

**PREFET DE LA HAUTE-GARONNE**

Direction Départementale des Territoires

Service Environnement, Eau et Forêt  
Bureau de la Coordination et des Procédures

N° S3IC : 68/3306

**Arrêté portant renouvellement de l'autorisation de l'exploitation d'une carrière à ciel ouvert  
de marbre blanc située sur le territoire de la commune d'ARGUENOS,  
au profit de la société OMG**

**N° 0 2 9**

Le préfet de la région Midi-Pyrénées,  
Préfet de la Haute-Garonne,  
Chevalier de la Légion d'honneur,  
Officier de l'ordre national du Mérite,

Vu le code de l'environnement et notamment le livre V - titre 1<sup>er</sup>, parties législative et réglementaire, relatifs aux installations classées pour la protection de l'environnement ; le livre II – titre I et II , parties législative et réglementaire, relatifs aux milieux physiques ;  
Vu le code minier ;  
Vu le code du patrimoine et notamment le livre V – titre III, découvertes fortuites ;  
Vu le code du travail et notamment la 4<sup>ème</sup> partie du code du travail relative à la santé et la sécurité au travail ;  
Vu le code forestier ;  
Vu le code rural ;  
Vu le code de la santé publique ;  
Vu le code de la voirie routière ;  
Vu le code de la route ;  
Vu le code de l'urbanisme ;  
Vu le code pénal ;  
Vu le code général des collectivités territoriales ;  
Vu le décret n° 80-331 du 7 mai 1980 modifié 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 le décret n° 2004-490 du 3 juin 2004 modifié relatif aux procédures administratives et financières en matière d'archéologie préventive ;  
Vu l'arrêté ministériel du 22 septembre 1994 modifié relatif aux exploitations de carrières et aux installations de premier traitement des matériaux de carrières ;  
Vu l'arrêté interministériel du 31 juillet 2012 relatif aux modalités de constitution de garanties financières prévues aux articles R. 516-1 et suivants du code de l'environnement ;  
Vu l'arrêté ministériel du 09 février 2004 modifié relatif à la détermination du montant des garanties financières de remise en état des carrières prévues par la législation des installations classées ;  
Vu l'arrêté ministériel du 7 juillet 2009 relatif aux modalités d'analyses dans l'air et dans l'eau dans les ICPE et aux normes de référence ;  
Vu l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997 modifié relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement ;  
Vu l'arrêté ministériel du 19 avril 2010 relatif à la gestion des déchets des industries extractives ;

Vu l'arrêté préfectoral du 10 décembre 2009 approuvant le schéma départemental des carrières du département de la Haute-Garonne ;  
Vu l'arrêté du préfet de la région Midi-Pyrénées en date du 1<sup>er</sup> décembre 2009 approuvant le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) du bassin Adour-Garonne ;  
Vu la demande, avec pièces à l'appui, comprenant notamment une étude d'impact, reçue le 18 juin 2013, par laquelle la société OMG, dont le siège social est situé 31 440 SAINT-BEAT, sollicite pour une durée de 30 ans une autorisation de renouveler l'exploitation d'une carrière à ciel ouvert de marbre blanc, au lieu dit «Montagne de Montégut », sur le territoire de la commune d'ARGUENOS ;  
Vu le dossier de l'enquête publique ouverte du 06 janvier 2014 au 08 février 2014 sur le territoire des communes d'ARGUENOS, MONCAUP et CHAUM sur la demande susvisée, ainsi que le rapport, les conclusions motivées et l'avis favorable avec des réserves du commissaire enquêteur en date du 18 avril 2014 ;  
Vu les avis des conseils municipaux des communes intéressées ;  
Vu les avis des services consultés ;  
Vu le rapport et l'avis de l'inspection des installations classées en date du 12 juin 2014 ;  
Vu l'avis émis par la commission départementale de la nature, des paysages et des sites - formation spécialisée dite des carrières en sa séance du 20 novembre 2014 ;

Considérant dans leur ensemble les mesures de protection, de prévention et de surveillance que le demandeur s'engage à mettre en œuvre, après avoir évalué leur performance dans son étude d'impact ;  
Considérant que la mise en activité de l'installation est subordonnée à l'existence de garanties financières ;  
Considérant que l'exploitant possède les capacités techniques et financières requises ;  
Considérant que les conditions d'aménagement, d'exploitation et de remise en état, telles qu'elles sont définies par le présent arrêté, permettent de prévenir les dangers et inconvénients susceptibles d'être générés par le fonctionnement de l'installation et constituent des mesures compensatoires suffisantes pour garantir la protection des intérêts visés à l'article L 511-1 du code de l'environnement ;  
Considérant que les conditions d'aménagement, d'exploitation et de remise en état, telles qu'elles sont définies par le présent arrêté, sont compatibles avec les orientations B et C du SDAGE ADOUR-GARONNE ;  
Considérant que, par lettre reçue le 17 décembre 2014, le demandeur a été informé des propositions de l'inspection des installations classées et a été invité à se faire entendre par la commission départementale de la nature, des paysages et des sites - formation spécialisée dite des carrières, en sa séance du 20 novembre 2014 ;

Sur proposition du secrétaire général de la préfecture de la Haute-Garonne ,

Arrête :

## CHAPITRE I : DISPOSITIONS GENERALES

### Art. 1<sup>er</sup> .- Autorisation

La société OMG dont le siège social est situé à 31 440 SAINT-BEAT est autorisée à exploiter une carrière à ciel ouvert de marbre blanc, sur la commune d'ARGUENOS au lieu-dit et parcelle cadastrée indiqués dans le tableau ci-dessous pour une superficie totale de 4 ha 99 a 97 ca

#### Parcelles demandées:

Lieu-dit et section cadastrée à exploiter : Commune d'ARGUENOS

| Section | Lieu-dit             | parcelle | Superficie      |
|---------|----------------------|----------|-----------------|
| B2      | Montagne de Montégut | 1022     | 4 ha 99 a 97 ca |

**Art. 2. - Rubriques de classement au titre des installations classées pour la protection de l'environnement**

L'activité exercée sur le site relève des rubriques suivantes de la nomenclature des installations classées :

| N° de la nomenclature | Installations et activités concernées  | Éléments caractéristiques  | Régime du projet | Portée de la demande         |
|-----------------------|--|--|------------------|------------------------------|
| 2510-1                | Exploitation de carrière   | Superficie totale: 4,9ha<br>Production maxi annuelle: 10 000t            | A                | Demande d'autorisation 3 kms |
| 1432-2                | Liquides inflammables (stockage en réservoir manufacturé de)<br>2. Stockage de liquides inflammables visés à la rubrique 1430<br>b) Représentant une capacité équivalente totale supérieure à 10 m <sup>3</sup> mais inférieure à 100 m <sup>3</sup> . | Chaque jour apport d'une cuve double peau sur remorque étanche, de 400 l | NC               |                              |
| 2517                  | Station de transit de produits minéraux ou de déchets non dangereux inertes autres que ceux visés par d'autres rubriques<br><br>La superficie de l'aire de transit étant inférieure à 5000m <sup>2</sup>   | Surface : 1400 m <sup>2</sup>  | NC               |                              |

A (autorisation) ; D (déclaration) ; NC ( non classé).

Le présent arrêté vaut autorisation au titre du titre 1<sup>er</sup> du livre II du code de l'environnement.

**Installations non visées à la nomenclature ou soumises à déclaration:**

Les prescriptions de la présente autorisation s'appliquent également aux installations ou équipements exploités par le titulaire de l'autorisation qui, mentionnés ou non à la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement, sont de nature, par leur proximité ou leur connexité avec les installations autorisées, à modifier les dangers ou inconvénients de ces installations.

**Art. 3 . - Production maximale et horaires**

La production annuelle maximale est limitée à 10 000 tonnes.

Les matériaux de découverte et de stériles d'exploitation représenteront environ 90 000 tonnes sur 30 ans et seront utilisés au fur et à mesure pour la remise en état du site et des pistes d'accès

L'exploitation se déroule de mars à juin et le transfert par camions se fait de début avril à fin mai, et exceptionnellement en mars et en juin en fonction des conditions climatiques.

Les horaires d'activité sont de 7h00 à 18h hors samedi, dimanche et jours fériés.

#### **Art. 4. - Validité de l'autorisation**

L'autorisation, valable pour une durée de 30 ans à compter de la notification du présent arrêté, est accordée sous réserve des droits des tiers et n'a d'effet que dans la limite des droits de propriété ou des contrats de forage dont est titulaire le bénéficiaire. Cette durée inclut la remise en état complète des terrains visés à l'article 2 ci-dessus.

L'extraction des matériaux commercialisables doit être arrêtée au plus tard six mois avant l'échéance de la présente autorisation pour que la remise en état puisse être correctement réalisée dans les délais susvisés.

Cette autorisation cesse d'avoir effet dans le cas où elle n'aurait pas été utilisée dans les trois ans suivant sa notification ou dans le cas où l'exploitation serait interrompue pendant plus de deux années consécutives, sauf cas de force majeure.

#### **Art. 5. - Conformités et modifications**

##### **5-1: Conformité au dossier**

La présente autorisation est accordée selon les préconisations du dossier de demande, sous réserve du droit des tiers et sans préjudice du respect des prescriptions du présent arrêté et les réglementations autres en vigueur.

En particulier, l'exploitation est conduite conformément aux plans de phasage et de remise en état annexés au présent arrêté et aux indications et engagements contenus dans le dossier de demande en tout ce qu'il n'est pas contraire aux dispositions du présent arrêté.

##### **5-2: Réglementation**

**I-** L'exploitant doit se conformer aux lois et règlements intervenus ou à intervenir sur les installations classées et exécuter dans les délais prescrits toute mesure qui lui serait ultérieurement imposée dans l'intérêt de la sécurité et de la salubrité publique ou pour faire cesser des inconvénients préjudiciables au voisinage.

**II-** Indépendamment des contrôles explicitement prévus dans le présent arrêté, l'inspection des installations classées peut demander, en cas de besoin, la réalisation, inopinée ou non, de prélèvements et des analyses des effluents liquides ou gazeux, de déchets ou de sols ainsi que l'exécution de mesures de niveaux sonores et de vibrations. Ils sont effectués par un organisme tiers choisi par l'inspection des installations classées ou soumis à son approbation si l'organisme n'est pas agréé. Tous les frais occasionnés par ces contrôles sont supportés par l'exploitant.

**III-** L'exploitant doit laisser en permanence libre accès aux installations à l'inspection des installations classées.

##### **5-3: Lien avec les autres réglementations**

Cette autorisation d'exploiter est délivrée au titre de l'article L 512-1 du code de l'environnement sans préjudice des autres réglementations applicables.

En particulier, le pétitionnaire doit obtenir, le cas échéant, la délivrance des dérogations aux interdictions de destruction des habitats ou espèces protégées conformément à l'article L 411-2 du code de l'environnement.

##### **5-4: Récolement**

Un récolement sur le respect du présent arrêté est effectué par l'exploitant ou un organisme compétent.

Ce contrôle, à la charge de l'exploitant et sous sa responsabilité, est réalisé dans un délai de six mois après le début d'exploitation.

Le rapport de ce contrôle est communiqué à la préfecture de la Haute-Garonne.

Ce contrôle pourra être renouvelé à la demande de l'inspection des installations classées.

## **5-5: Modifications**

Toute modification apportée par le demandeur, de nature à entraîner un changement notable des éléments du dossier de demande d'autorisation, doit être portée, avant sa réalisation, à la connaissance du Préfet avec tous les éléments d'appréciation.

## **5-6: Sanctions:**

Faute par l'exploitant de se conformer aux textes réglementaires en vigueur et aux prescriptions édictées par le présent arrêté, il sera fait application des sanctions administratives et pénales prévues par le code de l'environnement et/ou le code minier.

## **Art. 6. - Accidents et incidents**

L'exploitant est tenu de déclarer, dans les meilleurs délais à l'inspection des installations classées, les accidents et incidents survenus du fait de l'exploitation de cette carrière qui sont de nature à porter atteinte soit à la commodité du voisinage, soit à la santé, la sécurité, la salubrité publique, soit à l'agriculture, soit à la protection de la nature et de l'environnement, soit à la conservation des sites et monuments.

Sauf exception dûment justifiée, en particulier pour des raisons de sécurité, il est interdit de modifier en quoi que ce soit l'état des installations où a eu lieu l'accident tant que l'inspection des installations classées n'en a pas donné son accord et s'il y a lieu après l'autorisation de l'autorité judiciaire.

## **CHAPITRE II : DISPOSITIONS PARTICULIERES**

### **Section 1: Aménagements préliminaires**

#### **Art. 7.- 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 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.

#### **Art. 8 .-Bornage**

Préalablement à la mise en exploitation de la carrière à ciel ouvert, l'exploitant est tenu de placer:

- ▲ Des bornes en tous les points nécessaires pour déterminer le périmètre de l'autorisation, les zones qui doivent être protégées et qui ne sont pas exploitées doivent, elles aussi, être bornées,
- ▲ Le cas échéant, des bornes de nivellement permettant d'établir périodiquement des relevés topographiques des cotes mini et maxi et des différentes zones remises en état.

Ces bornes doivent demeurer en place jusqu'à l'achèvement des travaux d'exploitation et de remise en état du site.

#### **Art. 9.- Eaux**

##### **9-1: Eaux de ruissellement**

Un réseau de dérivation empêchant les eaux de ruissellement d'atteindre la zone en exploitation est mis en place à la périphérie de cette zone.

##### **9-2: Suivi des eaux souterraines**

## Sans objet

### Art. 10.- Accès à la voirie

L'accès à la voirie publique est aménagé et sécurisé avec la présence d'un panneau stop à la sortie de la route forestière avant de récupérer la RD 618 au Nord de MONCAUP.

Des panneaux signalant la circulation de véhicules poids-lourds sont mis en place le long de la piste forestière.

La voirie devra être tenue en parfait état de propreté.

### Art. 11.- Prescriptions au titre de l'archéologie

Si des prescriptions sont édictées dans le cadre de l'article 18 ou de l'article 19 du décret 2004-490 du 3 juin 2004 modifié celles-ci constituent un préalable au début d'exploitation. En application de l'arrêté 2006/n°329 en date du 15 décembre 2006 émis par le Directeur Régional des Affaires culturelles de Midi-Pyrénées par délégation du Préfet de Région, le diagnostic archéologique sera réalisé, en l'absence de service archéologique de collectivités territoriales agréé compétent, par l'institut national de recherches archéologiques préventives (INRAP).

### Art. 12.- Début d'exploitation

La constitution des garanties financières vaut déclaration de mise en service de l'installation. Elle est faite au plus tard lors du début effectif de l'exploitation. Elle est subordonnée à la réalisation des prescriptions mentionnées aux articles 7 à 11 ci-dessus.

Avant le début de l'exploitation, l'exploitant adresse au Préfet, un plan de bornage et le document attestant de la constitution des garanties financières, dont le montant et les modalités d'actualisation sont fixés au chapitre IV du présent arrêté, conforme au modèle d'acte de cautionnement solidaire figurant en annexe de l'arrêté du 31 juillet 2012 susvisé.

## Section 2: Conduite de l'exploitation à ciel ouvert

### Art. 13.- Déboisement et défrichage

Sans préjudice de la législation en vigueur, le déboisement et le défrichage éventuels des terrains sont réalisés progressivement, par phases correspondant aux besoins de l'exploitation.

Le déboisement et le défrichage éventuels sont réalisés en dehors des périodes de reproduction de l'avifaune.

### Art. 14.- Décapage et archéologie préventive

#### 14-1: Décapage

Le décapage des terrains est limité aux besoins des travaux d'exploitation.

La terre végétale d'une épaisseur moyenne de 30 cm, sera décapée à la pelle hydraulique et sera stockée en attente de réemploi pour la remise en état. Le stockage sera effectué sous forme de merlons.

Les travaux de décapage sont réalisés dans la mesure du possible, en dehors des périodes sèches et/ou de fort vent, à l'automne.

Les stériles sont stockés en dehors des zones de ravinement.

#### 14-2: Archéologie préventive

Le bénéficiaire de l'autorisation prend les mesures nécessaires à la prise en compte des risques que l'exploitation est susceptible de faire courir au patrimoine archéologique.

Conformément au code du patrimoine (articles L 531-14 à L 531-16) réglementant en particulier les découvertes fortuites et leur protection, toute découverte de quelque sorte que ce soit (vestige, structure, monnaie,...) est signalée immédiatement auprès du Service Régional de l'Archéologie. Les vestiges découverts ne doivent en aucun cas être détruits. Tout contrevenant est passible des peines prévues aux articles 322-1 et 322-2 du code pénal.

## **Art. 15.- Extraction**

### **15-1: Cote minimale d'extraction**

La cote minimale d'extraction est de 780 NGF.

### **15-2: Méthode d'extraction**

L'exploitation sera effectuée à ciel ouvert et à flanc de relief. L'extraction sera menée du point haut en descendant.

La carrière basse sera exploitée dans la continuité des fronts et des gradins existants.

L'abattage du gisement est effectué à l'explosif. Le brut d'abattage est repris à la pelle hydraulique pour :

- chargement sur semi-remorques vers la plate-forme de CHAUM ou vers l'usine de SAINT-BÉAT,
- chargement sur tombereau ou 8X4 vers la station de transit.

La hauteur des fronts de taille sera de l'ordre de 10 m, le front le plus haut aura une hauteur de 12 m.

Le gradin le plus bas en cours d'exploitation sera laissé en fin de campagne annuelle, avec un angle le moins ouvert possible.

### **15-3: Exploitation dans la nappe phréatique :**

#### **Sans objet**

1 -La collecte des eaux de ruissellement issues d'orages est assurée par les contre-pentes mises en place sur les carreaux, les banquettes et des pistes. Ces eaux sont dirigées vers un bassin de rétention et par surverse vers le ruisseau de RESCLAUZE.

2 -Le rejet des effluents des sanitaires doit s'effectuer dans les conditions prévues par le Règlement Sanitaire Départemental.

### **15-4 : Stockage des déchets inertes et des terres non polluées résultant de l'exploitation**

Les installations de stockage sont construites, gérées et entretenues de manière à assurer leurs stabilités physiques et à prévenir toute pollution. Pour cela, l'exploitant tient à jour un registre sur lequel sont répertoriées les quantités et les caractéristiques des matériaux stockés, ainsi qu'un plan topographique permettant de localiser les zones de stockage temporaire correspondantes aux données figurant sur le registre.

### **15-5 : Prévention du risque de biodiversité**

- Les défrichements seront progressifs et réalisés en dehors de la période de reproduction des espèces avifaunistiques forestières.
- Les travaux à proximité des boisements sont réalisés en dehors de la période de reproduction des oiseaux (avril à juillet).
- Des habitats favorables (plantations de pins à crochets et pins sylvestres au nombre de 300 sur une surface totale de 2700 m<sup>2</sup>) sont réalisés pour le Grand Tétrás.
- La continuité avec le milieu existant alentours sera assurée avec la plantation de hêtres.

Le reboisement et le suivi des plantations seront assurés en collaboration avec l'ONF.

## **Art. 16.- Fin d'exploitation**

### **16-1: Élimination des produits polluants**

En fin d'exploitation, tous les produits polluants ainsi que tous les déchets sont valorisés ou éliminés vers des installations dûment autorisées.

### **16-2: Remise en état**

La remise en état de la carrière basse est menée en parallèle au démarrage de l'exploitation de la partie haute (phase 1).

Le réaménagement du site sera réalisé de manière coordonnée à l'avancement de l'exploitation avec des plantations de hêtres principalement afin de retrouver sa vocation forestière.

Les fronts résiduels présenteront une hauteur maximale de 10 m et feront l'objet d'un vieillissement artificiel. Les gradins seront réduits à une largeur de 4 m et présenteront une pente de 1% vers le front.

### **16-3: Remblayage du site**

**Sans objet**

#### **16-3-1 Accueil des matériaux inertes**

**Sans objet**

### **16-4: Notification de fin d'exploitation**

Lorsque l'exploitant met à l'arrêt définitif une installation classée, il accomplit les formalités administratives prévues aux articles R512-39-1 à R512-39-6 du code de l'environnement.

L'exploitant adresse, au moins six mois avant l'échéance de l'autorisation, une notification de fin d'exploitation et un dossier comprenant a minima :

- la date prévue pour la fin de l'extraction et la date prévue pour la fin du réaménagement,
- les plans réels ou prévisionnels des installations et des terrains remis en état,
- un mémoire sur l'état du site, notamment si celui-ci a fait l'objet d'un remblayage partiel ou total décrivant les mesures prises pour :
  - ▲ L'évacuation ou l'élimination des produits dangereux,
  - ▲ Les interdictions ou limitations d'accès au site,
  - ▲ La suppression des risques d'incendie et d'explosion,
  - ▲ La surveillance des effets de l'installation sur son environnement.

Dans la mesure du possible, des photos significatives de l'état du site après réaménagement seront fournies.

A tout moment, même après la remise en état du site, le préfet peut imposer à l'exploitant, par arrêté pris dans les formes prévues à l'article R. 512-31, les prescriptions nécessaires à la protection des intérêts mentionnés à l'article L. 511-1.

## **Section 3: sécurité du public**

### **Art. 17.- Interdiction d'accès**

Durant les heures d'activité, l'accès au site est contrôlé. En dehors de ces heures ouvrées, cet accès est interdit et fermé par une barrière cadénassée.

L'accès des zones en exploitation et de toute zone dangereuse est interdit par une clôture efficace ou tout autre dispositif équivalent. Le danger est signalé par des pancartes placées, d'une part, sur le ou les chemins d'accès aux abords des zones dangereuses et, d'autre part, à proximité des zones clôturées.

## **Art. 18.- Distances limites et zones de protection**

Les bords des excavations des carrières à ciel ouvert sont tenus à distance horizontale d'au moins 10 mètres des limites du périmètre sur lequel porte l'autorisation ainsi que de l'emprise des éléments de la surface dont l'intégrité conditionne le respect de la sécurité et de la salubrité publiques.

### **Servitudes**

Il n'existe pas de servitude dans l'emprise du périmètre de la carrière.

Dans l'éventualité de travaux à mener à proximité de lignes électriques, les recommandations techniques éditées par ERDF devront être respectées.

## **Art. 19.- Registres et plans**

L'exploitant établi et tient à jour au moins une fois par an un plan de la carrière d'échelle adaptée à sa superficie. Sur ce plan sont reportés à minima :

- les limites du périmètre sur lequel porte le droit d'exploiter ainsi que de ses abords, dans un rayon de 50 mètres,
- les bords de la fouille,
- les courbes de niveau ou cotes d'altitude des points significatifs, les pentes des pistes,
- les zones remises en état,
- la position des ouvrages visés à l'article 18 ci-dessus et, s'il y a lieu, leur périmètre de protection institué en vertu de réglementations spéciales.

## **Art. 20.- Plan de gestion des déchets inertes et des terres non polluées résultant du fonctionnement de la carrière**

L'exploitant doit établir un plan de gestion des déchets inertes et des terres non polluées résultant du fonctionnement de la carrière. Ce plan est établi avant le début de l'exploitation.

Le plan de gestion contient au moins les éléments suivants :

- la caractérisation des déchets et une estimation des quantités totales de déchets d'extraction qui seront stockés durant la période d'exploitation ;
- la description de l'exploitation générant ces déchets et des traitements ultérieurs auxquels ils sont soumis ;
- en tant que de besoin, la description de la manière dont le dépôt des déchets peut affecter l'environnement et la santé humaine, ainsi que les mesures préventives qu'il convient de prendre pour réduire au minimum les incidences sur l'environnement ;
- la description des modalités d'élimination ou de valorisation de ces déchets ;
- le plan proposé en ce qui concerne la remise en état de l'installation de stockage de déchets ;
- les procédures de contrôle et de surveillance proposées ;
- en tant que de besoin, les mesures de prévention de la détérioration de la qualité de l'eau et en vue de prévenir ou de réduire au minimum la pollution de l'air et du sol ;
- une étude de l'état du terrain de la zone de stockage susceptible de subir des dommages dus à l'installation de stockage de déchets ;
- les éléments issus de l'étude de danger propres à prévenir les risques d'accident majeur en conformité avec les dispositions prévues par l'arrêté du 19 avril 2010 relatif à la gestion des déchets des industries extractives et applicable aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation et aux installations de gestion de déchets provenant des mines ou carrières.

Le plan de gestion des déchets est mis à jour au moins tous les 5 ans et, le cas échéant, en cas de modifications substantielles de l'exploitation ou des déchets déposés. En tout état de cause, toute modification doit être notifiée au Préfet.

## CHAPITRE III: PRÉVENTION DES POLLUTIONS

### Art. 21. - Dispositions générales

**21-1 :** L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conduite de l'exploitation pour limiter les risques de pollution des eaux, de l'air ou des sols et de nuisance par le bruit et les vibrations et l'impact visuel.

**21-2 :** Une contre-pente sur les carreaux et les banquettes ramenant les eaux de ruissellement vers le front pour infiltration progressive et une contre-pente sur la largeur des pistes ou merlonnage de faible hauteur permettent de limiter les ruissellements directs vers les pentes extérieures.

Les écoulements des eaux de ruissellement devront être dirigés vers l'Ouest.

**21-3 :** L'ensemble du site et ses abords placés sous le contrôle de l'exploitant sont maintenus en bon état de propreté. Les installations sont entretenues en permanence.

**21-4 :** Les voies de circulation internes et aires de stationnement des véhicules sont aménagées et entretenues.

**21-5 :** Les véhicules sortant de l'installation ne doivent pas être à l'origine d'envols de poussière ou de boue sur les voies de circulation publiques.

**21-6 :** Un plan de circulation interne doit être établi dès le début de l'exploitation et affiché de manière lisible à l'entrée du site. En fonction de l'avancement des travaux d'extraction et des modifications de conditions de circulation, ce plan pourra être actualisé.

### Art. 22. - Eau

#### 22-1: Pollution accidentelle des eaux

**I-** Le ravitaillement des engins de chantier est réalisé depuis une cuve double peau de 400 l installée sur une remorque étanche. Le remplissage des réservoirs des engins du site se fait au droit d'un dispositif étanche mobile

L'entretien courant est effectué au sein de l'atelier OMG au droit de l'usine de Saint-Béat. Aucun entretien n'est effectué sur le site.

**II-** 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.

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

Il n'y aura pas de stockage d'hydrocarbures sur le site.

**III-** Les produits récupérés en cas d'accident ne peuvent être rejetés et doivent être soit réutilisés, soit éliminés comme des déchets.

**IV-** L'exploitant constitue un registre des fiches de données de sécurité des produits présents sur le site. Ce registre est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées et des services d'incendie et de secours.

#### 22-2: Rejets d'eau dans le milieu naturel

##### 22-2-1: Eaux de procédé des installations

Il n'existe pas de rejet d'eau de process.

## 22-2-2: Eaux d'exhaure des installations de stockage de déchets inertes

L'exploitant doit s'assurer que les installations de stockage des déchets inertes et des terres non polluées résultant du fonctionnement de la carrière ne génèrent pas de détérioration de la qualité des eaux.

## 22-2-3 : Eaux pluviales rejetées

I- Les eaux canalisées rejetées dans le milieu naturel respectent les prescriptions suivantes:

- le pH est compris entre 5,5 et 8,5;
- la température est inférieure à 30°C;
- les matières en suspension totales (MEST) ont une concentration inférieure à 35mg/l ;
- la demande chimique en oxygène sur effluent non décanté (DCO) a une concentration inférieure à 125 mg/l ;
- Les hydrocarbures ont une concentration inférieure à 10 mg/l.

Ces valeurs limites sont respectées pour tout échantillon prélevé proportionnellement au débit sur 24 heures ; en ce qui concerne les matières en suspension, la demande chimique en oxygène et les hydrocarbures, aucun prélèvement instantané ne doit dépasser le double de ces valeurs limites. Les valeurs sont déterminées selon les normes appropriées décrites dans l'arrêté ministériel du 07 juillet 2009.

La modification de couleur du milieu récepteur, mesurée en un point représentatif de la zone de mélange, ne doit pas dépasser 100 mg Pt/l.

II- La collecte des eaux de ruissellement issues d'orages est assurée par les contre-pentes mises en place sur les carreaux, les banquettes et des pistes. Ces eaux sont dirigées vers un bassin de rétention, à l'Ouest, suffisamment dimensionné et par surverse vers le ruisseau de RESCLAUSE.

III- Le rejet des effluents des sanitaires doit s'effectuer dans les conditions prévues par le Règlement Sanitaire Départemental.

IV- Des analyses des eaux superficielles seront réalisées lors de la première campagne d'extraction dans les ruisseaux de RESCLAUSE et du Job sur les paramètres suivants : pH, conductivité, MES, turbidité, couleur et indice HCT. De nouvelles mesures pourront être effectuées chaque fois que l'inspection des installations classées en fera la demande.

## 22-2-4 : Surveillance de la qualité des eaux des lacs

Sans objet

### Art. 23. - Poussières

L'exploitant prend toutes dispositions utiles pour éviter l'émission et la propagation de poussières. En période sèche, les pistes de roulage sont régulièrement arrosées. Les stocks de matériaux sont stabilisés.

Les travaux de décapage s'effectuent en l'absence de grand vent et hors période de sécheresse.

Des mesures de retombées de poussières atmosphériques aux abords du site sont réalisées lors de la première campagne d'exploitation et par la suite chaque fois que l'inspection en fera la demande.

La vitesse des engins sera limitée à 30 km/h.

Aucun matériau usagé ou déchet ne sera brûlé sur le site.

### Art. 24.- Incendie

Les véhicules sont pourvus d'équipements de lutte contre l'incendie adaptés et conformes aux normes en vigueur. Ces matériels sont maintenus en bon état et vérifiés au moins une fois par an.

## Art. 25.- Déchets

Toutes dispositions sont prises pour limiter les quantités de déchets produits, notamment en effectuant toutes les opérations de valorisation possibles. Les diverses catégories de déchets sont collectées séparément puis valorisées ou éliminées vers des installations dûment autorisées.

## Art. 26.- Bruits et vibrations

L'exploitation est menée de manière à ne pas être à l'origine de bruits aériens ou de vibrations mécaniques susceptibles de compromettre la santé ou la sécurité du voisinage ou de constituer une gêne pour sa tranquillité.

### 26-1: Bruits:

I- Les bruits émis par la carrière ne doivent pas être à l'origine, à l'intérieur des locaux riverains habités ou occupés par des tiers, fenêtres ouvertes ou fermées et, le cas échéant, en tout point des parties extérieures (cour, jardin, terrasse...) de ces mêmes locaux, pour les niveaux supérieurs à 35 dB(A) ou au maximum à 200 m des limites d'exploitation d'une émergence supérieure à :

| Niveau de bruit ambiant existant dans les zones à émergence réglementée (incluant le bruit de l'établissement) | Émergence admissible pour la période allant de 7 heures à 22 heures, sauf dimanches et jours fériés | Émergence admissible pour la période allant de 22 heures à 7 heures, ainsi que les dimanches et jours fériés |
|--|---|--|
| Supérieur à 35 dB (A) et inférieur ou égal à 45 dB (A)   | 6 dB (A)  | 4 dB (A)   |
| Supérieur à 45 dB (A)  | 5 dB (A)  | 3 dB (A)   |

Le respect des valeurs maximales d'émergence doit être assuré dans les immeubles les plus proches occupés ou habités par des tiers et existant à la date de l'arrêté d'autorisation et dans les immeubles construits après cette date et implantés dans les zones destinées à l'habitation par des documents d'urbanisme opposables aux tiers publiés à la date de l'arrêté d'autorisation.

Les niveaux limites de bruits  $LA_{eq}$  à ne pas dépasser en limite de la zone d'exploitation autorisée sont fixés par le tableau suivant :

| Emplacement            | Niveaux limites admissibles de bruit en dB(A) |      |
|------------------------|---|------|
|                        | Jour  | Nuit |
| En limite de propriété | 70  | 60   |

Jour : 7 h à 20 h, sauf samedis, dimanches et jours fériés

L'émergence et les niveaux sonores sont mesurés conformément à la méthodologie définie dans l'instruction technique annexée à l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997 modifié relatif aux bruits aériens émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement.

II- Les véhicules de transports, les matériels de manutention et les engins de chantier utilisés à l'intérieur de la carrière sont conformes à la réglementation en vigueur.

III- 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 réservé à la prévention ou au signalement d'incidents graves ou d'accidents ou à la sécurité des personnes.

IV- Un contrôle des niveaux sonores sera effectué aux frais de l'exploitant par un organisme compétent dès le début des activités d'extraction, et ensuite chaque fois que l'inspection des installations classées en fera la demande.

## 26-2: Vibrations:

En dehors des tirs de mines,, les prescriptions de la circulaire du 23 juillet 1986 relative aux vibrations mécaniques émises dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement sont applicables.

Lors des tirs de mines, l'exploitant fait procéder à un contrôle des vitesses particulières pondérées dues à son activité, dès le début de l'exploitation de la carrière et ensuite périodiquement tous les 2 ans et/ou lorsque les fronts d'abattage se situeront au plus près des habitations occupées par des tiers et chaque fois que l'inspecteur de l'environnement en fera la demande.

Si nécessaire, ce dernier pourra demander une analyse spectrale détaillée et un calcul de la vitesse particulière pondérée point par point.

Les tirs de mine ne doivent pas être à l'origine de vibrations susceptibles d'engendrer dans les constructions avoisinantes des vitesses particulières supérieures à 10 mm/s mesurées suivant trois axes de construction.

On entend par constructions avoisinantes, les immeubles occupés ou habités par des tiers ou affectés à toute autre activité humaine et les monuments.

La fonction de pondération du signal mesuré est une courbe continue définie par les caractéristiques suivants :

| Bande de Fréquence en HZ | Pondération du signal |
|--------------------------|-----------------------|
| 1                        | 5                     |
| 5                        | 1                     |
| 30                       | 1                     |
| 80                       | 3/8                   |

Le respect de la valeur limite est assuré dans les constructions existantes à la date du présent arrêté et dans les immeubles construits après cette date et implantés dans les zones autorisées à la construction par des documents d'urbanisme opposables aux tiers publiés à la date de l'arrêté d'autorisation.

L'exploitant tiendra informé la Mairie d'ARGUENOS et l'inspection des installations classées de la DREAL de la date et de l'heure de chaque tir de mine.

## Art. 27. - Transport

Les matériaux extraits sont acheminés par route au moyen de camions semi-remorques vers les installations de CHAUM ou vers l'usine de ST-BÉAT. Le transfert est réalisé au printemps.

Des panneaux de signalisation relatifs à la circulation des poids-lourds sont installés en bordure de la piste forestière longue de 6 km, en période d'exploitation.

La sortie depuis la piste forestière est équipée d'un panneau Stop, de panneaux indiquant la présence de la carrière et la sortie des véhicules.

## CHAPITRE IV: GARANTIES FINANCIERES

### Art. 28. - Garanties financières

28-1 : L'arrêté préfectoral complémentaire du 21 février 2014 relatif à prolongation des garanties financières est abrogé.

### 28-2: Montant

Compte tenu du phasage d'exploitation et de réaménagement, le montant des garanties financières retenu est égal au montant maximal, calculé par période quinquennale, nécessaire pour effectuer la remise en état correspondant à la dite période. Ce montant est basé sur l'indice TP01 du mois d'août 2012 : 701,3 susceptible d'être modifié en fonction de l'évolution de cet indice. Ce montant est de :

| Phases    | Durée          | Montant en € TTC |
|-----------|----------------|------------------|
| Première  | de 0 à 5 ans   | 49 600 €         |
| Deuxième  | de 6 à 10 ans  | 33 100 €         |
| Troisième | de 11 à 15 ans | 38 200 €         |
| Quatrième | de 16 à 20 ans | 35 700 €         |
| Cinquième | de 21 à 25 ans | 34 600 €         |
| Sixième   | de 26 à 30 ans | 26 900 €         |

Avant le début de l'exploitation de nouveaux calculs relatif à la détermination des garanties financières devront être réalisés conformément à l'arrêté du 09 février 2004 modifié.

En toute période, l'exploitant doit être en mesure de justifier l'existence d'une caution solidaire telle que prévue par la réglementation et d'un montant au moins égal à la somme correspondante fixée ci-dessus. Notamment, le document correspondant doit être disponible sur le site de la carrière ou sur un site proche et l'inspection des installations classées peut en demander communication lors de toute visite.

### 28-3: Renouvellement et actualisation

Compte tenu de la date d'échéance des garanties financières telle qu'elle figure au document transmis en début d'exploitation en application de l'article 13 de la présente autorisation ou de la date d'échéance de tout document postérieur renouvelant ces garanties, et au moins 6 mois avant cette date, l'exploitant adresse au préfet un nouveau document, conforme à l'arrêté interministériel du 31 juillet 2012 susvisé, attestant du renouvellement et de l'actualisation éventuelle de ces garanties pour une nouvelle période.

L'actualisation du montant des garanties financières en fonction de l'évolution de cet indice interviendra chaque fois que l'un des deux termes suivants sera atteint :

- début d'une nouvelle période quinquennale telle que définie au paragraphe 29-1 ci-dessus ;
- augmentation de l'indice TP01 indice supérieure à 15% pour la période courant depuis la dernière actualisation.

Dans les deux cas, l'actualisation des garanties financières est faite à l'initiative de l'exploitant, sans que l'administration ait à le demander. Lorsque cette actualisation n'est pas prise en compte dans toute attestation de renouvellement de garanties financières qui se trouverait concernée ou est prise en compte de façon insuffisante, ce document ne remplit pas les conditions visées au premier alinéa du présent paragraphe. Dans ce cas l'exploitant peut faire l'objet des sanctions administratives et pénales prévues au paragraphe 29-4 ci-dessous.

Lorsque la quantité de matériaux extraits est sensiblement inférieure aux prévisions utilisées pour le calcul des garanties financières et lorsqu'un nouveau calcul de ces garanties financières aboutit à un résultat au moins inférieur de 25% au chiffre figurant ci-dessus, l'exploitant peut demander au préfet, pour les périodes quinquennales suivantes, une révision de ces chiffres. Dans ce cas, l'exploitant adresse au préfet une demande accompagnée d'un dossier technique justificatif, au moins 10 mois avant le terme de la période quinquennale en cours.

Toute modification des conditions d'exploitation conduisant à l'augmentation du montant des garanties financières doit être portée sans délai à la connaissance du préfet et ne peut intervenir avant la fixation du montant de celles-ci par arrêté complémentaire et la fourniture de l'attestation correspondante par l'exploitant.

### 28-4: Appel des garanties financières

Le préfet fait appel à l'organisme de caution solidaire ayant fourni l'attestation de garanties financières :

- soit en cas de non-respect des prescriptions du présent arrêté préfectoral en ce qui concerne la remise en état, après que la mesure de consignation prévue à l'article L 514-1 du code de l'environnement ait été rendue exécutoire ;
- soit en cas de disparition physique (personnes physiques) ou juridique (sociétés) de l'exploitant et d'absence de remise en état conforme au présent arrêté.

## **28-5: Sanctions administratives et pénales**

L'absence de garanties financières, par défaut de production par l'exploitant de l'attestation de garanties financières initiale visée ci-dessus ou de l'attestation de renouvellement visée au paragraphe 29-1 ci-dessus, entraîne la suspension de l'activité, après mise en œuvre des modalités prévues à l'article L 514-1 du code de l'environnement.

Toute infraction aux dispositions du présent arrêté constitue, après mise en demeure, un délit tel que prévu et réprimé par l'article L 514-11 du code de l'environnement.

## **28.6 : Levée de l'obligation de garanties financières**

L'obligation de garanties financières est levée à la cessation d'exploitation après que les travaux de remise en état tels que définis dans le présent arrêté et couverts par les garanties financières aient été normalement réalisés.

Ce retour à une situation normale est constaté, dans le cadre de la procédure de cessation d'activité prévue aux articles R 512-39-1 et suivants du code de l'environnement, par l'inspecteur des installations classées qui établit un procès-verbal de récolement.

L'obligation de garanties financières telle que prévue par l'article R 516-2 du code de l'environnement, s'achève à la date du procès-verbal de récolement de fin de travaux des opérations de remise en état prévu à l'article R 512-39-3. Elle est levée par arrêté préfectoral.

## **CHAPITRE V: MODALITES D'APPLICATION**

### **Art. 29. - Vente**

#### **29-1: Changement d'exploitant**

Dans le cas où l'établissement changerait d'exploitant, le successeur ou son représentant devrait en faire la déclaration dans les conditions prévues à l'article R 516-1 du code de l'environnement.

L'exploitation de la carrière ne pourra être entreprise par le nouvel exploitant que sous couvert de l'arrêté complémentaire prévu à l'article R 512-31 du code de l'environnement.

#### **29-2: Vente des terrains**

En cas de vente, le vendeur du terrain sur lequel se trouve l'exploitation est tenu d'en informer par écrit l'acheteur. Il devra l'informer également, pour autant qu'il les connaisse, des dangers ou inconvénients importants résultant de l'exploitation.

Si le vendeur est l'exploitant de l'installation, il indique également par écrit à l'acheteur si son activité a entraîné la manipulation ou le stockage de substances chimiques ou radioactives. L'acte de vente atteste de l'accomplissement de cette formalité.

A défaut, l'acheteur a le choix de poursuivre la résolution de la vente ou de se faire restituer une partie du prix ; il peut aussi demander la remise en état du site aux frais du vendeur, lorsque le coût de cette remise en état ne paraît pas disproportionné par rapport au prix de vente.

**Art. 30.** - Un extrait du présent arrêté, énumérant les prescriptions susvisées auxquelles l'installation est soumise, sera affiché en permanence de façon visible dans l'établissement par les soins du bénéficiaire de l'autorisation.

**Art. 31.** - Les droits des tiers sont expressément réservés.

**Art. 32. - Information des tiers**

Un avis et une copie du présent arrêté sont affichés, pendant une durée minimale d'un mois, à la mairie d'ARGUENOS, ainsi que dans les mairies d'ANTICHAN DES DRONTIGNES, BEZINS-GARAUX, BOUTX, CAZAUNOUS, CHAUM, FRONSAC, JUZET D'IZAUT et MONCAUP, pour y être consultée par tout intéressé.

Un avis relatif à cette autorisation est inséré, par les soins du Préfet et aux frais de l'exploitant, dans deux journaux locaux diffusés dans tout le département.

**Art. 33. - Délais et voies de recours**

Le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction.

Il peut être déféré au Tribunal Administratif de TOULOUSE :

1°) Par les demandeurs ou exploitants dans un délai de deux mois qui commence à courir du jour où lesdits actes leur ont été notifiés ;

2°) Par les tiers, personnes physiques ou morales, les communes intéressées ou leurs groupements, en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente pour les intérêts visés à l'article L 511-1, dans un délai d'un an à compter de la publication ou de l'affichage desdits actes. Toutefois, si la mise en service de l'installation n'est pas intervenue six mois après la publication ou l'affichage de ces décisions, le délai de recours continue à courir jusqu'à l'expiration d'une période de six mois après cette mise en service.

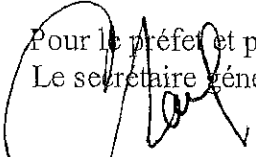
Les tiers qui n'ont acquis ou pris à bail des immeubles ou n'ont élevé des constructions dans le voisinage d'une installation classée que postérieurement à l'affichage ou à la publication de l'arrêté autorisant l'ouverture de cette installation ou atténuant les prescriptions primitives, ne sont pas recevables à déférer ledit arrêté à la juridiction administrative.

**Art. 34.- Commission locale de concertation et de suivi**

L'exploitant s'engage à mettre en place une commission locale de concertation et de suivi, composée de représentants de la société OMG, de représentants de la municipalité d'ARGUENOS, de représentants des riverains. Il pourra y être associé des représentants d'associations de protection de l'environnement. Cette commission se réunira à l'initiative de l'exploitant.

**Art. 35.-** Le secrétaire général de la préfecture de la Haute-Garonne, le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement, le maire d'ARGUENOS, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié à la société OMG.

Fait à Toulouse le 16 FEV. 2015

Pour le préfet et par délégation,  
Le secrétaire général  
  
Thierry BONNIER

## ANNEXE 1

| Article visé    | Document à fournir                                      | Echéance   |
|-----------------|---|--|
| Article 5-4     | Récolement  | 6 mois après le début des travaux                                      |
| Article 12      | Plan de bornage   | Au début des travaux   |
| Article 12      | Attestation initiale de garanties financières           | Au début des travaux   |
| Article 16-4    | Dossier de fin d'exploitation                           | Au plus tard 6 mois avant l'échéance de l'autorisation                 |
| Article 19      | Plan d'exploitation                                     | Au minimum une fois par an   |
| Article 20      | Plan de gestion des déchets inertes                     | Au minimum tous les 5 ans  |
| Article 26-1-IV | Mesures de bruit  | Dès le début de l'exploitation   |
| Article 28-3    | Attestation de renouvellement des garanties financières | Au minimum 6 mois avant l'échéance de l'acte de cautionnement en cours |

Vu pour être annexé  
 en date du 06/02/2015  
 Pour le Préfet  
 et par délegation  
 Le Secrétaire Général  
 Thierry BONNIER

## ANNEXES :

ANNEXE 1: TABLEAU RECAPITULATIF DES DOCUMENTS A FOURNIR ET DES ECHEANCES

ANNEXE 2 : DEFINITION

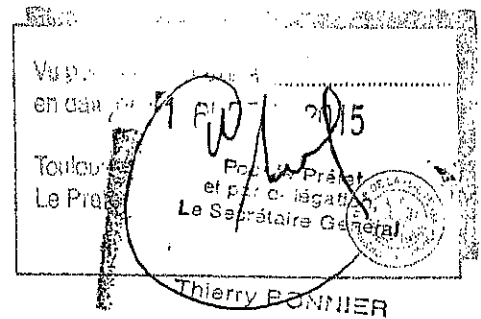
ANNEXE 3: CARTE DE SITUATION

ANNEXE 4: PLAN DES PARCELLES CONCERNEES

ANNEXE 5: PLAN DE PHASAGE DE L'EXPLOITATION

ANNEXE 6: PLAN DE REMISE EN ETAT APRES EXPLOITATION

ANNEXE 2 :  
DEFINITION



**Terre non polluée :**

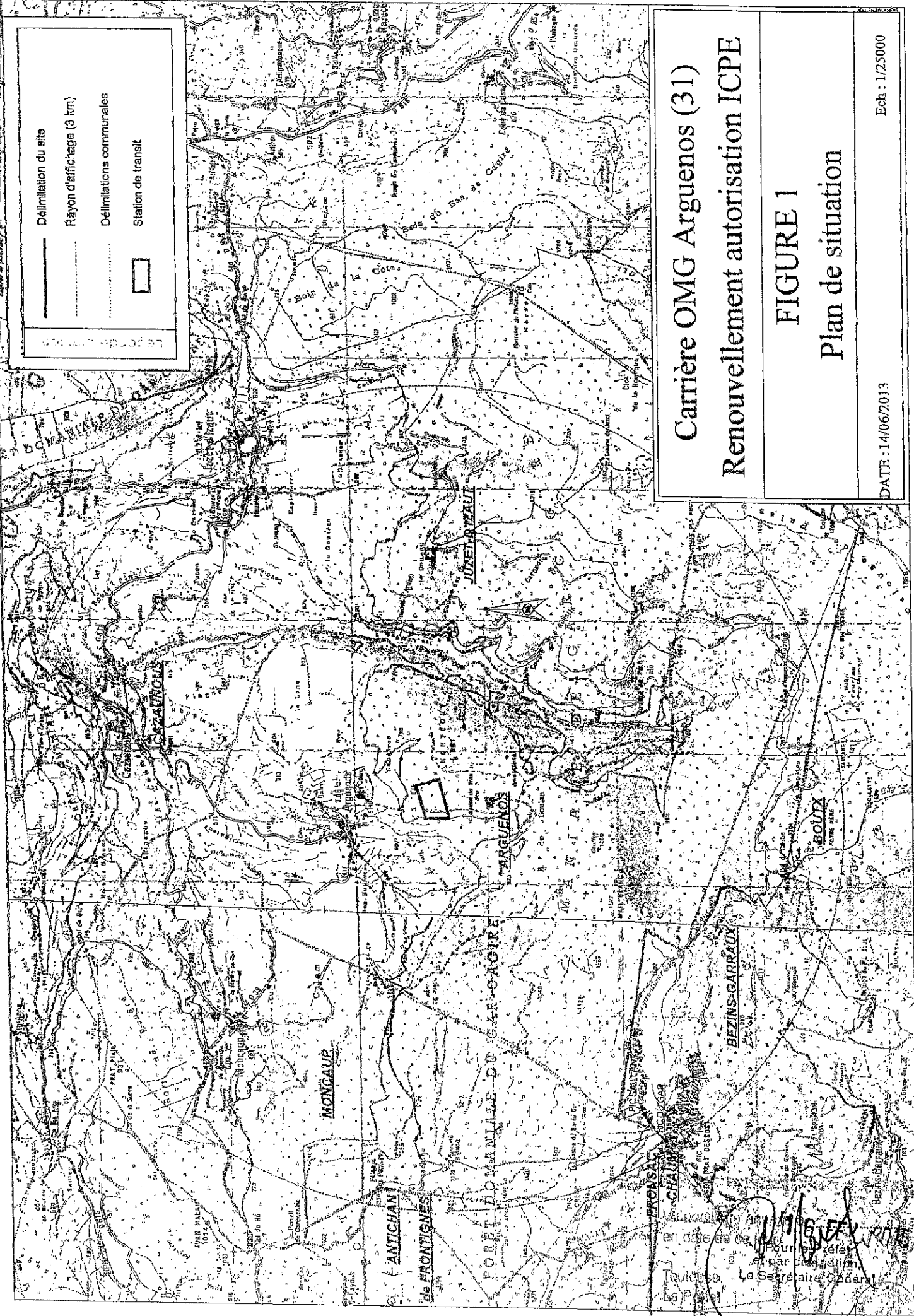
Une terre est considérée comme non polluée dès lors que ses caractéristiques sont cohérentes avec le fond géochimique naturel local.

**Déchets inertes :**

1. Sont considérés comme déchets inertes, au sens de cet arrêté, les déchets répondant, à court terme comme à long terme, à l'ensemble des critères suivants :
  - les déchets ne sont susceptibles de subir aucune désintégration ou dissolution significative, ni aucune autre modification significative, de nature à produire des effets néfastes sur l'environnement ou la santé humaine ;
  - les déchets présentent une teneur maximale en soufre sous forme de sulfure de 0,1 %, ou les déchets présentent une teneur maximale en soufre sous forme de sulfure de 1 % et le ratio de neutralisation, défini comme le rapport du potentiel de neutralisation au potentiel de génération d'acide et déterminé au moyen d'un essai statique prEN 15875, est supérieur à 3 ;
  - les déchets ne présentent aucun risque d'autocombustion et ne sont pas inflammables ;
  - la teneur des déchets, y compris celle des particules fines isolées, en substances potentiellement dangereuses pour l'environnement ou la santé humaine, et particulièrement en certains composés de As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, V et Zn, est suffisamment faible pour que le risque soit négligeable pour la santé humaine et pour l'environnement, tant à court terme qu'à long terme. Sont considérées à cet égard comme suffisamment faibles pour que le risque soit négligeable pour la santé humaine et pour l'environnement les teneurs ne dépassant pas les seuils fixés au niveau national pour les sites considérés comme non pollués, ou les niveaux de fond naturels nationaux pertinents ;
  - les déchets sont pratiquement exempts de produits, utilisés pour l'extraction ou pour le traitement, qui sont susceptibles de nuire à l'environnement ou à la santé humaine.
2. Des déchets peuvent être considérés comme inertes sans qu'il soit procédé à des essais spécifiques dès lors qu'il peut être démontré à l'autorité compétente, sur la base des informations existantes ou de procédures ou schémas validés, que les critères définis au paragraphe 1 ont été pris en compte de façon satisfaisante et qu'ils sont respectés.



munere 3



**Carrière OMG Arguenos (31)**  
**Renouvellement autorisation ICPE**

**FIGURE 1**

**Plan de situation**

DATE : 14/06/2013

Ech : 1/25000

en date de ce jour le préfet  
 a par arrêté  
 Le Secrétaire Général  
 Thierry BONNIER



Surfaces défrichées  
(en cours de phase)



Surfaces  
en chantier



Surfaces remises  
en état

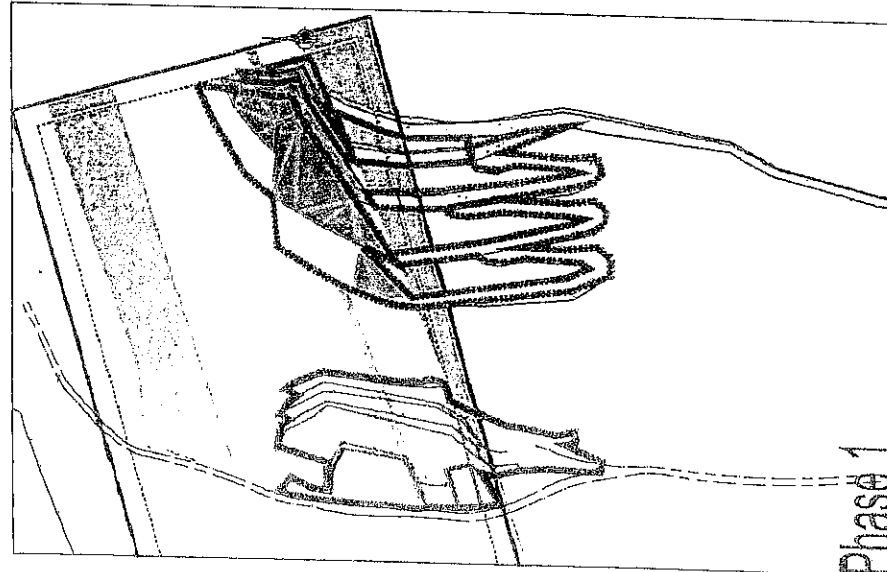
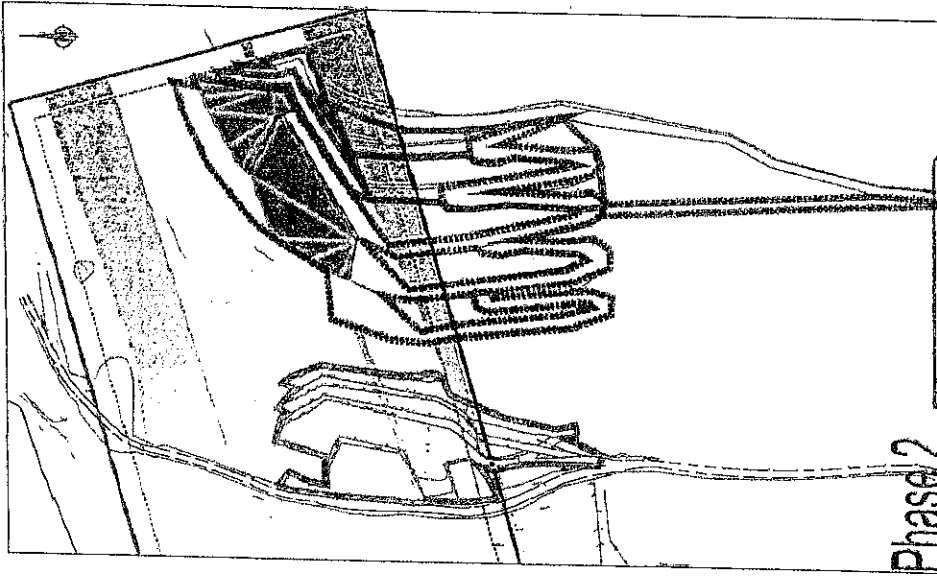
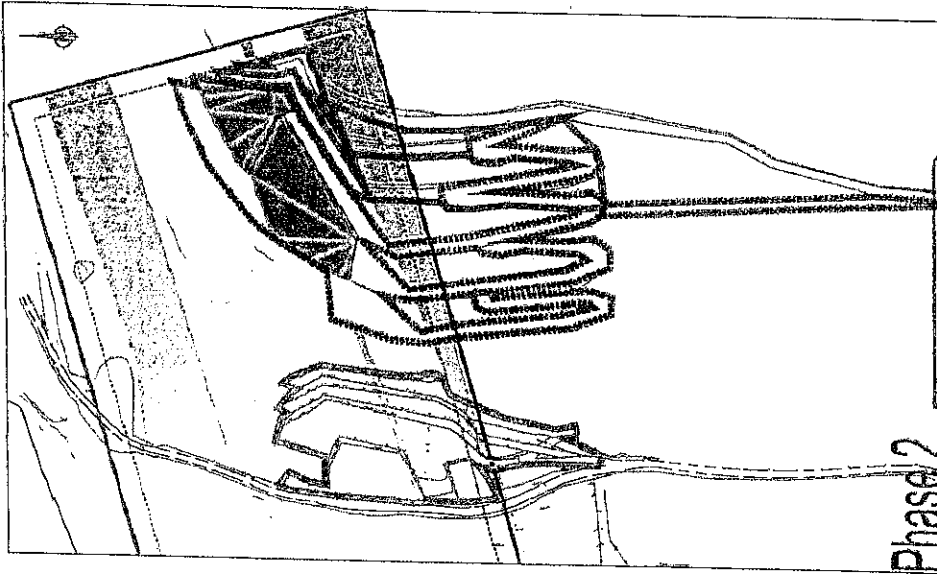


Etat des surfaces  
défrichées par  
phase (état cumulé)

—  
Délimitation du  
périmètre autorisé

.....  
Délimitation du  
périmètre exploité

---  
Limites du  
calcaire bleu



Vu pour être annexé à  
en date du jour 06 FEV. 2015  
Pour le Préfet,  
et par délégation,  
Le Secrétaire Général  
Thierry BONNIER

FIGURE 7a: Phasage des défrichements (Phases 1 à 3) - 1/2500



Surfaces défrichées  
(en cours de phase)



Surfaces  
en chantier



Surfaces remises  
en état

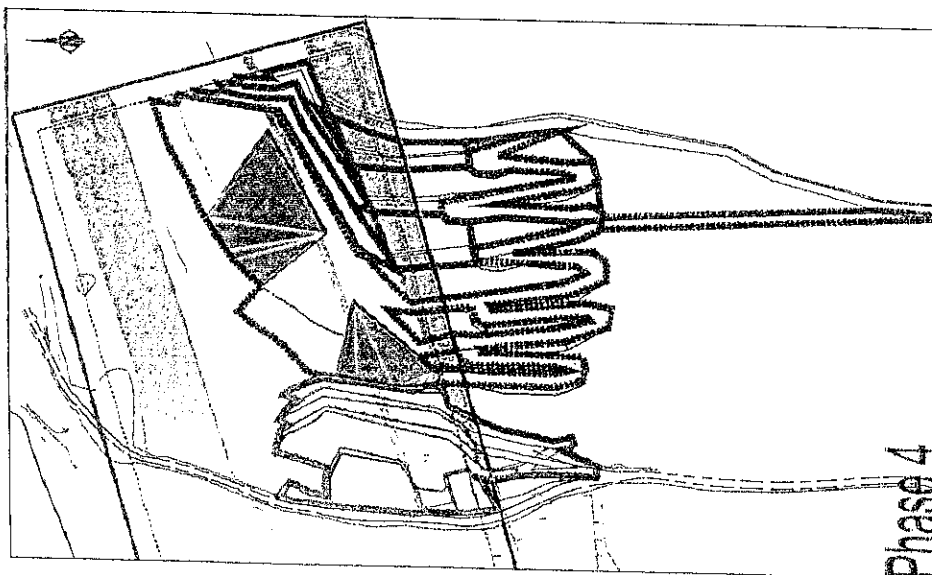
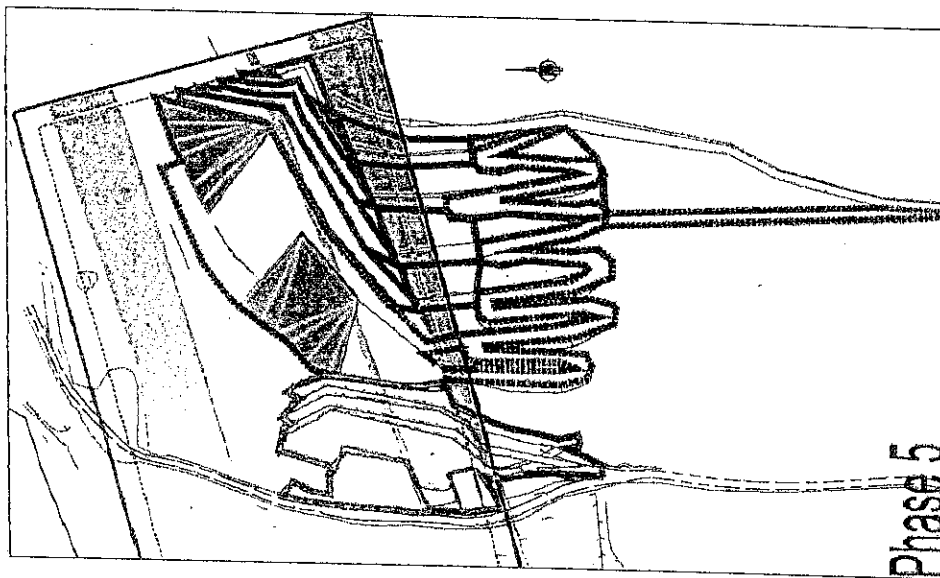
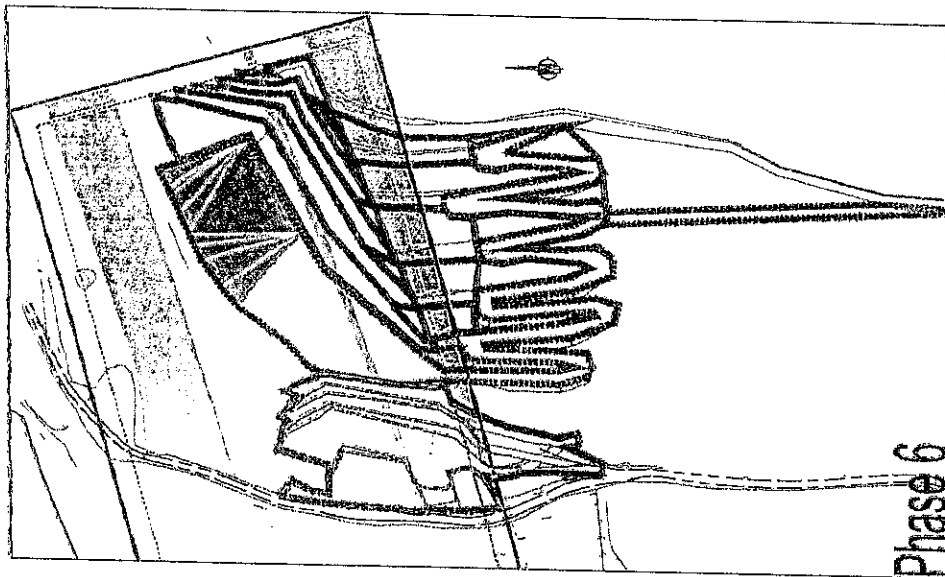


Etat des surfaces  
défrichées par  
phase (état cumulé)

Délimitation du  
périmètre autorisé

Délimitation du  
périmètre exploité

Limites du  
calcaire bleu



Vu pour être annexé à .....  
 en date du 16 F.V. 2015  
 Pour le Préfet  
 et par délégué  
 Le Secrétaire Général  
 Henry BONNIER

FIGURE 7b : Phasage de défrichement (Phases 4 à 6) - 1/2500



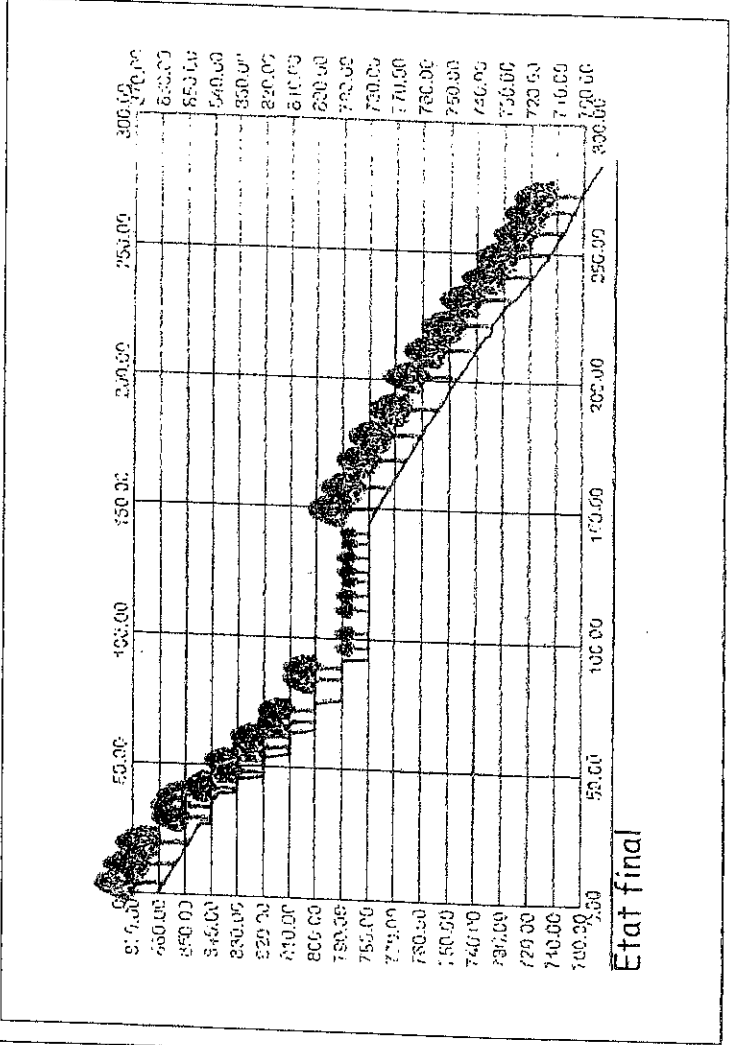
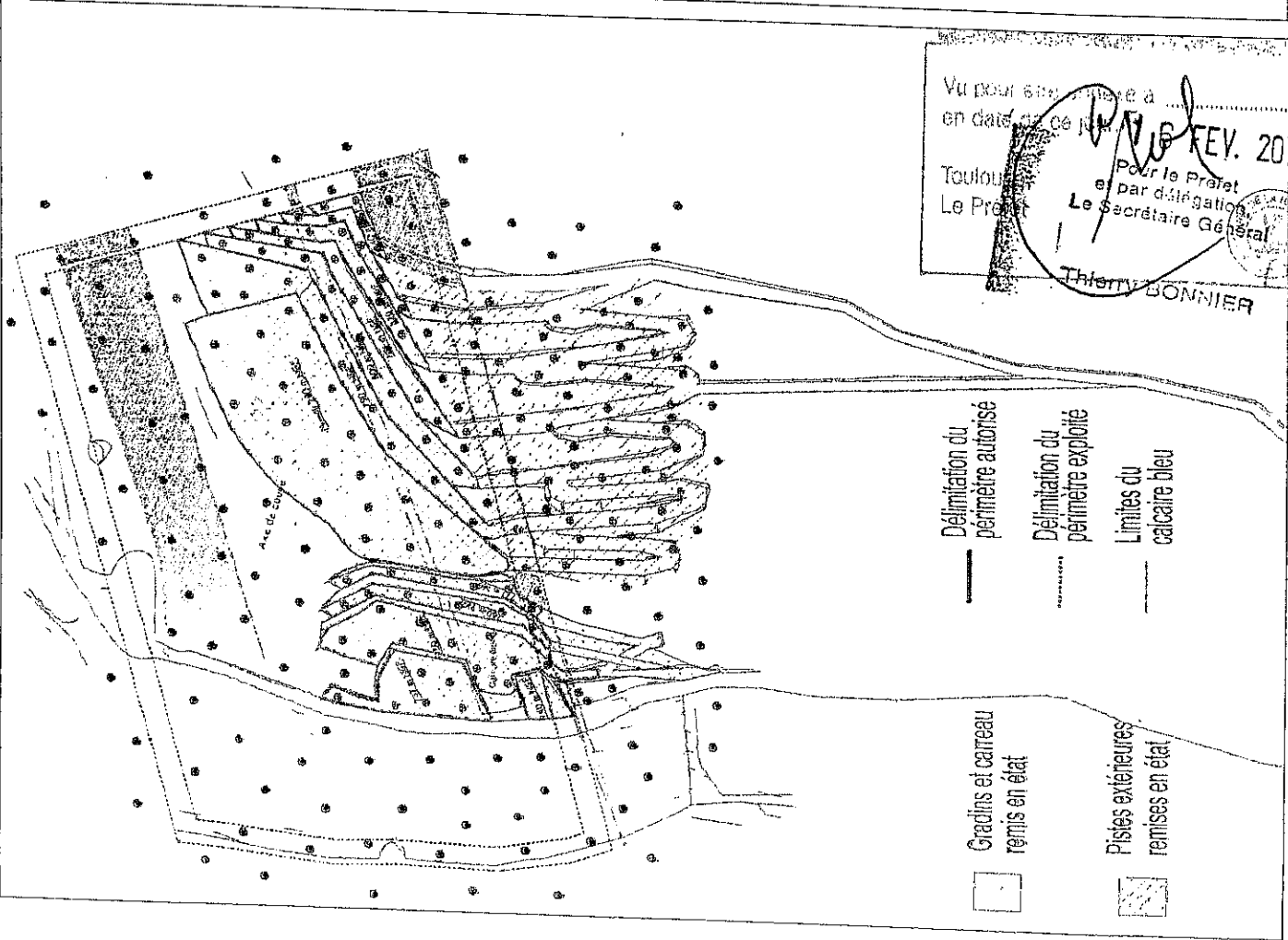
Annexe 6

**Carrière OMG Arguenos (31)**  
**Renouvellement autorisation ICPE**

**FIGURE 75**

**Plan et coupe de principe - Etat final**

DATE: \_\_\_\_\_ Ech: 1/2000



Vu pour être annexé à  
 en date du 06 JANV. 2015

Toulouse  
 Le Préfet

Pour le Préfet  
 par délégation  
 Le Secrétaire Général

Thierry BONNIER

