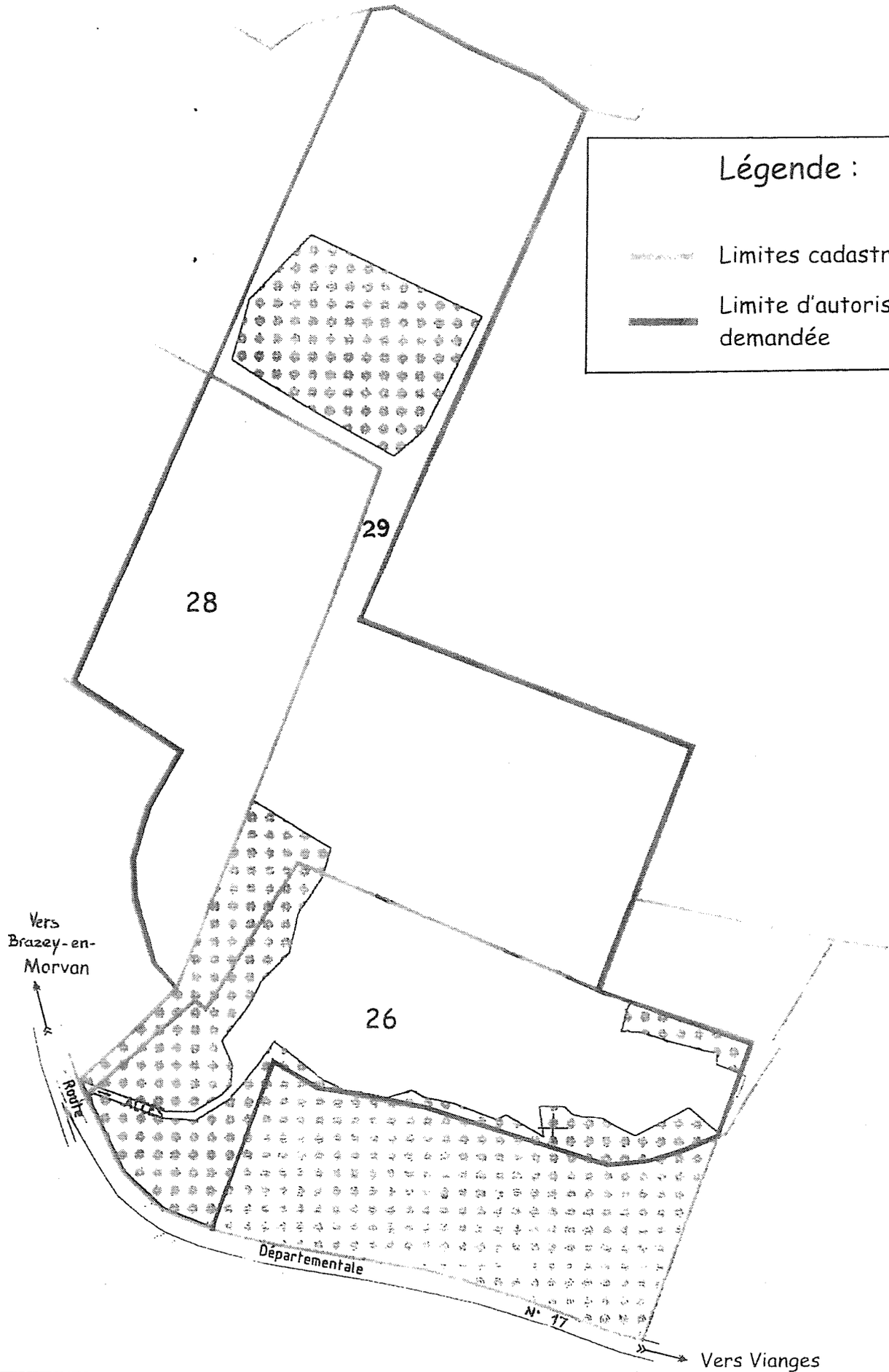


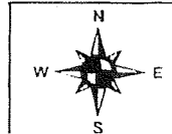
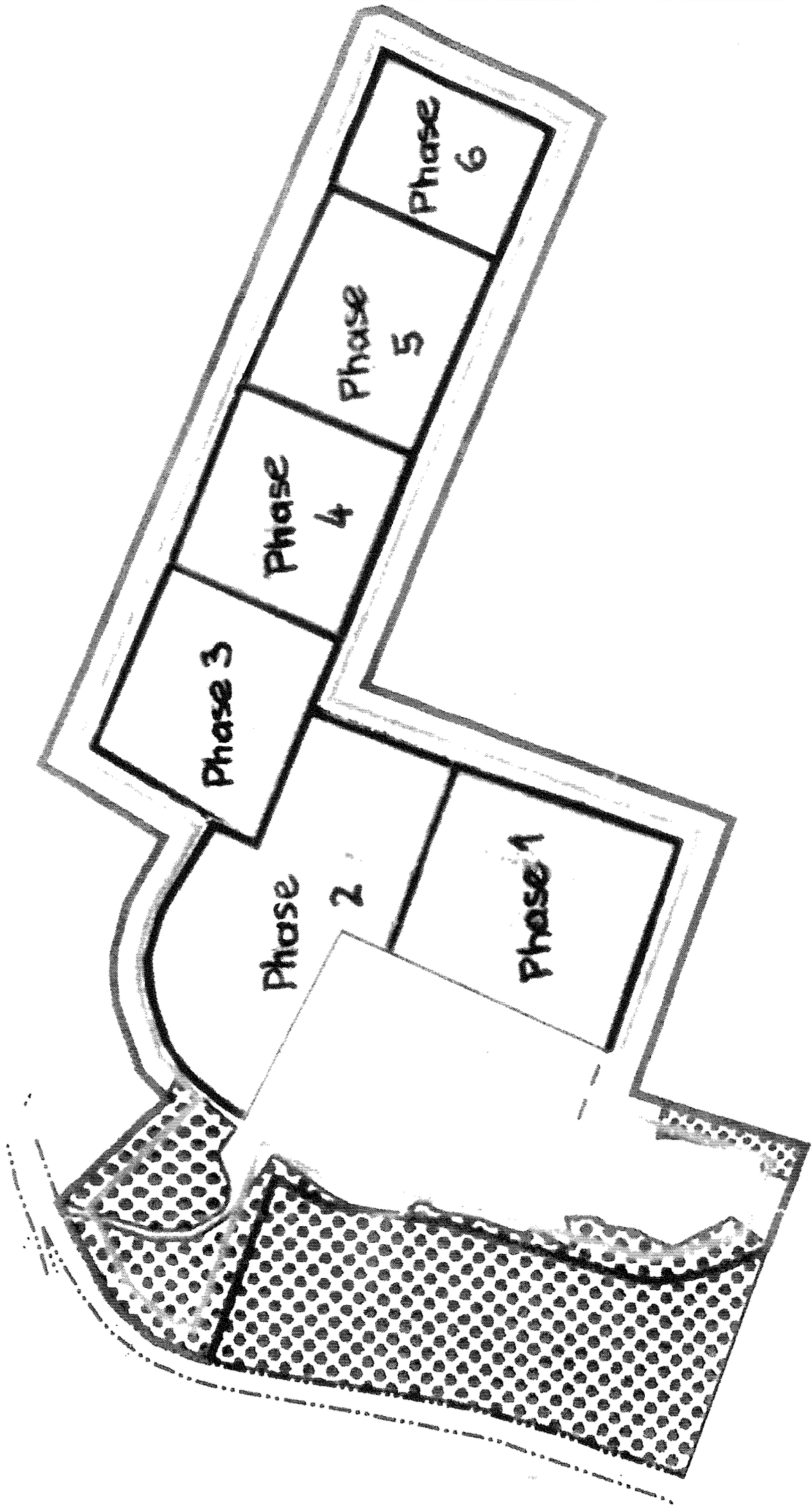
Echelle : 1 / 2 500

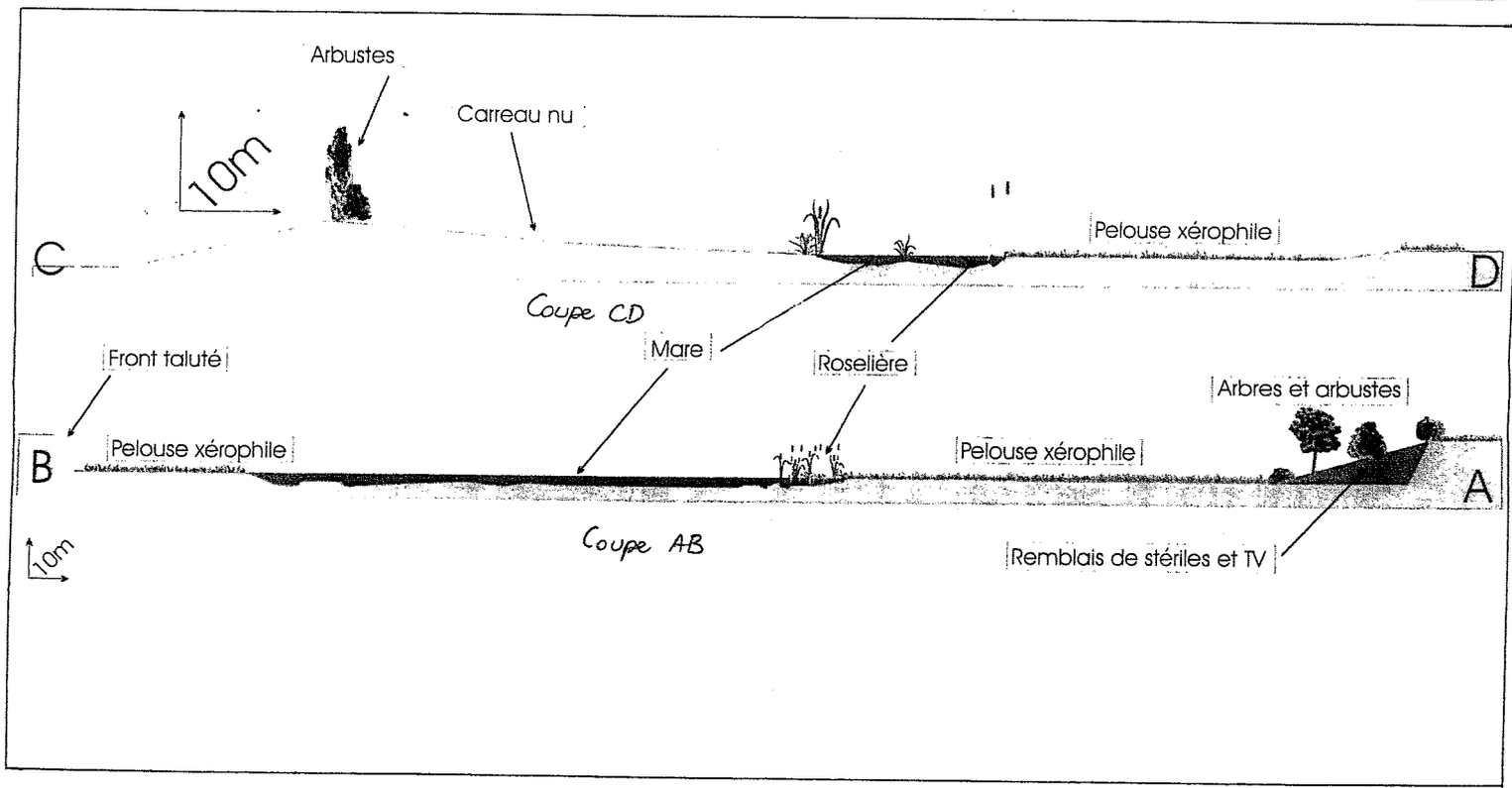
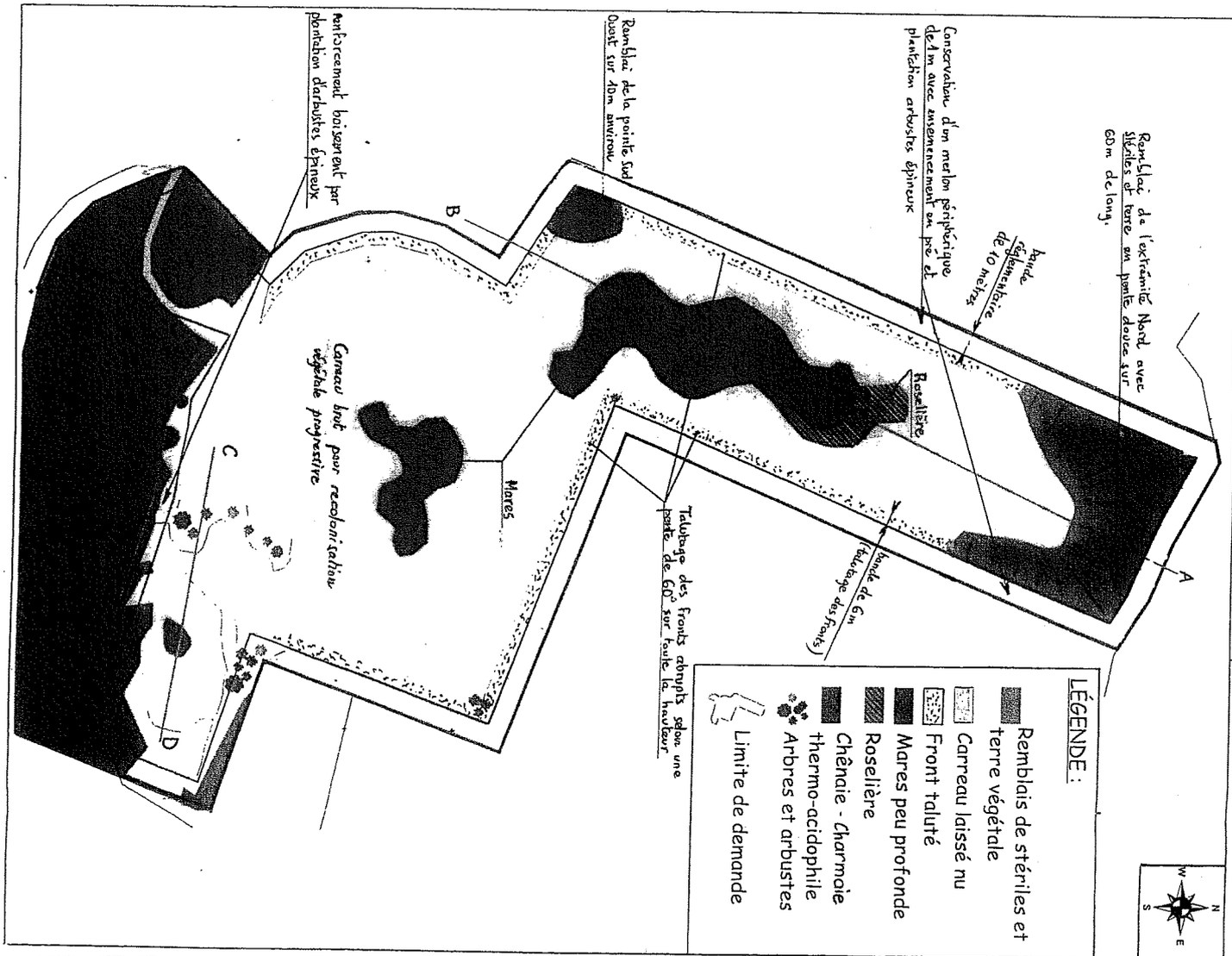
Annexe 1

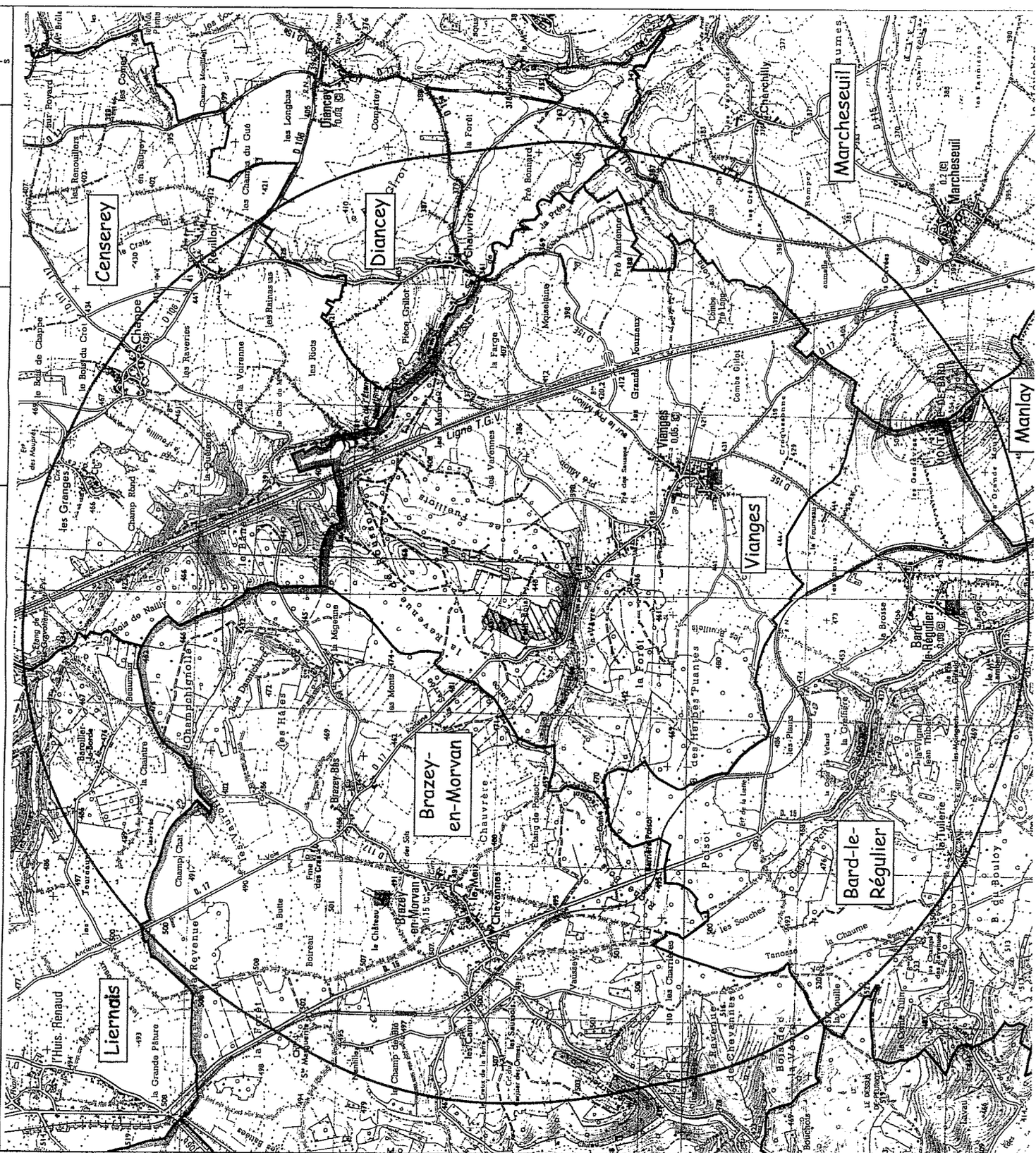
Légende :

-  Limites cadastrales
-  Limite d'autorisation demandée





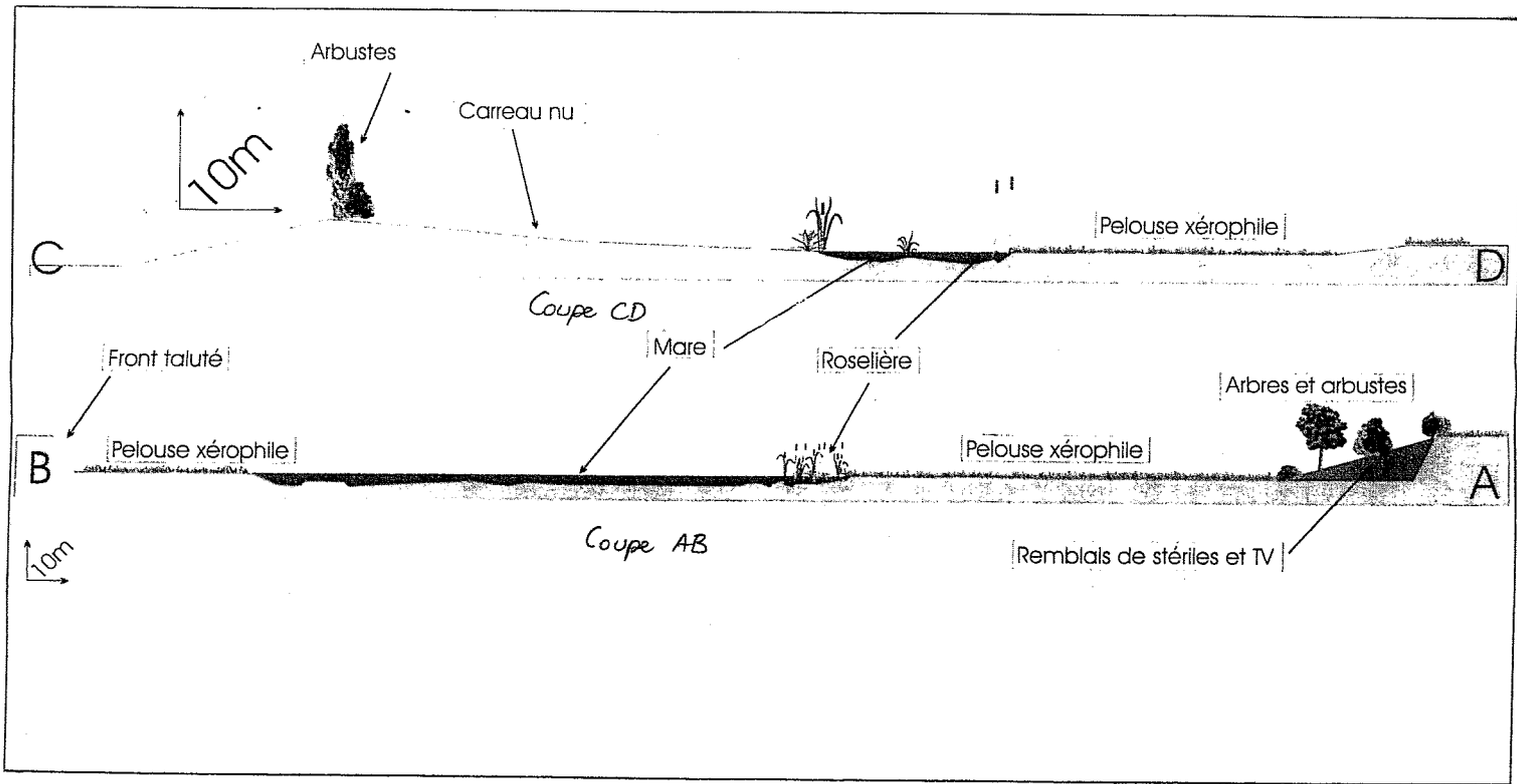
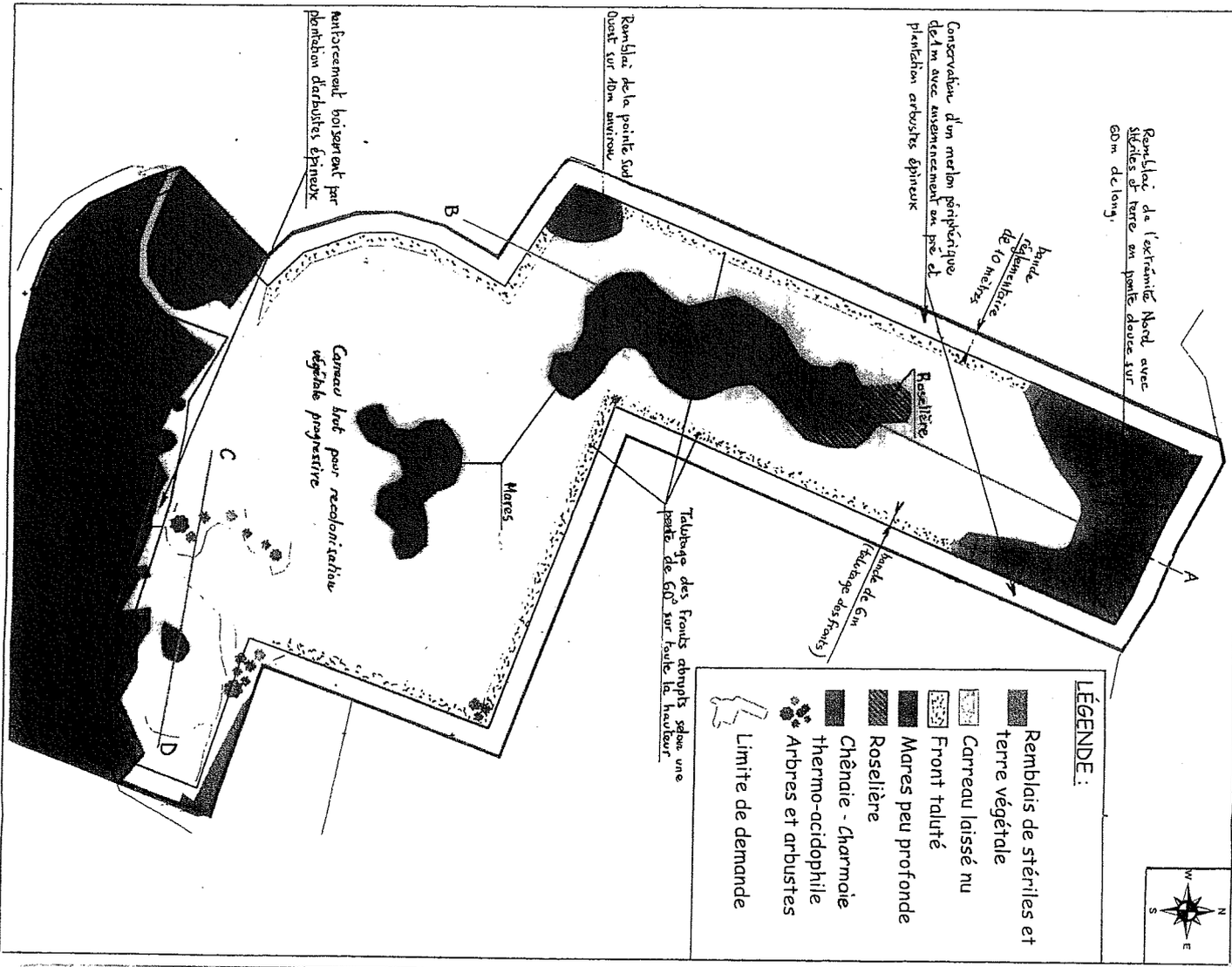




Carrière de Vianges : Remise en état

Annexe 3

Echelle : 1 / 2 500



CARRIERE DE VIANGES - SITUATION GENERALE

Echelle : 1 / 25 000

