

**ARRETE PREFECTORAL N° 2008-44 du 24 Octobre 2008**

**autorisant la SARL Etablissements JOUVERT à exploiter une carrière à ciel ouvert de calcaire et une installation de traitement de matériaux, sur le territoire de la commune de LAVAL PRADEL**

Le préfet du Gard,  
Chevalier de la Légion d'Honneur ;

- vu le code minier ;
- vu le code de l'environnement ;
- vu l'arrêté ministériel du 22 septembre 1994 relatif aux exploitations de carrières et aux installations de premier traitement de matériaux de carrières ;
- vu 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 ;
- vu l'arrêté ministériel du 9 février 2004 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 préfectoral n° 00-097 du 11 avril 2000 approuvant le schéma départemental des carrières du Gard ;
- vu l'arrêté préfectoral n° 99 022 du 22 juillet 1999 autorisant la Sté JOUVERT à exploiter une carrière et une unité de concassage et de criblage au lieu-dit "Cadacut" sur le territoire de la commune de LAVAL-PRADEL ;
- vu l'arrêté préfectoral n° 2008-17 du 19 Mai 2008 prolongeant les délais d'instruction ;
- vu l'arrêté préfectoral n° 2008-B-3/11 du 29 Septembre 2008 donnant délégation de signature à M. Philippe PORTAL, sous-préfet d'Alès ;
- vu la décision préfectorale N° 30.2007.046 du 3 juillet 2007 autorisant le défrichement de 10,9194 ha de parcelles de bois situées à LAVAL PRADEL ;
- vu la demande en date du 31 août 2007 complétée, présentée par M. JOUVERT Claude agissant en qualité de gérant pour le compte de la SARL Etablissements JOUVERT ci-après dénommée l'exploitant ;
- vu l'ensemble des pièces du dossier de demande et notamment l'étude d'impact et l'étude des dangers ;
- vu le dossier d'enquête publique à laquelle cette demande a été soumise du 3 janvier 2008 au 4 février 2008 à la mairie de LAVAL PRADEL ;
- vu l'avis du 26 décembre 2007 du directeur départemental du travail, de l'emploi et de la formation professionnelle ;
- vu l'avis du 11 janvier 2008 du directeur départemental des affaires sanitaires et sociales ;

- vu l'avis du 13 février 2008 du directeur départemental des services d'incendie et de secours ;
- vu l'avis des 30 janvier et 12 juin 2008 de la direction régionale de l'environnement ;
- vu la délibération du conseil municipal de la commune de LA GRAND COMBE dans sa séance du 10 décembre 2007 ;
- vu la délibération du conseil municipal de la commune du MARTINET dans sa séance du 11 décembre 2007 ;
- vu la délibération du conseil municipal de la commune de LES SALLES DU GARDON dans sa séance du 14 janvier 2008 ;
- vu la délibération du conseil municipal de la commune de SAINT JULIEN LES ROSIERS dans sa séance du 28 janvier 2008 ;
- vu la délibération du conseil municipal de la commune de LAVAL PRADEL dans sa séance du 8 février 2008 ;
- vu la délibération du conseil municipal de la commune de SAINT MARTIN DE VALGUALGUES dans sa séance du 21 février 2008 ;
- vu le rapport et l'avis du commissaire-enquêteur ;
- vu le rapport et les propositions de l'inspecteur des installations classées ;
- vu l'avis de la formation spécialisée "Carrières" de la Commission Départementale de la Nature, des Paysages et des Sites dans sa séance du 22 Octobre 2008 ;

le demandeur entendu ;

considérant que la nature et l'importance des installations pour lesquelles une autorisation est sollicitée, nécessitent la mise en œuvre d'un certain nombre de précautions permettant de garantir la préservation des intérêts visés à l'article L 511-1 du code de l'environnement susvisé ;

considérant que les engagements de l'exploitant contenus dans son dossier de demande et notamment les études d'impact et de dangers, sont complétés par des prescriptions d'installation et d'exploitation conformément à l'article L 512-1 du code de l'environnement susvisé ;

considérant que l'autorisation ne peut être accordée que si les dangers ou inconvénients de l'installation peuvent être prévenus par des mesures que spécifie l'arrêté préfectoral ;

considérant que les mesures prévues par le volet paysager et remise en état de l'étude d'impact et notamment : conservation de flancs boisés, mise en place d'écrans, préservation de végétation environnante, ..., sont de nature à limiter l'impact sur les sites et les paysages ;

considérant que les dispositions pour éviter la pollution des eaux : adoption de mesures spécifiques liées à la présence d'engins de chantier, absence de rejet d'eaux pluviales à l'extérieur du site, ..., sont de nature à prévenir ce risque ;

considérant que les mesures prévues pour assurer la sécurité du public : interdictions d'accès aux zones dangereuses, sont de nature à prévenir les risques ;

considérant que les mesures prévues pour éviter les inconvénients de voisinage notamment conservation de flancs boisés qui isolent la carrière du voisinage, engin de foration muni d'un dépoussiéreur, mise en place d'écrans, définitions de plans de tir adaptés et limitation de la charge unitaire des tirs de mines, arrosage des pistes et de certains points de l'installation de traitement pour limiter les émissions de poussières, utilisation de matériel conforme à la réglementation sur les émissions sonores... sont de nature à prévenir ces inconvénients ;

considérant que les mesures prévues dont une partie est rappelée ci-dessus contribueront, aussi, à limiter l'impact sur l'agriculture, les milieux naturels, les équilibres biologiques, la flore, la faune, les biens matériels et le patrimoine culturel ;

considérant que les installations pour lesquelles une autorisation est sollicitée, notamment eu égard à leur nature et à leur importance, aux mesures prévues dans l'étude d'impact en partie rappelées ci-dessus, aux engagements de l'exploitant complétés par les prescriptions du présent arrêté, n'auront pas d'effet sur l'hygiène, la santé et la salubrité publique ;

considérant que l'autorisation délivrée par le présent arrêté est compatible avec le schéma départemental des carrières du Gard ;

considérant que l'exploitation des terrains est associée à une industrie transformatrice nécessitant des investissements lourds ;

sur proposition de la secrétaire générale de la préfecture ;

|  |           |
|--|-----------|
| <b>PORTÉE DE L'AUTORISATION ET CONDITIONS PRÉALABLES</b>                                 | <b>5</b>  |
| <i>BENEFICIAIRE DE L'AUTORISATION</i>  | 5         |
| <i>DURÉE DE L'AUTORISATION</i>   | 5         |
| <i>DROITS DES TIERS</i>  | 5         |
| <i>CONSISTANCES DES INSTALLATIONS CLASSÉES</i>   | 5         |
| <i>LISTE DES INSTALLATIONS CONCERNÉES PAR LA NOMENCLATURE DES INSTALLATIONS CLASSÉES</i> | 6         |
| <i>CONFORMITÉ AUX PLANS ET DONNÉES DU DOSSIER - MODIFICATIONS</i>                        | 6         |
| <i>EMPLACEMENT DES INSTALLATIONS</i>   | 6         |
| <i>RÉGLEMENTATION DES INSTALLATIONS SOUMISES À DÉCLARATION</i>                           | 7         |
| <i>AUTRES RÉGLEMENTATIONS</i>  | 8         |
| <i>LISTE DES TEXTES APPLICABLES</i>  | 8         |
| <b>CONDITIONS PRÉALABLES</b>   | 8         |
| <i>DISPOSITIONS PARTICULIÈRES</i>  | 8         |
| <i>Eloignement du voisinage</i>  | 8         |
| <i>Signalisation, accès, zones dangereuses</i>   | 8         |
| <i>Repère de nivellement et de bornage</i>   | 8         |
| <b>GARANTIES FINANCIÈRES</b>   | 9         |
| <i>Obligation de garanties financières</i>   | 9         |
| <i>Montant des garanties financières</i>   | 9         |
| <i>Modalités d'actualisation des garanties financières</i>                               | 9         |
| <i>Modalités de renouvellement des garanties financières</i>                             | 10        |
| <i>Attestation de constitution des garanties financières</i>                             | 10        |
| <i>Modifications</i>   | 10        |
| <i>CONFORMITÉ AU PRÉSENT ARRÊTÉ</i>  | 10        |
| <b>CONDITIONS D'AMÉNAGEMENT</b>  | <b>11</b> |
| <b>CONDITIONS GÉNÉRALES</b>  | 11        |
| <i>OBJECTIFS</i>   | 11        |
| <i>VOIES ET AIRES DE CIRCULATION</i>   | 11        |
| <i>DISPOSITIONS DIVERSES - RÈGLES DE CIRCULATION</i>                                     | 11        |
| <i>ENTRETIEN DE L'ÉTABLISSEMENT</i>  | 12        |
| <i>EQUIPEMENTS ABANDONNÉS</i>  | 12        |
| <i>RÉSERVES DE PRODUITS</i>  | 12        |
| <i>ENTRETIEN ET VÉRIFICATION DES APPAREILS DE CONTRÔLE</i>                               | 12        |
| <i>CONSIGNES D'EXPLOITATION</i>  | 12        |
| <b>SUIVI DE L'APPLICATION DE L'ARRÊTÉ</b>  | 12        |
| <i>GÉNÉRALITÉS</i>   | 12        |
| <i>CONTENU MINIMAL DE LA DOCUMENTATION</i>   | 12        |
| <b>RAPPORT ANNUEL</b>  | 13        |
| <b>PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU</b>  | <b>13</b> |

|  |    |
|--|----|
| PRELEVEMENT ET CONSOMMATION D'EAU                                | 13 |
| ALIMENTATION EN EAU POTABLE                                      | 14 |
| EAUX DE PLUIE  | 14 |
| EAUX INDUSTRIELLES   | 14 |
| EAUX USÉES SANITAIRES  | 14 |
| ENTRETIEN DES VÉHICULES ET ENGINS                                | 14 |
| LIMITATION DES REJETS AQUEUX                                     | 15 |
| PRÉVENTION DES POLLUTIONS ATMOPSHÉRIQUES                         | 15 |
| PRINCIPES GENERAUX DE PREVENTION DES POLLUTIONS ATMOSPHERIQUES   | 15 |
| ÉMISSIONS ET ENVOLS DE POUSSIÈRES                                | 15 |
| SURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES                           | 16 |
| SURVEILLANCE DANS L'ENVIRONNEMENT                                | 16 |
| SURVEILLANCE DANS L'ENVIRONNEMENT DE LA POUSSIÈRE DE SILICE      | 16 |
| ÉLIMINATION DES DÉCHETS INTERNES                                 | 16 |
| GESTION GENERALE DES DECHETS                                     | 17 |
| DÉCHETS INDUSTRIELS SPÉCIAUX                                     | 17 |
| PRÉVENTION DES BRUITS ET VIBRATIONS                              | 17 |
| VEHICULES - ENGINS DE CHANTIER                                   | 17 |
| VIBRATIONS   | 17 |
| VITESSES PARTICULAIRES LIMITES                                   | 17 |
| MESURES DES VITESSES PARTICULAIRES                               | 18 |
| ARCHIVAGE  | 18 |
| ADAPTATION DES DISPOSITIONS CI-DESSUS                            | 19 |
| LIMITATION DES NIVEAUX DE BRUIT                                  | 19 |
| PRINCIPES GENERAUX   | 19 |
| VALEURS LIMITES DE BRUIT   | 19 |
| AUTOCONTRÔLE DES NIVEAUX SONORES                                 | 19 |
| PROTECTION DE LA FLORE ET DE LA FAUNE                            | 20 |
| RÉHABILITATION - LIMITATION DES IMPACTS PAYSAGERS                | 20 |
| PROPRETE DU SITE   | 20 |
| MAÎTRISE DES IMPACTS PAYSAGERS PENDANT L'EXPLOITATION            | 20 |
| LIMITATION DES IMPACTS PAYSAGERS PENDANT L'EXPLOITATION          | 20 |
| Stockage de matériaux divers                                     | 20 |
| Déboisage, défrichage  | 20 |
| Technique de décapage  | 20 |
| RÉHABILITATION DU SITE À L'ARRÊT DES INSTALLATIONS               | 20 |
| PHASAGE DE RÉHABILITATION DU SITE                                | 21 |
| SANCTIONS DE NON CONFORMITÉS DE RÉHABILITATION                   | 21 |
| PÉRIODE DE DÉMARRAGE, DE DISFONCTIONNEMENT OU D'ARRÊTÉ MOMENTANÉ | 21 |
| CONDUITE DE L'EXPLOITATION                                       | 21 |
| CONFORMITE AUX PLANS ET DONNEES TECHNIQUES                       | 21 |
| SCHEMA PREVISIONNEL D'EXPLOITATION                               | 22 |
| INSTALLATION DE TRAITEMENT                                       | 22 |
| ABATTAGE À L'EXPLOSIF  | 22 |
| CONDITIONS PARTICULIÈRES À LA PRÉVENTION DES ACCIDENTS           | 22 |
| INFORMATION DES POUVOIRS PUBLICS                                 | 22 |
| PRÉVENTION DES POLLUTIONS ACCIDENTELELS DES EAUX                 | 22 |
| GENERALITES  | 22 |
| AIRES ET CUVETTES ETANCHES                                       | 22 |
| RESERVOIRS DE LIQUIDES INFLAMMABLES                              | 22 |
| FUITE ACCIDENTELLE DE LIQUIDES SUR ENGIN                         | 23 |
| PRÉVENTION DES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION                 | 23 |



|  |    |
|--|----|
| PRINCIPES GENERAUX DE MAITRISE DES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION | 23 |
| INTERDICTION DES FEUX  | 23 |
| PERMIS DE TRAVAIL  | 23 |
| MATERIEL ELECTRIQUE  | 23 |
| PROTECTION CONTRE LES COURANTS DE CIRCULATION                        | 24 |
| MOYENS D'INTERVENTION EN CAS DE SINISTRE                             | 24 |
| AUTRES DISPOSITIONS  | 24 |
| INSPECTION DES INSTALLATIONS   | 24 |
| INSPECTION DE L'ADMINISTRATION                                       | 24 |
| CONTROLES PARTICULIERS   | 24 |
| CESSATION D'ACTIVITÉ   | 24 |
| TRANSFERT - CHANGEMENT D'EXPLOITANT                                  | 25 |
| TAXE GÉNÉRALE SUR LES ACTIVITÉS POLLUANTES                           | 25 |
| ÉVOLUTION DES CONDITIONS DE L'AUTORISATION                           | 25 |
| ABROGATION DE PRESCRIPTIONS ANTÉRIEURES                              | 25 |
| AFFICHAGE ET COMMUNICATION DES CONDITIONS D'AUTORISATION             | 25 |
| COPIES   | 25 |

## ARRÊTE

### ARTICLE 1 PORTÉE DE L'AUTORISATION ET CONDITIONS PRÉALABLES

#### Article 1.1 BÉNÉFICIAIRE DE L'AUTORISATION

La SARL Etablissements JOUVERT, dont le siège social est fixé à 30110 LAVAL PRADEL , Le Pradel

sous réserve de la stricte application des dispositions contenues dans le présent arrêté et, le cas échéant, de ses annexes techniques, est autorisée à procéder à l'exploitation :

- d'une carrière à ciel ouvert pour la production de calcaire et des installations de premier traitement pour la production de granulats calcaire dont l'adresse est fixée à LAVAL PRADEL aux lieux dits "Cadacut", "Redoussas", "Lacau", "Segnas", "Roubiouze et Malboisson" et "Trincas",
- des installations connexes précisément définies ci-après, présentées dans le dossier de demande comme nécessaires au bon fonctionnement de l'unité.

#### Article 1.2 DURÉE DE L'AUTORISATION

L'autorisation d'exploiter est accordée pour une durée de 30 ans à compter de la date de notification du présent arrêté.

L'exploitation ne pourra être poursuivie au-delà que si une nouvelle autorisation est accordée ; il conviendra donc de déposer la demande correspondante dans les formes réglementaires et en temps utile.

#### Article 1.3 DROITS DES TIERS

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

#### Article 1.4 CONSISTANCES DES INSTALLATIONS CLASSÉES

Les installations classées pour la protection de l'environnement, ainsi que les installations situées dans l'établissement, non classées, mais connexes à des installations classées, sont soumises aux prescriptions du présent arrêté, en application des dispositions de l'article R 512.32 du Code de l'Environnement.

Les caractéristiques de l'exploitation autorisée sont les suivantes :

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Tonnages maximum annuels à extraire et à traiter       | : 400 000 tonnes               |
| Volume maximum autorisé                                | : 4 250 000 m <sup>3</sup>     |
| Superficie totale de l'ensemble des terrains concernés | : 192 000 m <sup>2</sup>       |
| dont superficie de la zone à exploiter                 | : 142 000 m <sup>2</sup>       |
| Substances pour lesquelles l'autorisation est accordée | : calcaire                     |
| Modalités d'extraction                                 | : explosifs, engins mécaniques |
| Epaisseur d'extraction maximale                        | : 60 m                         |
| Cote limite NGF d'extraction                           | : 425 m NGF                    |

L'installation de traitement est constituée principalement de deux trémies d'alimentation, d'un scalpeur, d'un concasseur et d'un crible primaire, d'un concasseur et deux cribles secondaires et d'un crible laveur.

**Article 1.5   LISTE DES INSTALLATIONS CONCERNÉES PAR LA NOMENCLATURE DES INSTALLATIONS CLASSÉES**

Les installations autorisées sont visées comme suit à la nomenclature des installations classées:

| Désignation de l'installation et taille en fonction des critères de la nomenclature ICPE   | Nomenclature ICPE rubriques concernées | Régime       |
|--|--|--------------|
| Exploitation de carrières  | 2510 - 1                               | Autorisation |
| Broyage, concassage, criblage, ensachage, pulvérisation, nettoyage, tamisage, mélange de pierres, cailloux, minerais et autres produits minéraux naturels ou artificiels. La puissance installée de l'ensemble des machines fixes concourant au fonctionnement de l'installation étant supérieure à 200 kW (1000 kw) | 2515-1                                 | Autorisation |
| Station de transit de produits minéraux solides, à l'exclusion de ceux visés par d'autres rubriques, la capacité de stockage étant supérieure à 15 000 m <sup>3</sup> , mais inférieure ou égale à 75 000 m <sup>3</sup> (50 000 m <sup>3</sup> )  | 2517 b                                 | Déclaration  |

**Article 1.6   CONFORMITÉ AUX PLANS ET DONNÉES DU DOSSIER - MODIFICATIONS**

La carrière sera implantée, réalisée, exploitée, et le site réhabilité conformément aux plans et autres documents présentés dans le dossier de demande d'autorisation complété (étude floristique et faunistique - mai 2008/ compléments d'analyse paysagère - février 2008) sous réserve du respect des prescriptions du présent arrêté.

Par application de l'article R 512.33 du Code de l'Environnement, toute modification apportée par l'exploitant aux installations, à leur mode d'exploitation ou à leur voisinage et de nature à entraîner un changement notable des éléments du dossier de demande en autorisation, doit être portée, avant sa réalisation, à la connaissance du préfet, avec tous éléments d'appréciation.

**Article 1.7   EMPLACEMENT DES INSTALLATIONS**

Conformément au plan à l'échelle de 1/ 2500 joint au présent arrêté (ANNEXE 1), les installations autorisées sont implantées sur la commune de LAVAL PRADEL, section, parcelles et lieux-dits suivants :

| Section | Numéro de parcelle | Lieux-dits             | Surface calculée (m²) | Surface cadastrale totale (m²) |
|---------|--------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| B       | 339                | Cadacut                | 1 490                 | 1 490                          |
| B       | 340                | Cadacut                | 2 770                 | 2 770                          |
| B       | 341                | Cadacut                | 2 750                 | 2 750                          |
| B       | 342 pour partie    | Cadacut                | 1 032                 | 12 120                         |
| B       | 372 pour partie    | Cadacut                | 2 219                 | 3 600                          |
| B       | 376                | Cadacut                | 1 860                 | 1 860                          |
| B       | 378                | Cadacut                | 5 790                 | 5 790                          |
| B       | 379                | Cadacut                | 6 220                 | 6 220                          |
| B       | 380                | Cadacut                | 10 020                | 10 020                         |
| B       | 381                | Cadacut                | 8 200                 | 8 200                          |
| B       | 382                | Cadacut                | 6 390                 | 6 390                          |
| B       | 383                | Cadacut                | 6 810                 | 6 810                          |
| B       | 384                | Cadacut                | 620                   | 620                            |
| B       | 385 pour partie    | Cadacut                | 11 326                | 13 078                         |
| B       | 386 pour partie    | Cadacut                | 8 621                 | 8 974                          |
| B       | 387 pour partie    | Cadacut                | 7 078                 | 11 820                         |
| B       | 394                | Cadacut                | 1 710                 | 1 710                          |
| B       | 477 pour partie    | Segnas                 | 12 698                | 23 540                         |
| B       | 478                | Segnas                 | 6 568                 | 6 568                          |
| B       | 479 pour partie    | Segnas                 | 3 976                 | 6 676                          |
| B       | 480 pour partie    | Segnas                 | 6 292                 | 14 270                         |
| B       | 481                | Segnas                 | 945                   | 945                            |
| B       | 519                | Cadacut                | 4 431                 | 4 431                          |
| B       | 813 pour partie    | Cadacut                | 3 111                 | 10 165                         |
| B       | 821                | Cadacut                | 653                   | 653                            |
| B       | 823 pour partie    | Cadacut                | 6 663                 | 19 114                         |
| C       | 92                 | Redoussas              | 2 000                 | 2 000                          |
| C       | 143 pour partie    | Redoussas              | 3 344                 | 4 065                          |
| C       | 312 pour partie    | Roubiouze et Malboison | 1 165                 | 9 540                          |
| C       | 313                | Roubiouze et Malboison | 1 527                 | 1 527                          |
| C       | 314                | Roubiouze et Malboison | 3 158                 | 3 158                          |
| C       | 315 pour partie    | Roubiouze et Malboison | 3 477                 | 29 145                         |
| C       | 461                | Trincas                | 18 310                | 18 310                         |
| C       | 689 pour partie    | Redoussas              | 11 272                | 18 184                         |
| C       | 690 pour partie    | Redoussas              | 2 923                 | 6 268                          |
| C       | 692 pour partie    | Redoussas              | 1 879                 | 5 573                          |
| C       | 694 pour partie    | Redoussas              | 1 495                 | 4 450                          |
| C       | 696 pour partie    | Redoussas              | 1 525                 | 5 350                          |
| C       | 698 pour partie    | Redoussas              | 1 278                 | 2 870                          |
| C       | 700                | Redoussas              | 1 551                 | 1 551                          |
| C       | 702                | Lancan                 | 3 040                 | 3 040                          |
| C       | 704                | Cadacut                | 770                   | 770                            |
|         | Chemin             |                        | 3 177                 |                                |
|         |                    | TOTAL                  | 192 134               |                                |

Article 1.8 RÉGLEMENTATION DES INSTALLATIONS SOUMISES À DÉCLARATION

Les prescriptions de l'arrêté-type n° 2517 b (station de transit de produits minéraux solides), dont le texte figure en annexe du présent arrêté, sont applicables.

**Article 1.9    AUTRES RÉGLEMENTATIONS**

**Article 1.9.1    LISTE DES TEXTES APPLICABLES**

Les dispositions de cet arrêté préfectoral sont prises sans préjudice des autres réglementations applicables, en particulier du code civil, du code de l'urbanisme, du code du travail, du code des communes et du code forestier.

La présente autorisation ne vaut pas permis de construire, ni autorisation de défricher.

Sans préjudice des prescriptions figurant dans le présent arrêté :

- l'arrêté ministériel du 22 septembre 1994 relatif aux exploitations de carrières et aux installations de premier traitement de matériaux de carrières,
- l'arrêté 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.

**Article 1.9.2    PROTECTION DU PATRIMOINE ARCHEOLOGIQUE**

Toute découverte de vestiges pouvant intéresser l'art, l'histoire ou l'archéologie, doit, en application de l'article L 531-14 du Titre III du Livre V du Code du Patrimoine, immédiatement être signalée aux services de l'archéologie de la direction régionale des affaires culturelles.

**Article 1.10    CONDITIONS PRÉALABLES**

**Article 1.10.1    DISPOSITIONS PARTICULIERES**

**Article 1.10.1.1    Eloignement du voisinage**

Les bords des excavations des carrières à ciel ouvert sont tenus à distance horizontale d'au moins 10 m 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.

De plus, l'exploitation du gisement à son niveau le plus bas est arrêtée à compter du bord supérieur de la fouille à une distance horizontale telle que la stabilité des terrains voisins ne soit pas compromise. Cette distance prend en compte la hauteur totale des excavations, la nature et l'épaisseur des différentes couches présentes sur toute cette hauteur.

**Article 1.10.1.2    Signalisation, accès, zones dangereuses**

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.

Le ou les accès à la voie publique sont aménagés de telle sorte qu'ils ne créent pas de risque pour la sécurité publique ; ils sont réalisés en liaison et en accord avec les autorités compétentes.

Durant les heures d'activité, l'accès à la carrière est contrôlé.

En dehors des heures ouvrées, cet accès est interdit.

L'accès de toute zone dangereuse des travaux d'exploitation à ciel ouvert 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 travaux, d'autre part, à proximité des zones clôturées.

**Article 1.10.1.3    Repère de nivellement et de bornage**

Préalablement à la mise en exploitation des carrières à ciel ouvert, l'exploitant est tenu de placer avec l'aide d'un géomètre et d'un paysagiste (cf : ci-après article 8.2.1) :

1°/ Des bornes en tous les points nécessaires pour déterminer le périmètre d'exploitation, ces bornes sur le terrain seront doublées de poteaux métalliques de deux mètres de hauteur peints en blanc et repérés suivant le plan de bornage précité;

2°/ Des bornes de nivellement.

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

**Article 1.10.2 GARANTIES FINANCIERES**

**Article 1.10.2.1 Obligation de garanties financières**

Conformément aux dispositions de l'article R 516.2 du Code de l'Environnement, la présente autorisation est subordonnée à la constitution et au maintien de garanties financières répondant de la remise en état du site après exploitation.

L'absence de garanties financières entraîne la suspension de l'activité, après mise en oeuvre des modalités prévues à l'article L 514-1 du code de l'environnement susvisé.

Aucun aménagement ou exploitation ne pourra s'effectuer sur des terrains non couverts par une garantie financière.

**Article 1.10.2.2 Montant des garanties financières**

Le montant des garanties financières doit permettre de couvrir les frais de remise en état du site, par une entreprise extérieure, correspondant à la situation la plus défavorable envisageable dans laquelle ces frais seront les plus élevés au cours de la période considérée.

Sur ces principes, la détermination du montant des garanties financières est effectuée par périodes quinquennales successives.

Le montant minimum de référence des garanties financières est ainsi fixé:

|                   |   |         |          |
|-------------------|---|---------|----------|
| Première période  | : | 273 495 | € T.T.C. |
| Deuxième période  | : | 196 815 | € T.T.C. |
| Troisième période | : | 184 218 | € T.T.C. |
| Quatrième période | : | 159 621 | € T.T.C. |
| Cinquième période | : | 174 796 | € T.T.C. |
| Sixième période   | : | 125 377 | € T.T.C. |

La valeur de l'indice TP01 utilisé pour le calcul du montant des garanties financières est : 603.6 (02/05/08)

**Article 1.10.2.3 Modalités d'actualisation des garanties financières**

Le montant indiqué dans le document d'attestation de la constitution de garanties financières doit être actualisé au moins tous les cinq ans.

Ce montant est obtenu par application de la méthode d'actualisation précisée à l'annexe III de l'arrêté ministériel du 9 février 2004 sus visé, au montant de référence figurant dans le présent arrêté préfectoral, pour la période considérée.

La formule d'actualisation est :

$$C_n = C_R \cdot \left( \frac{\text{Index}_n}{\text{Index}_R} \times \frac{1 + \text{TVA}_n}{1 + \text{TVA}_R} \right)$$

$C_R$  : le montant de référence des garanties financières.

$C_n$  : le montant des garanties financières à provisionner l'année n et figurant dans le document d'attestation de la constitution de garanties financières.

$Index_n$  : indice TP01 au moment de la constitution du document d'attestation de la constitution de garanties financières.

$Index_R$  : indice TP01 utilisé pour l'établissement du montant de référence des garanties financières fixé par l'arrêté préfectoral ou indice TP01 février 1998 (416.2) pour les carrières conservant comme montant de référence le montant forfaitaire calculé en appliquant les dispositions de l'arrêté du 10 février 1998.

$TVA_n$  : taux de la TVA applicable au moment de la constitution du document d'attestation de la constitution de garanties financières.

$TVA_R$  : taux de la TVA applicable à l'établissement de l'arrêté préfectoral fixant le montant de référence des garanties financières. Pour les carrières conservant comme montant de référence le montant forfaitaire calculé en appliquant les dispositions de l'arrêté du 10 février 1998, ce taux est de 0.206.

Les indices TP01 sont consultables au Bulletin officiel de la concurrence, de la consommation et de la répression des fraudes.

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

#### **Article 1.10.2.4 Modalités de renouvellement des garanties financières**

Le document attestant de la constitution des garanties financières correspondant à la première période quinquennale doit être transmis au préfet simultanément à la déclaration de début d'exploitation prévue à l'article R 512.44 du Code de l'Environnement.

Le document attestant la constitution des garanties financières doit être conforme au modèle d'acte de cautionnement solidaire fixé par arrêté ministériel.

#### **Article 1.10.2.5 Attestation de constitution des garanties financières**

L'exploitant doit adresser au préfet le document établissant le renouvellement des garanties financières au moins 6 mois avant leur échéance.

#### **Article 1.10.2.6 Modifications**

Toute modification de l'exploitation conduisant à une augmentation du coût de remise en état nécessite une révision du montant de référence des garanties financières.

#### **Article 1.10.3 CONFORMITE AU PRESENT ARRETE**

Avant mise en service des installations, les dispositions nécessaires au respect du présent arrêté doivent avoir été prises.

Avant la mise en service, l'exploitant doit s'assurer de la conformité des aménagements, équipements, procédures, avec les dispositions du présent arrêté.

Cette vérification doit prendre la forme d'un audit réalisé par un auditeur compétent des services de l'exploitant et indépendant des services d'exploitation de la carrière.

L'exploitant adresse au préfet la déclaration de début d'exploitation visée à l'article R 512.44 du Code de l'Environnement, en trois exemplaires, dès qu'ont été mis en place les aménagements du site permettant la mise en service effective de la carrière, tels qu'ils ont été précisés par le présent arrêté d'autorisation.

Cette déclaration portera notamment sur la :

1 - Réalisation du bornage (périmètre et nivellement).

2 - Mise en place des panneaux d'identification.

- 3 - Réalisation du réseau de déviation des eaux pluviales.
- 4 - Réalisation de l'accès à la voirie publique en accord avec les autorités compétentes.

ARTICLE 2    CONDITIONS D'AMÉNAGEMENT

Article 2.1    CONDITIONS GENERALES

Article 2.1.1    OBJECTIFS

Les installations doivent être conçues, surveillées et exploitées de manière à limiter les émissions de polluants dans l'environnement, directement ou indirectement, notamment par la mise en oeuvre de techniques propres, économes et sûres, le développement de techniques de valorisation, la collecte sélective, le traitement des effluents et des déchets en fonction de leurs caractéristiques et la réduction des quantités rejetées.

Il est interdit de jeter, abandonner, déverser ou laisser échapper dans l'air, les eaux ou les sols une ou des substances quelconques ainsi que d'émettre des bruits ou de l'énergie dont l'action ou les réactions pourraient entraîner des atteintes aux intérêts visés par l'article L 511-1 du code de l'environnement et plus particulièrement :

- des effets incommodants pour le voisinage ;
- des atteintes à la salubrité, à la santé et à la sécurité publique ;
- des dommages à la flore ou à la faune ;
- des atteintes à la production agricole ;
- des atteintes aux biens matériels ;
- des atteintes à la conservation des constructions et monuments ;
- des atteintes aux performances des réseaux et stations d'assainissement ;
- des dégagements en égout directement ou indirectement des gaz ou vapeurs toxiques ou inflammables ;
- des modifications significatives du régime normal d'alimentation en eau ;
- des atteintes aux ressources en eau ;
- des limitations d'usage des zones de baignade et autres usages légitimes des milieux.

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires pour :

- limiter le risque de pollution des eaux, de l'air ou des sols et de nuisance par le bruit et les vibrations ;
- réduire les risques d'accident et pour en limiter les conséquences pour l'homme et l'environnement ;
- limiter les impacts paysagers.

Pour atteindre les objectifs rappelés ci-dessus, l'ensemble des installations doit être au minimum aménagé et exploité dans le respect des conditions spécifiées dans le présent arrêté.

Article 2.1.2    VOIES ET AIRES DE CIRCULATION

Les bâtiments et dépôts doivent être facilement accessibles par les services d'incendie et de secours.

L'emprunt, l'aménagement et l'entretien des chemins départementaux et communaux régulièrement utilisés par les transports de produits, doivent se faire en accord avec les instances administratives départementales et locales concernées.

Les voies de circulation, les pistes et les voies d'accès doivent être nettement délimitées, maintenues en constant état de propreté et dégagées de tout objet (fûts, emballages, ...) susceptible de gêner la circulation.

Article 2.1.3    DISPOSITIONS DIVERSES - REGLES DE CIRCULATION

Pour le transport des produits susceptibles d'engendrer des émissions de poussières, le chargement devra recevoir un arrosage adéquat avant sa sortie de la carrière, sauf si le véhicule est bâché.

L'exploitant vérifiera par ailleurs, dans le cas de produits susceptibles de se répandre sur la chaussée, que le chargement est en dessous du niveau des ridelles et que la porte arrière des bennes est convenablement fermée.

**Article 2.1.4    ENTRETIEN DE L'ETABLISSEMENT**

L'établissement et ses abords doivent être tenus dans un état de propreté satisfaisant.

**Article 2.1.5    EQUIPEMENTS ABANDONNES**

Les équipements abandonnés ne doivent pas être maintenus sur le site.

**Article 2.1.6    RESERVES DE PRODUITS**

L'établissement dispose de réserves suffisantes de produits ou matières consommables utilisés de manière courante ou occasionnelle pour assurer la sécurité ou la protection de l'environnement tels que produits absorbants, produits de neutralisation ....

**Article 2.1.7    ENTRETIEN ET VERIFICATION DES APPAREILS DE CONTROLE**

Les appareils de mesures, d'enregistrement et de contrôle doivent être surveillés et entretenus de façon à les maintenir, en permanence, en bon état de fonctionnement.

**Article 2.1.8    CONSIGNES D'EXPLOITATION**

Les consignes d'exploitation de l'ensemble des installations (démarrage et arrêt, fonctionnement normal et entretien) doivent être obligatoirement établies par écrit et mises à disposition des opérateurs concernés. Elles doivent comporter explicitement les différents contrôles à effectuer de façon à permettre en toutes circonstances le respect des dispositions du présent article.

**Article 2.2    SUIVI DE L'APPLICATION DE L'ARRÊTÉ**

**Article 2.2.1    GENERALITES**

L'exploitant définit les objectifs, les orientations et les moyens garantissant le respect des prescriptions édictées par le présent arrêté et plus généralement celui des intérêts mentionnés à l'article L 511-1 du code de l'environnement susvisé.

L'exploitation doit se faire sous la surveillance, directe ou indirecte, d'une ou plusieurs personnes nommément désignées par l'exploitant et ayant une connaissance de la conduite de l'installation et des dangers et inconvénients des produits utilisés ou stockés dans l'installation.

**Article 2.2.2    CONTENU MINIMAL DE LA DOCUMENTATION**

La documentation comprend au minimum :

- . les informations sur les produits mis en oeuvre ;
- . les diagrammes organisationnels sur le plan des responsabilités dans le domaine de la sécurité-environnement ;
- . les différents textes applicables aux installations, et notamment l'étude d'impact une copie de l'arrêté d'autorisation en vigueur pris au titre des installations classées et des arrêtés complémentaires le cas échéant ;
- . les plans d'exploitation et de réhabilitation d'échelle adaptée à la superficie de la carrière sur lesquels seront reportés :



- \* 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 zones remises en état ;
- \* la position des ouvrages à protéger et, s'il y a lieu, leur périmètre de protection institué en vertu de réglementations spéciales.

Ce plan est mis à jour au moins une fois par an.

- . les plans, en particulier d'implantation des réseaux, des équipements de traitement des effluents, des points de contrôle et de mesure ;
- . les résultats des dernières mesures sur les effluents atmosphériques et aqueux, sur le bruit, sur les vibrations, ... ;
- . les rapports des visites et audits ;
- . les rapports d'expertise prévus par le présent arrêté et autres rapports d'examen des installations électriques ;
- . les justificatifs de l'élimination des déchets industriels spéciaux (à conserver 3 ans) ;
- . les consignes prévues dans le présent arrêté ;
- . la trace des formations et informations données au personnel ;
- . les registres et documents prévus par le présent arrêté ;
- . tout document constituant des preuves tangibles du respect des obligations réglementaires.

L'ensemble de ces documents est tenu à la disposition de l'inspecteur des installations classées et du service chargé de la police des eaux.

### **Article 2.3    *RAPPORT ANNUEL***

Un rapport de synthèse est établi chaque année.

Ce rapport argumenté comportant chiffres, schémas et diagrammes doit faire apparaître :

- . les vérifications de la conformité au présent arrêté et leurs conclusions ;
- . les enregistrements effectués sur les différents indicateurs de suivis ;
- . les renseignements importants tels que les dépassements de norme de rejet et le traitement de ces anomalies ;
- . les résultats des tests, des exercices ;
- . la prise en compte du retour d'expérience des incidents, accidents et alarmes survenus dans l'établissement ou sur d'autres sites similaires ;
- . le point de l'avancement des travaux programmés, phasage d'exploitation ...

Ce rapport doit être tenu à la disposition de l'inspecteur des installations classées et du service chargé de la police des eaux, au plus tard le 1er février, pour les données de l'année précédente.

## **ARTICLE 3    PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU**

### **Article 3.1    *PRELEVEMENT ET CONSOMMATION D'EAU***

Les ouvrages de prélèvement d'eau doivent être aménagés conformément aux dispositions de la réglementation sanitaire en vigueur (cuvelage en béton, tête de forage étanche dépassant au moins de 0,5 m du niveau du sol ou des plus hautes eaux connues, ...). La conformité des ouvrages de prélèvement à ces dispositions doit être établie et maintenue.

Afin d'éviter tout retour de liquide pollué dans le milieu de prélèvement, les installations de prélèvement doivent être munies de dispositifs de protection anti-retour reconnus efficaces. L'arrêt au point d'alimentation doit pouvoir être obtenu promptement en toute circonstance par un dispositif clairement reconnaissable et aisément accessible.

Tout captage d'eau à usage sanitaire doit faire l'objet d'une autorisation délivrée en application du code de la santé publique.

En cas de cessation d'utilisation d'un ouvrage de prélèvement, l'exploitant doit prendre les mesures appropriées pour l'obturation ou le comblement de cet ouvrage afin de limiter tout risque de pollution des eaux.

La réalisation de tout nouvel ouvrage ou sa mise hors service doit être portée à la connaissance de l'inspecteur des installations classées.

Les forages doivent être réalisés et entretenus selon les règles de l'art de façon à ne pas détériorer la qualité de l'aquifère exploité. En particulier, les aquifères appartenant à des horizons géologiques différents ne doivent pas être mis en communication. De même, les eaux superficielles ne doivent pas pouvoir s'infiltrer par le biais du forage. Ces règles s'appliquent aussi bien pour les forages d'alimentation en eau que pour les piézomètres assurant le suivi du site. L'exploitant doit s'assurer après la réalisation des ouvrages de leur étanchéité.

L'interconnexion entre le réseau d'alimentation en eaux sanitaires et celui d'alimentation des eaux de l'usine (refroidissement, procédés,...) n'est pas autorisée.

L'exploitant doit rechercher par tous les moyens possibles à limiter sa consommation d'eau au strict nécessaire pour le bon fonctionnement des installations. Le refroidissement en circuit ouvert est interdit.

L'exploitant met en place les moyens de comptage nécessaires au suivi de sa consommation en eau.

### **Article 3.2 ALIMENTATION EN EAU POTABLE**

Le site disposera d'un approvisionnement en eau potable pour les usages sanitaires.

### **Article 3.3 EAUX DE PLUIE**

L'exploitant prend toutes dispositions nécessaires pour que les eaux pluviales et de ruissellement ne soient pas affectées par les installations et leur activité.

### **Article 3.4 EAUX INDUSTRIELLES**

Les rejets d'eaux de procédé des installations de traitement des matériaux à l'extérieur du site autorisé sont interdits. Ces eaux sont intégralement recyclées.

### **Article 3.5 EAUX USÉES SANITAIRES**

Les eaux usées sanitaires doivent être évacuées dans des dispositifs d'assainissement autonomes spécifiques conformes aux prescriptions de l'arrêté ministériel du 6 mai 1996 et de l'arrêté préfectoral n° 99/2011 du 28 juillet 1999.

### **Article 3.6 ENTRETIEN DES VÉHICULES ET ENGINS**

L'entretien des véhicules et autres engins mobiles s'effectuera à l'extérieur du site dans le respect de la réglementation en vigueur.

### Article 3.7 *LIMITATION DES REJETS AQUEUX*

Les rejets d'eaux doivent faire l'objet en tant que de besoin d'un traitement permettant de respecter sans dilution, en particulier, les valeurs limites suivantes :

- . le pH doit être compris entre 5,5 et 8,5 ;
- . la température doit être inférieure à 30°C ;
- . les matières en suspension totale (MEST) doivent avoir une concentration inférieure à 35 mg/l (Norme NFT 90105) ;
- . la demande chimique en oxygène sur effluent non décanté (D.C.O.) doit avoir une concentration inférieure à 125 mg/l (norme NFT 90101) ;
- . les hydrocarbures doivent avoir une concentration inférieure à 10 mg/l (norme NFT 90114).

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.

## ARTICLE 4 PRÉVENTION DES POLLUTIONS ATMOPSHÉRIQUES

## Article 4.1 PRINCIPES GENERAUX DE PREVENTION DES POLLUTIONS ATMOSPHERIQUES

L'exploitant prend toutes dispositions utiles pour éviter l'émission et la propagation des poussières.

L'établissement est tenu dans un état de propreté satisfaisant et notamment l'ensemble des aires, pistes de circulation et voies d'accès enduites, l'intérieur des ateliers et des conduits d'évacuation doivent faire l'objet de nettoyages fréquents, au moyen d'un matériel suffisamment puissant, destinés à éviter l'envol de poussières.

Les produits de ces dépoussiérages doivent être traités en fonction de leurs caractéristiques.

Les émissions à l'atmosphère ne pourront avoir lieu qu'après passage dans des dispositifs efficaces de captation, canalisation et de traitements implantés le plus près possible des sources. Le nombre de points de rejets est aussi réduit que possible.

Les différents appareils et installations de réception, stockage, manipulation, traitement et expédition de produits de toute nature doivent être construits, positionnés, aménagés, exploités, afin de prévenir les émissions diffuses et les envois de poussières.

Les documents où figurent les principaux renseignements concernant le fonctionnement des installations doivent être tenus à la disposition de l'inspecteur des installations classées.

La combustion à l'air libre, notamment de déchets, est interdite.

## Article 4.2 ÉMISSIONS ET ENVOLS DE POUSSIÈRES

Les voies de circulation et les aires de stationnement des véhicules non enduites doivent faire l'objet d'un traitement approprié d'abattage de poussière (arrosage, ...). Les véhicules circulant dans l'établissement ou en sortant ne doivent pas entraîner d'envols ou de dépôt de poussières ou de boue sur les voies de circulation publiques.

Les dispositifs de limitation d'émission des poussières résultant du fonctionnement des installations de traitement des matériaux sont aussi complets et efficaces que possible. A défaut d'être captées et canalisées, comme prévu ci après, les poussières seront humidifiées à leurs points d'émission, au besoin à l'aide d'adjuvants spécifiques.

Les stockages de produits pulvérulents doivent être confinés (récipients, silos, bâtiments fermés) et les installations de manipulation, transvasement, transport de produits pulvérulents doivent être munies de dispositifs de capotage et d'aspiration permettant de réduire les envois de poussières. Si nécessaire, les dispositifs d'aspiration sont raccordés à une installation de dépoussiérage en vue de respecter les dispositions du présent arrêté. Les équipements et aménagements correspondants doivent par ailleurs satisfaire la prévention des risques d'incendie et d'explosion (événements pour les tours de séchage, les dépoussiéreurs,...).

Le stockage des autres produits en vrac doit être réalisé dans la mesure du possible dans des espaces fermés. A défaut, des dispositions particulières tant au niveau de la conception, de la construction (implantation en fonction du vent,....) que de l'exploitation doivent être mises en oeuvre.

Lorsque les stockages se font à l'air libre, il peut être nécessaire de prévoir l'humidification du stockage ou la pulvérisation d'additifs pour limiter les envols par temps sec.

**Article 4.3    *SURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES***

**Article 4.3.1    *SURVEILLANCE DANS L'ENVIRONNEMENT(RETOMBEES DE POUSSIERES)***

Afin d'évaluer au mieux l'impact de son activité sur l'air ambiant, l'exploitant doit mettre en oeuvre un réseau de surveillance de la qualité de l'air. L'implantation et l'exploitation de ce réseau de mesure pourront être confiées à un organisme agréé à cet effet par le ministère de l'environnement. Une convention doit alors être établie entre l'organisme et l'exploitant.

En tout état de cause, ce réseau doit être exploité conformément aux procédures qualité en vigueur au sein du dispositif français de surveillance de la pollution atmosphérique. Les données ainsi produites devront être communiquées à la banque nationale des données sur la qualité de l'air selon les formats préconisés par l'ADEME.

Le réseau de surveillance de la qualité de l'air sera constitué par 5 capteurs implantés suivant le plan joint en annexe 2.

**Article 4.3.2    *SURVEILLANCE DANS L'ENVIRONNEMENT DE LA POUSSIERE DE SILICE***

La qualité de l'air sera mesurée en amont et en aval des installations.

Les points de mesure comporteront au minimum une station de prélèvement en amont et une station de prélèvement en aval suivant l'implantation prévue par le plan ci-joint (ANNEXE 2).

Les campagnes de mesures seront effectuées de façon à pouvoir évaluer une qualité moyenne annuelle de l'air.

Chaque campagne aura une durée minimale de deux semaines consécutives avec le même support et devra être corrélée avec les situations particulières susceptibles d'altérer la représentativité des mesures (travaux agricoles à proximité pouvant soulever des poussières, circulation automobile particulière ...), avec les paramètres météorologiques (vent - pluie) et avec les conditions de marche des installations (rythme, créneaux horaires).

Ces campagnes de périodicité annuelle devront porter alternativement sur une période réputée sèche et sur une période réputée humide (juillet et novembre).

Les paramètres mesurés sont :

- PM 10 ;
- Poussières alvéolaires, leur taux de silice cristalline et le dosage des formes de la silice (quartz, cristobalite et tridymite) ;

en suspension dans l'air.

Les résultats sont transmis annuellement, à l'inspection des installations classées et à la DDASS accompagnés des commentaires et intentions de l'exploitant quant aux valeurs moyennes des concentrations en polluants en regard des Valeurs Toxicologiques de Référence (VTR) et règlements applicables tant pour les PM 10, les poussières alvéolaires que pour la silice cristalline et ses composés. Il conviendra de tenir compte de l'évolution des travaux en cours concernant ces VTR et règlements.

**ARTICLE 5    *ÉLIMINATION DES DÉCHETS INTERNES***

Article 5.1    **GESTION GENERALE DES DECHETS**

Les déchets internes à l'établissement doivent être collectés, stockés et éliminés dans des conditions qui ne soient pas de nature à nuire aux intérêts mentionnés à l'article L 511-1 du code de l'environnement susvisé.

Toute disposition doit être prise permettant de limiter les quantités de déchets produits, notamment en effectuant toutes les opérations de valorisation économiquement possibles. Les diverses catégories de déchets doivent être collectées séparément puis valorisées ou éliminées dans des installations appropriées.

Sans préjudice du respect des prescriptions du présent arrêté, la collecte et l'élimination des déchets doivent être réalisés conformément aux dispositions des titres Ier et IV du livre V du code de l'environnement et des textes pris pour leur application.

Quelles que soient les destinations des déchets internes, leur quantité en stock au sein de l'établissement ne doit en aucun cas dépasser la production d'un mois d'activité à allure usuelle des installations.

Article 5.2    **DÉCHETS INDUSTRIELS SPÉCIAUX**

Les déchets industriels spéciaux doivent être éliminés dans des installations autorisées à recevoir ces déchets. L'exploitant doit être en mesure d'en justifier l'élimination ; les documents justificatifs doivent être conservés au minimum pendant 3 ans.

Cette disposition concerne entre autres les déchets banals souillés par des produits toxiques ou polluants.

Les huiles usagées et les huiles de vidange doivent être récupérées dans des cuves ou des récipients spécialement destinés à cet usage. Elles doivent être cédées à un ramasseur ou à éliminateur agréé dans les conditions prévues par le décret n° 85-387 du 29 mars 1985.

ARTICLE 6    **PRÉVENTION DES BRUITS ET VIBRATIONS**

Les installations doivent être implantées, construites, équipées et exploitées de façon que leur fonctionnement ne puisse être à l'origine de bruits aériens ou solidiens susceptibles de compromettre la tranquillité du voisinage.

Article 6.1    **VEHICULES - ENGINS DE CHANTIER**

Les véhicules de transport, matériels de manutention et les engins de chantier utilisés à l'intérieur des installations doivent être conformes à la réglementation en vigueur. En particulier, les engins de chantier doivent répondre aux dispositions du décret 95-79 du 23 janvier 1995 fixant les prescriptions prévues par l'article 2 de la loi 92-1444 du 31 décembre 1992.

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

Article 6.2    **VIBRATIONS**

Article 6.2.1    **VITESSES PARTICULAIRES LIMITES**

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

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

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| <b>BANQUE DE FREQUENCE</b><br>en Hz | <b>PONDERATION</b> |
|-------------------------------------|--------------------|

|    | du signal |
|----|-----------|
| 1  | 5         |
| 5  | 1         |
| 30 | 1         |
| 80 | 3/8       |

On entend par constructions avoisinantes les immeubles occupés ou habités par des tiers ou affectés à toute autre activité humaine et les monuments, les antennes de télécommunication, les réservoirs d'eau.

En outre, le respect de la valeur limite est assuré dans les constructions existantes à la date de l'arrêté d'autorisation 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.

**Article 6.2.2 MESURES DES VITESSES PARTICULAIRES**

Le respect de la valeur ci-dessus est vérifié lors de chaque tir réalisé sur la carrière.

Pour chaque tir de mine un plan de tir sera établi et fera paraître :

- la zone de tir repérée par ses coordonnées,
- le nombre et la position des trous de mines,
- le numéro des détonateurs utilisés ou les dates de départ en cas d'utilisation de tir séquentiel on non électrique,
- la charge des trous,
- la charge unitaire instantanée.

Les plans de tir seront archivés et tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.

Le respect des valeurs des vitesses particulières pondérées ci-dessus est vérifié lors de chaque tir réalisé sur la carrière dans les conditions ci-après :

- un enregistreur de vibrations sera placé sur le seuil de la porte d'un bâtiment voisin. L'enregistreur sera disposé de sorte que ses axes soient parallèles aux axes principaux des bâtiments. Il sera de préférence scellé en plâtre, à défaut, l'opérateur devra s'assurer que l'appareil est stable et en parfait contact avec le support ;
- sur les enregistrements recueillis, il conviendra qu'apparaisse :
  - . la date et l'heure de tir,
  - . la référence de l'enregistrement,
  - . la vitesse particulière,
  - . le lieu d'enregistrement,
  - . la distance entre l'enregistreur et le plus proche trou du tir avec le maximum de précision possible.

Ces éléments seront reportés sur un tableau.

**Article 6.2.3 ARCHIVAGE**

Chaque plan de tir auquel seront annexés les enregistrements correspondants et le tableau précité des résultats seront archivés.

Les rapports du spécialiste seront également archivés.

Les plans de tir, enregistrements, tableau des résultats et rapports seront tenu à la disposition de l'inspecteur des installations classées.

Article 6.2.4 ADAPTATION DES DISPOSITIONS CI-DESSUS

Ces dispositions pourront être adaptées en accord avec l'inspecteur des installations classées.

Article 6.3 LIMITATION DES NIVEAUX DE BRUIT

Article 6.3.1 PRINCIPES GENERAUX

En dehors des tirs de mines, les dispositions relatives aux émissions sonores des carrières sont fixées par l'arrêté du 23 janvier 1997 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement.

Au sens du présent arrêté, on appelle :

- émergence : la différence entre les niveaux de pression continus équivalents pondérés A, du bruit ambiant (installations en fonctionnement) et du bruit résiduel (en l'absence de bruit généré par l'établissement).
- zones à émergence réglementée,
  - \* l'intérieur des immeubles habités ou occupés par des tiers, existant à la date de l'autorisation et leurs parties extérieures les plus proches (cour, jardin, terrasse) ;
  - \* les zones constructibles, définies par des documents d'urbanisme opposables aux tiers et publiés à la date de l'arrêté d'autorisation ;
  - \* l'intérieur des immeubles habités ou occupés par des tiers qui ont été implantés après la date de l'arrêté d'autorisation dans les zones constructibles définies ci-dessus et leurs parties extérieures éventuelles les plus proches (cour, jardin, terrasse) à l'exclusion de celles des immeubles implantés dans les zones destinées à recevoir des activités artisanales ou industrielles.

Article 6.3.2 VALEURS LIMITES DE BRUIT

L'installation est construite, équipée et exploitée de façon que son fonctionnement ne puisse pas être à l'origine de bruits transmis par voie aérienne ou solidienne susceptibles de compromettre la santé ou la sécurité du voisinage ou de constituer une nuisance pour celui-ci.

Les émissions sonores ne doivent pas engendrer une émergence supérieure aux valeurs admissibles fixées dans le tableau ci-après, dans les zones où celles-ci est réglementée :

| NIVEAU<br>de bruit ambiant existant dans les<br>zones à émergence réglementée<br>(incluant le bruit de<br>l'établissement) | EMERGENCE<br>admissible pour la période allant<br>de 7 heures à 22 heures, sauf<br>dimanches et jours fériés | EMERGENCE<br>admissible pour la période allant<br>de 22 heures à 7 heures, ainsi que<br>les dimanches et jours fériés |
|--|--|---|
| Supérieur à 35 dB (A) et inférieur<br>ou égal à 45 dB (A)<br>Supérieur à 45 dB (A)   | 6 dB (A)<br>5 dB (A)   | Arrêt des installations   |

Les émissions sonores des installations ne doivent pas dépasser les niveaux de bruit admissibles en limite de propriétés fixés, pour chacune des périodes de la journée (diurne et nocturne) :

- diurne : 70 dB (A)
- nocturne : arrêt des installations

Les différents niveaux de bruits sont appréciés par le niveau de pression continu équivalent pondéré  $L_{aeq}$ . L'évaluation de ce niveau doit se faire sur une durée représentative du fonctionnement le plus bruyant des installations.

Article 6.4 AUTOCONTRÔLE DES NIVEAUX SONORES

Un contrôle des niveaux sonores est effectué au moins une fois par an.

Les mesures des émissions sonores sont faites selon la méthode fixée à l'annexe de l'arrêté du 23 janvier 1997 précité.

**ARTICLE 7 PROTECTION DE LA FLORE ET DE LA FAUNE**

Les travaux de défrichement et de décapage ne seront pas réalisés en période de nichage et de reproduction des animaux (mars à août).

**ARTICLE 8 RÉHABILITATION - LIMITATION DES IMPACTS PAYSAGERS**

**Article 8.1 PROPLETE DU SITE**

L'ensemble du site et ses abords placés sous le contrôle de l'exploitant doit être maintenu en bon état de propreté et d'esthétique (peinture, plantations, zones engazonnées, écrans de végétation, ...).

L'exploitant tiendra à jour un schéma d'aménagement.

Les bâtiments et les installations doivent être entretenus régulièrement.

**Article 8.2 MAÎTRISE DES IMPACTS PAYSAGERS PENDANT L'EXPLOITATION**

**Article 8.2.1 LIMITATION DES IMPACTS PAYSAGERS PENDANT L'EXPLOITATION**

Le développement dans le temps des travaux d'exploitation et simultanément des travaux de remise en état paysagère est fixé selon le schéma d'exploitation et de remise en état annexé au présent arrêté.

Les phases successives d'exploitation et de réhabilitation doivent être conduites de façon à :

- . limiter à tout moment l'étendue et l'impact sur l'environnement, notamment du point de vue paysager ;
- . permettre la mise au point de la méthode optimale de réhabilitation (choix de matériaux, essences végétales, sols, ...).

L'importance des extractions, des aires à impact visuel important, doit rester limitée en toutes circonstances aux valeurs définies dans les plans prévisionnels d'exploitation et de remise en état.

Le périmètre d'exploitation défini à titre indicatif dans l'étude paysagère devra être retravaillé en détail en liaison avec un paysagiste pour aboutir à un impact final minimal dans le paysage.

**Article 8.2.1.1 Stockage de matériaux divers**

Les stockages de matériaux seront mis en place sur les emplacements prévus dans l'étude d'impact.

**Article 8.2.1.2 Déboisage, 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.

**Article 8.2.1.3 Technique de décapage**

Le décapage des terrains est limité au besoin des travaux d'exploitation.

Le décapage est réalisé de manière sélective, de façon à ne pas mêler les terres végétales constituant l'horizon humifère aux stériles. L'horizon humifère et les stériles sont stockés séparément et réutilisés pour la remise en état des lieux.

**Article 8.3 RÉHABILITATION DU SITE À L'ARRÊT DES INSTALLATIONS**

L'exploitant est tenu de remettre en état le site affecté par son activité, compte tenu des caractéristiques essentielles du milieu environnant.



Conformément aux indications de l'étude d'impact, le site est restitué en fin d'exploitation, dans un état permettant sa réutilisation ultérieure à des fins de l'espace naturel, (ANNEXES 3 et 4).

D'une façon générale, le site est remis dans un état tel, que soit garantie la protection des intérêts visés à l'article L 511-1 du code de l'environnement susvisé.

En particulier, le sol est débarrassé des éléments polluants ou encombrants incompatibles avec la vocation ultérieure du site, et remis dans une forme facilitant cette utilisation ultérieure.

La remise en état du site doit être achevée au plus tard six mois avant l'échéance de l'autorisation, sauf dans le cas où l'autorisation d'exploiter a été renouvelée.

La remise en état comporte au minimum les dispositions suivantes :

- . la mise en sécurité des fronts de taille,
- . le nettoyage de l'ensemble des terrains et, d'une manière générale, la suppression de toutes les structures n'ayant pas d'utilité après la remise en état du site,
- . l'insertion satisfaisante de l'espace affecté par l'exploitation dans le paysage, compte tenu de la vocation ultérieure du site.

**Article 8.4 PHASAGE DE RÉHABILITATION DU SITE**

Le développement dans le temps des travaux de réhabilitation est fixé selon le schéma d'exploitation et de remise en état annexé au présent arrêté.

La durée de l'autorisation est divisée en période pluriannuelle

A chaque période correspond un montant de garantie financière permettant la remise en état maximale au sein de cette période. Le schéma d'exploitation et de remise en état en annexe présente les surfaces à exploiter et les modalités de remise en état pendant ces périodes.

Le montant des garanties permettant d'assurer la remise en état de la carrière, à chacun des termes des périodes est fixé plus haut.

Les opérations de remise en état prévue à l'échéance de chaque phase quinquennale doivent être terminées au plus tard six mois avant l'échéance de la phase quinquennale considérée.

**Article 8.5 SANCTIONS DE NON CONFORMITÉS DE RÉHABILITATION**

Toute infraction aux prescriptions relatives aux conditions de remise en état du site, constitue après mise en demeure, un délit conformément aux dispositions de l'article L 514-11 du code de l'environnement susvisé.

**ARTICLE 9 PÉRIODE DE DÉMARRAGE, DE DYSFONCTIONNEMENT OU D'ARRÊT MOMENTANÉ**

Pendant la période de démarrage, de dysfonctionnement ou d'arrêt momentané, les dispositions du présent arrêté, relatives à la prévention des risques et à la limitation des inconvénients, s'appliquent intégralement.

**ARTICLE 10 CONDUITE DE L'EXPLOITATION**

**Article 10.1 CONFORMITE AUX PLANS ET DONNEES TECHNIQUES**

**Article 10.1.1 SCHEMA PREVISIONNEL D'EXPLOITATION**

La carrière sera exploitée et remise en état conformément aux plans et données techniques présentés dans le dossier de la demande modifiée et complétée pour tenir compte des dispositions du présent arrêté.

Le schéma prévisionnel d'exploitation et de remise en état est annexé au présent arrêté (Annexes 5 à 10 ).

**Article 10.1.2 INSTALLATION DE TRAITEMENT**

L'installation de traitement sera disposée et aménagée conformément aux plans et données techniques présentés dans le dossier de la demande modifiée et complétée pour tenir compte des dispositions du présent arrêté.

**Article 10.2 ABATTAGE À L'EXPLOSIF**

L'abattage du gisement étant réalisé avec des substances explosives, l'exploitant doit définir un plan de tir.

L'exploitant doit prendre en compte les effets des vibrations émises dans l'environnement et assurer la sécurité du public lors des tirs(interdiction d'accès aux zones dangereuses,...) .

Les tirs de mines doivent avoir lieu les jours ouvrables.

**ARTICLE 11 CONDITIONS PARTICULIÈRES À LA PRÉVENTION DES ACCIDENTS**

**Article 11.1 INFORMATION DES POUVOIRS PUBLICS**

L'exploitant est tenu de déclarer dans les meilleurs délais à l'inspecteur des installations classées, les accidents et incidents survenus du fait du fonctionnement de l'installation qui sont de nature à porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L 511-1 du code de l'environnement susvisé.

Il fournira à ce dernier, sous 24 heures, un premier rapport écrit sur les circonstances et les causes du phénomène, les effets sur les personnes et l'environnement, les mesures prises ou envisagées pour éviter un accident ou un incident similaire et pour en pallier les effets à moyen ou long terme. Un rapport complet lui est présenté sous quinze jours au plus tard.

**Article 11.2 PRÉVENTION DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES DES EAUX**

**Article 11.2.1 GENERALITES**

En particulier, des dispositions appropriées doivent être prises pour éviter que des véhicules ou engins quelconque puissent heurter ou endommager les installations, stockages ou leurs annexes.

Les transferts de produits dangereux ou insalubres à l'intérieur de l'établissement avec des réservoirs mobiles s'effectueront suivant des parcours bien déterminés et doivent faire l'objet de consignes particulières.

Les récipients fixes de produits toxiques ou dangereux doivent porter de manière très lisible la dénomination exacte de leur contenu, le numéro et le symbole de danger conformément à la réglementation relative à l'étiquetage des substances et préparations chimiques dangereuses.

**Article 11.2.2 AIRES ET CUVETTES ETANCHES**

Le ravitaillement et l'entretien des engins de chantier sont réalisés sur une aire étanche entourée par un caniveau et reliée à un point bas étanche permettant la récupération totale des eaux ou des liquides résiduels.

**Article 11.2.3 RESERVOIRS DE LIQUIDES INFLAMMABLES**

Il n'y aura pas de stockage de liquides inflammables.

#### **Article 11.2.4 FUI TE ACCIDENTELLE DE LIQUIDES SUR ENGIN**

Une procédure d'intervention devra être établie pour remédier à une fuite accidentelle de liquide sur un engin (avec utilisation de produits absorbants).

### **Article 11.3 PRÉVENTION DES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION**

#### **Article 11.3.1 PRINCIPES GENERAUX DE MAITRISE DES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION**

Toutes dispositions doivent être prises pour éviter les risques d'incendie et d'explosion. Les moyens de prévention, de protection et de défense contre les sinistres doivent être étudiés avec un soin proportionné à la nature des conséquences de ceux-ci.

Un moyen de communication fiable permettant d'alerter les secours (téléphone portatif par exemple) doit exister sur le site.

Des consignes de sécurité permettant d'alerter les moyens d'intervention extérieurs (n° de téléphone des sapeurs-pompiers, gendarmerie, médecin, etc ...) seront affichées à proximité de ce moyen de communication.

Une attention particulière devra être apportée à la prévention des risques d'incendie en milieu boisé (consigne permanente auprès de l'exploitant).

Le plan du site mentionnant les accès, les installations techniques est affiché à l'entrée de l'exploitation, le poteau d'incendie le plus proche du site sera signalé.

Un responsable chargé de l'accueil et du guidage des secours en cas d'intervention est désigné.

Le débroussaillage réglementaire en limite du site est respecté.

#### **Article 11.3.2 INTERDICTION DES FEUX**

Il est interdit d'apporter du feu sous une forme quelconque dans les parties des installations présentant des risques d'incendie ou d'explosion, sauf pour la réalisation de travaux ayant fait l'objet d'un "permis de feu". Cette interdiction doit être affichée en caractères apparents.

#### **Article 11.3.3 PERMIS DE TRAVAIL**

Dans les parties des installations visées au point ci-dessus, tous les travaux de réparation ou d'aménagement conduisant à une augmentation des risques (emploi d'une flamme ou d'une source chaude, purge des circuits, ...) ne peuvent être effectués qu'après délivrance d'un "permis de travail" et en respectant les règles d'une consigne particulière.

Le "Permis de travail" et la consigne particulière doivent être établis et visés par l'exploitant ou par la personne qu'il aura nommément désignée. Lorsque les travaux sont effectués par une entreprise extérieure, le "permis de travail" et la consigne particulière relative à la sécurité de l'installation, doivent être cosignés par l'exploitant et l'entreprise extérieure ou les personnes qu'ils doivent avoir nommément désignées.

Après la fin des travaux et avant la reprise de l'activité, une vérification des installations doit être effectuée par l'exploitant ou son représentant.

#### **Article 11.3.4 MATERIEL ELECTRIQUE**

Les installations électriques doivent être réalisées conformément aux règles de l'art, notamment aux normes UTE et aux dispositions du décret n° 88-1056 du 14 novembre 1988 et ses textes d'application.

En outre, dans les zones où peuvent apparaître de façon permanente ou semi-permanente des atmosphères explosives, les installations électriques doivent être réduites à ce qui est strictement nécessaire. Elles doivent être entièrement constituées de matériels utilisables dans les atmosphères explosives et répondre aux dispositions du décret n° 78-779 du 17 juillet 1978 et de ses textes d'application.

Dans les zones où les atmosphères explosives peuvent apparaître de manière épisodique avec une faible fréquence et une courte durée, les installations électriques doivent soit répondre aux prescriptions de l'alinéa ci-dessus, soit être constituées de matériels de bonne qualité industrielle qui, en service normal n'engendrent ni arc, ni étincelle, ni surface chaude susceptible de provoquer une explosion.

**Article 11.3.5 PROTECTION CONTRE LES COURANTS DE CIRCULATION**

Les équipements métalliques (réservoirs, cuve, canalisations) doivent être mis à la terre conformément aux règlements et aux normes applicables, compte tenu notamment de la nature explosive ou inflammable des produits.

Est considéré comme "à la terre" tout équipement dont la résistance de mise à la terre est inférieure ou égale à 20 ohms.

Ces mises à la terre sont faites par des prises de terre particulières ou par des liaisons aux conducteurs de terre créées en vue de la protection des travailleurs par application du décret n° 88-1056 du 14 novembre 1988.

Une consigne précise la périodicité des vérifications des prises de terre et la continuité des conducteurs de mise à la terre.

Des dispositions doivent être prises en vue de réduire les effets des courants de circulation.

Les courants de circulation volontairement créés (protection électrique destinée à éviter la corrosion, par exemple) ne doivent pas constituer des sources de danger.

**Article 11.4 MOYENS D'INTERVENTION EN CAS DE SINISTRE**

Les installations sont pourvues 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.

**ARTICLE 12 AUTRES DISPOSITIONS**

**Article 12.1 INSPECTION DES INSTALLATIONS**

**Article 12.1.1 INSPECTION DE L'ADMINISTRATION**

L'exploitant doit se soumettre aux visites et inspections de l'établissement qui seront effectuées par les agents désignés à cet effet.

L'exploitant prend les dispositions nécessaires pour qu'en toute circonstance, et en particulier lorsque l'établissement est placé sous la responsabilité d'un cadre délégué, l'administration ou les services d'interventions extérieurs puissent disposer d'une assistance technique de l'exploitant et avoir communication d'informations disponibles dans l'établissement et utiles à leur intervention.

**Article 12.1.2 CONTROLES PARTICULIERS**

Indépendamment des contrôles explicitement prévus par le présent arrêté, l'inspecteur des installations classées peut demander que des contrôles sonores, de vibrations, des prélèvements (sur les rejets aqueux, sur les rejets atmosphériques, sur les sols, sur les sédiments ...) analyses et études soient effectués par un organisme reconnu compétent, et si nécessaire agréé à cet effet par le ministre de l'environnement, en vue de vérifier le respect des prescriptions d'un texte réglementaire pris au titre de la législation des installations classées. Les frais occasionnés sont supportés par l'exploitant.

**Article 12.2 CESSATION D'ACTIVITÉ**

L'autorisation cesse de produire effet au cas où les installations ne sont pas exploitées durant deux années consécutives, sauf cas de force majeure.

En cas de cessation d'activité, l'exploitant doit placer le site de l'installation dans un état tel qu'il ne puisse porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L. 511-1 et qu'il permette l'un usage futur du site .

Il transmet au préfet, au moins six mois avant l'arrêt définitif les notification et mémoire prévus par les articles R 512.74 et R 712.76 du Code de l'Environnement.

Au mémoire est joint un plan, à une échelle adaptée et des photographies des terrains remis en état.

**Article 12.3 TRANSFERT - CHANGEMENT D'EXPLOITANT**

Tout transfert d'installation sur un autre emplacement nécessite une nouvelle demande d'autorisation.

En cas de changement d'exploitant, le nouvel exploitant ou son représentant doit en faire la demande préalable au Préfet comportant notamment tous justificatifs relatifs aux capacités techniques et financières du nouvel exploitant.

**Article 12.4 TAXE GÉNÉRALE SUR LES ACTIVITÉS POLLUANTES**

L'exploitant est soumis à la taxe générale sur les activités polluantes mentionnée à l'article L 151-1 du code de l'environnement susvisé.

**Article 12.5 ÉVOLUTION DES CONDITIONS DE L'AUTORISATION**

Indépendamment des prescriptions figurant dans le présent arrêté, l'exploitant doit se conformer à toutes celles que l'administration pourra juger utile de lui prescrire ultérieurement, s'il y a lieu, en raison des dangers ou inconvénients que son exploitation pourrait présenter pour la commodité du voisinage, pour la santé, la sécurité, la salubrité publique, pour l'agriculture, pour la protection de l'environnement et pour la conservation des sites et monuments.

**Article 12.6 ABROGATION DE PRESCRIPTIONS ANTÉRIEURES**

L'arrêté préfectoral n° 99 022 du 22 juillet 1999 est abrogé.

**Article 12.7 AFFICHAGE ET COMMUNICATION DES CONDITIONS D'AUTORISATION**

En vue de l'information des tiers :

- une copie du présent arrêté est déposée auprès de la mairie de LAVAL PRADEL et pourra y être consultée,
- un extrait de cet arrêté énumérant notamment les motifs qui ont fondé la décision ainsi que les prescriptions auxquelles l'installation est soumise est affiché pendant une durée minimum d'un mois dans cette mairie.

Ce même extrait doit être affiché en permanence de façon visible dans l'établissement par les soins du bénéficiaire.

Un avis au public est inséré par les soins du préfet et aux frais de l'exploitant dans deux journaux locaux ou régionaux diffusés dans tout le département.

**Article 12.8 COPIES**

Copie du présent arrêté, dont un extrait est publié au recueil des actes administratifs de la préfecture du Gard, notifié par la voie administrative au pétitionnaire est adressée :

- au maire de LAVAL PRADEL spécialement chargé d'assurer l'affichage prescrit à l'article précédent, et de faire parvenir à la préfecture le procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité ;
- aux conseils municipaux de PORTES, LE MARTINET, St FLORENT-SUR-AUZONNET, ROUSSON, St JULIEN LES ROSIERS, St MARTIN DE VALGALGUES, LES SALLES DU GARDON

et LA GRAND COMBE.

Chacun en ce qui le concerne :

- . le maire de LAVAL PRADEL,
  - . le directeur régional de l'industrie, de la recherche et de l'environnement Languedoc-Roussillon à Alès ,
  - . le directeur départemental de l'agriculture et de la forêt à Nîmes,
  - . le directeur départemental de l'équipement à Nîmes,
  - . le directeur départemental des affaires sanitaires et sociales à Nîmes,
  - . le chef du service départemental de l'architecture à Nîmes,
  - . le directeur régional de l'environnement à Montpellier,
  - . le directeur régional des affaires culturelles à Montpellier,
  - . le chef du service interministériel de défense et de protection civile,
- est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Le préfet,  
Pour le préfet, et par délégation,  
Le sous-préfet,

CGP

Philippe PORTAL

**Recours :** La présente décision est soumise à un contentieux de pleine juridiction. Elle peut être déférée à la juridiction administrative, conformément aux dispositions de l'article 514-6 du code de l'environnement.

Article 514-6 du code de l'environnement :

I. - Les décisions prises en application des articles L. 512-1, L. 512-3, L. 512-7, L. 512-8, L. 512-12, L. 512-13, L. 513-1 à L. 514-2, L. 514-4, L. 515-13 I et L. 516-1 sont soumises à un contentieux de pleine juridiction. Elles peuvent être déférées à la juridiction administrative :

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 ;

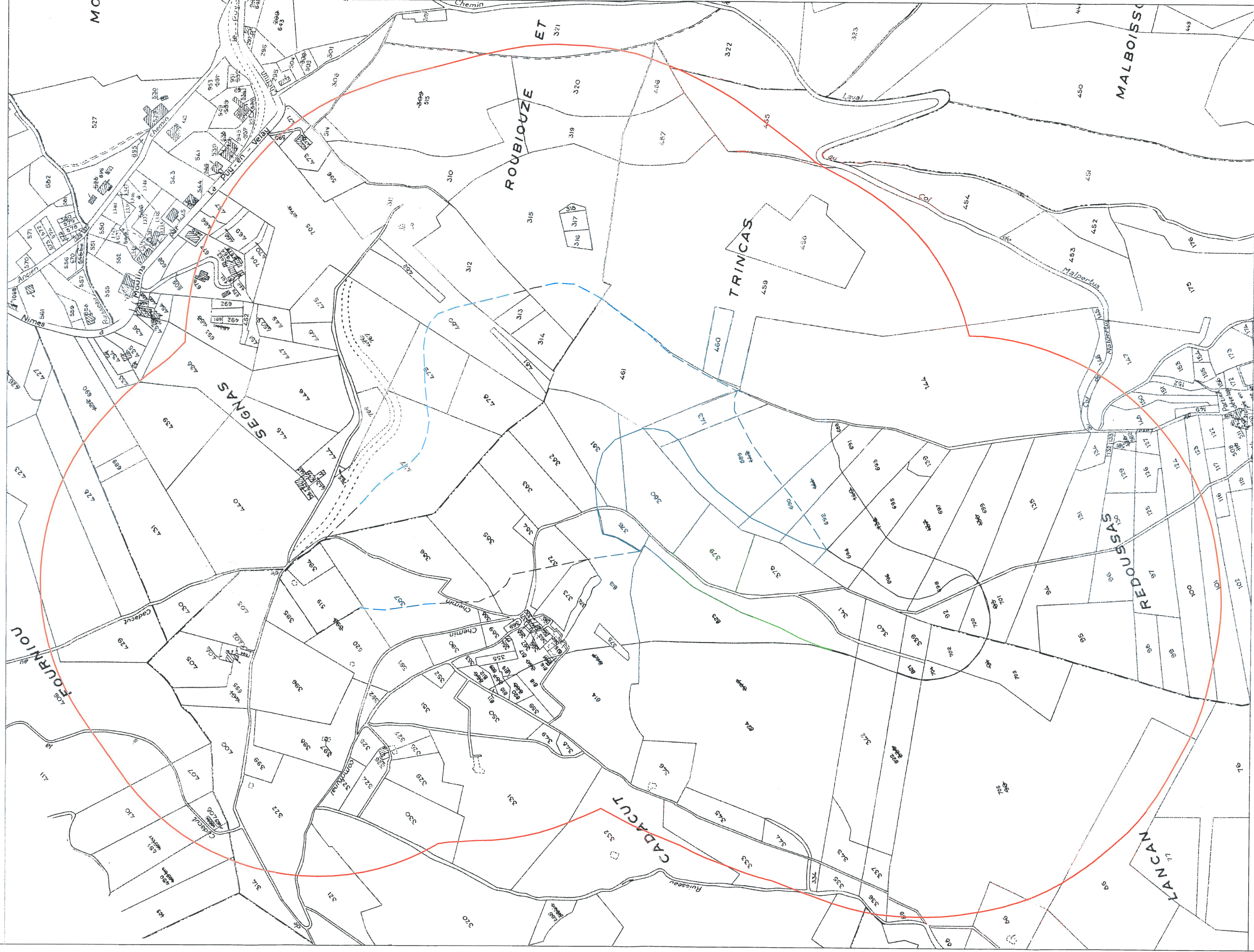
2° Par les tiers, personnes physiques ou morales, les communes intéressées ou leurs groupements, en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente pour les intérêts visés à l'article L. 511-1, dans un délai de quatre ans à compter de la publication ou de l'affichage desdits actes, ce délai étant, le cas échéant, prolongé jusqu'à la fin d'une période de deux années suivant la mise en activité de l'installation.

II. - Les dispositions du 2° du I ne sont pas applicables aux décisions concernant les autorisations d'exploitation de carrières pour lesquelles le délai de recours est fixé à six mois à compter de l'achèvement des formalités de publicité de la déclaration de début d'exploitation transmise par l'exploitant au préfet. Elles ne sont pas non plus applicables aux décisions concernant les autorisations d'exploitation d'installations classées d'élevage, liées à l'élevage ou concourant à l'exécution de services publics locaux ou de services d'intérêt général pour lesquelles le délai de recours est fixé à un an à compter de l'achèvement des formalités de publicité de la déclaration de début d'exploitation transmise par l'exploitant au préfet.

III. - 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.

IV. - Le permis de construire et l'acte de vente, à des tiers, de biens fonciers et immobiliers doivent, le cas échéant, mentionner explicitement les servitudes afférentes instituées en application de l'article L. 111-1-5 du code de l'urbanisme.





- Emprise de la demande de renouvellement (carrière actuelle)
- Emprise de la demande d'extension
- Périmètre de 300 m (1/10 du rayon d'affichage)

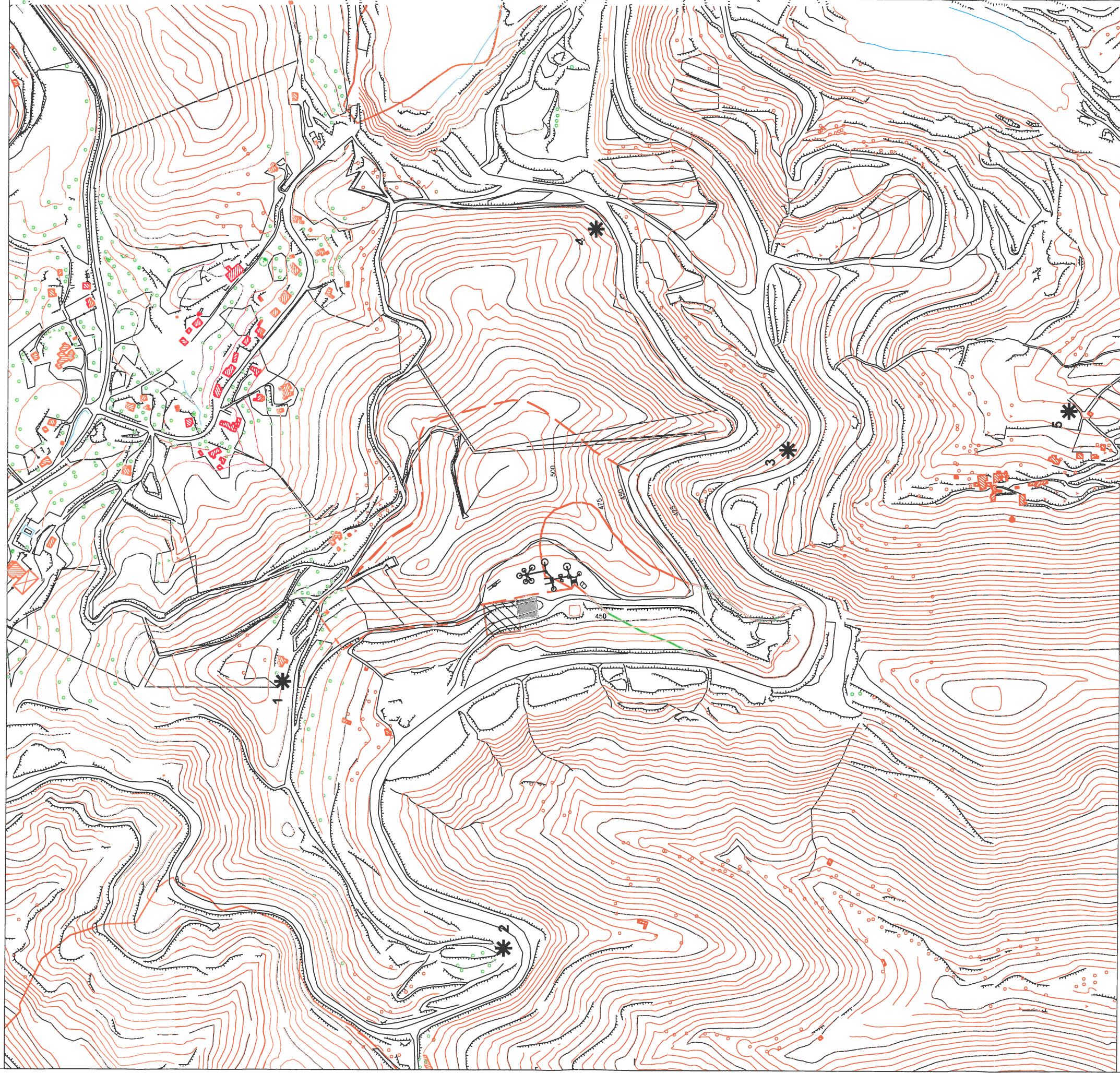
1:2 500

0 25 50 100 Mètres





PLAN DU RESEAU DE MESURE DES RETOMBÉES DE POUSSIÉRES DANS L'ENVIRONNEMENT



Mise à jour le 15 mai 2008

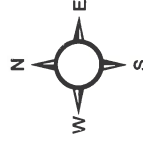
Emprise de la demande de renouvellement (carrière actuelle)

Emprise de la demande d'extension

\*  
Plaquette de mesure des retombées de poussières  
au niveau des points 1 et 5 des mesures de silice seront également effectuées

1:7 000

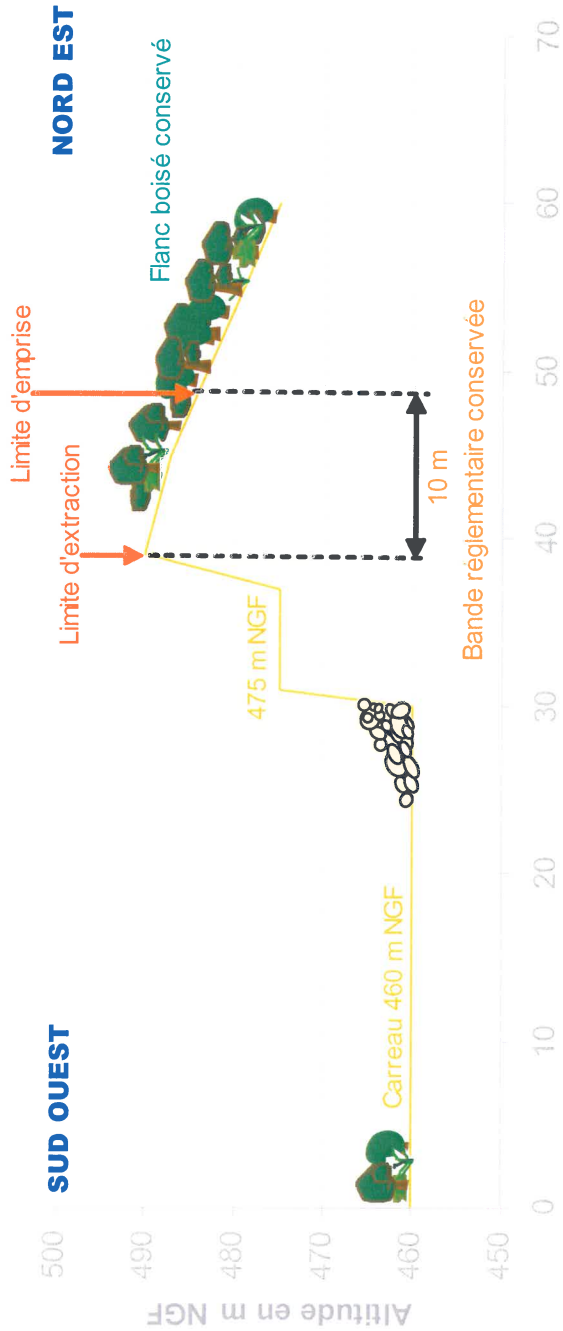
0 70 140 280 Mètres



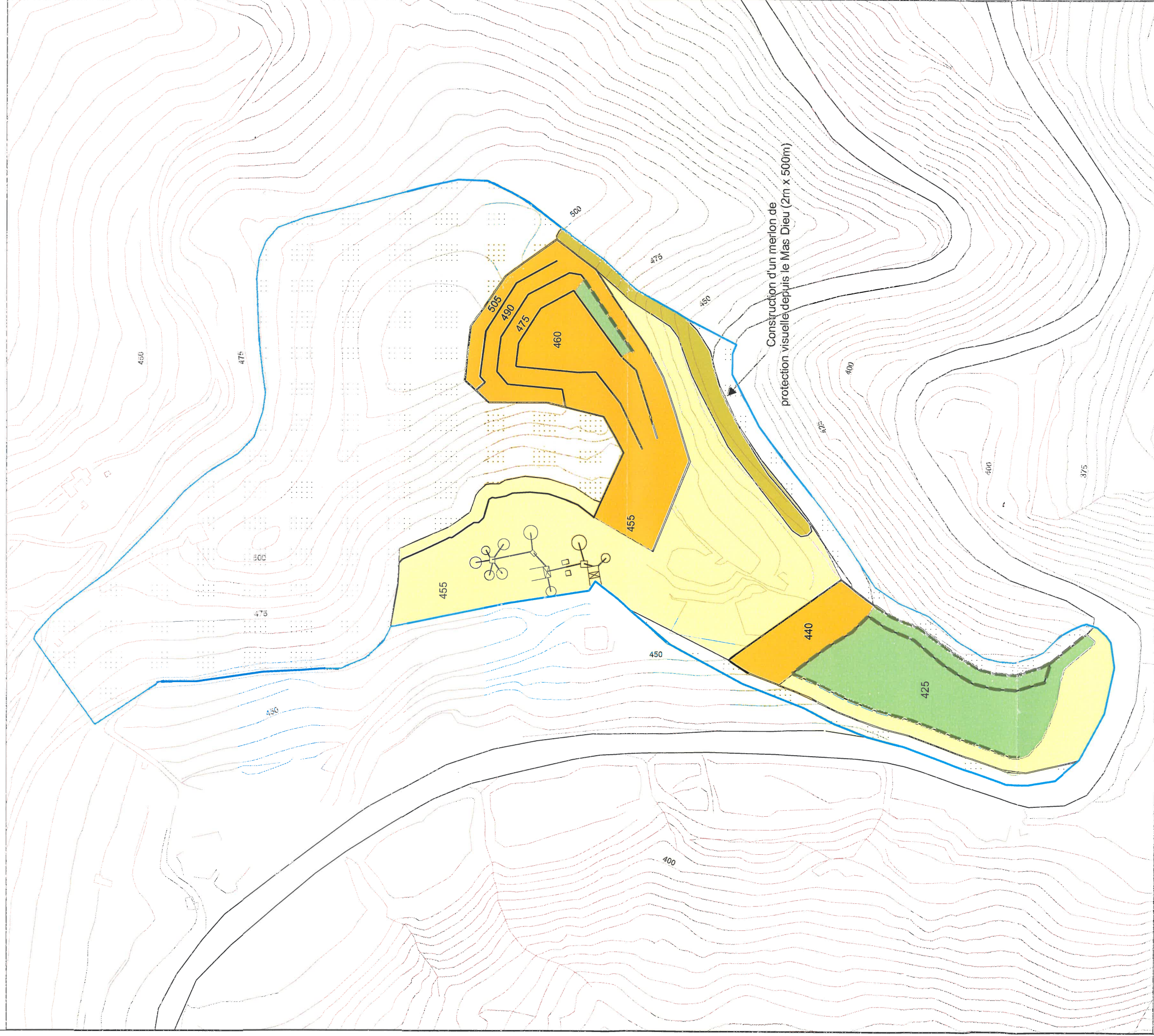




Coupe finale de l'exploitation







Emprise de la demande

Surface à remettre en état au cours de période considérée (S1)

Infrastructure (S1) et surface défrichée non exploitée

Surface en chantier (S2)

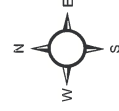
Surface à remettre en état au cours de la période considérée (S2)

Surface ayant déjà fait l'objet d'une remise en état

Zone non concernée par les garanties financières

Front en exploitation

Front à remettre en état au cours de la période considérée





PLAN DES GARANTIES FINANCIERES - PHASE 2 (T0 + 10 ANS)

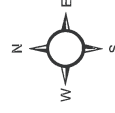


Emprise de la demande

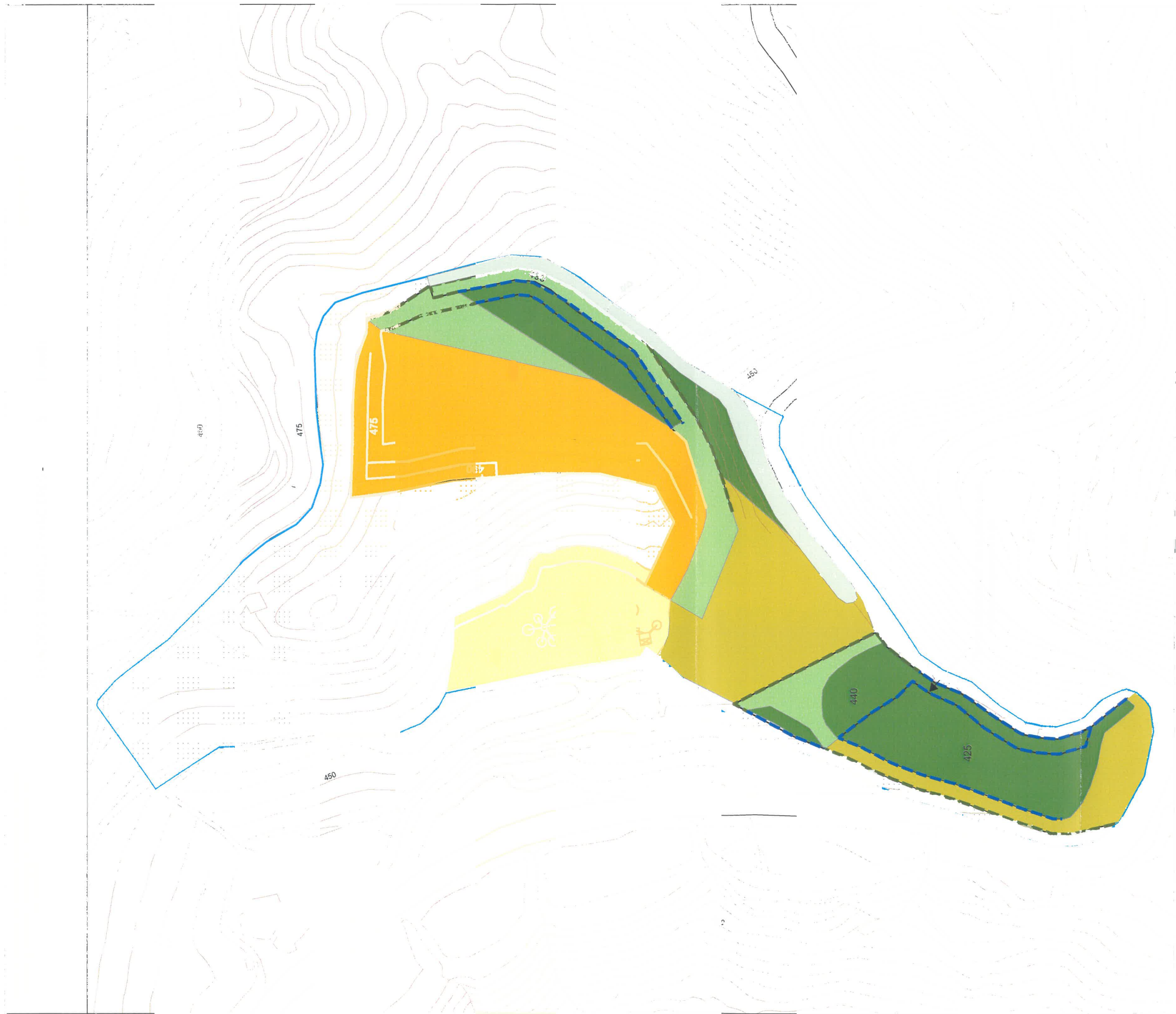
- Infrastructure (S1) et surface défrichée non exploitée
- Surface en chantier (S2)
- Surface à remettre en état au cours de la période considérée (S1)
- Surface à remettre en état au cours de la période considérée (S2)
- Surface ayant déjà fait l'objet d'une remise en état
- Zone non concernée par les garanties financières
- Front en exploitation
- Front à remettre en état au cours de la période considérée
- Front remis en état au cours des périodes précédentes

1:3 000

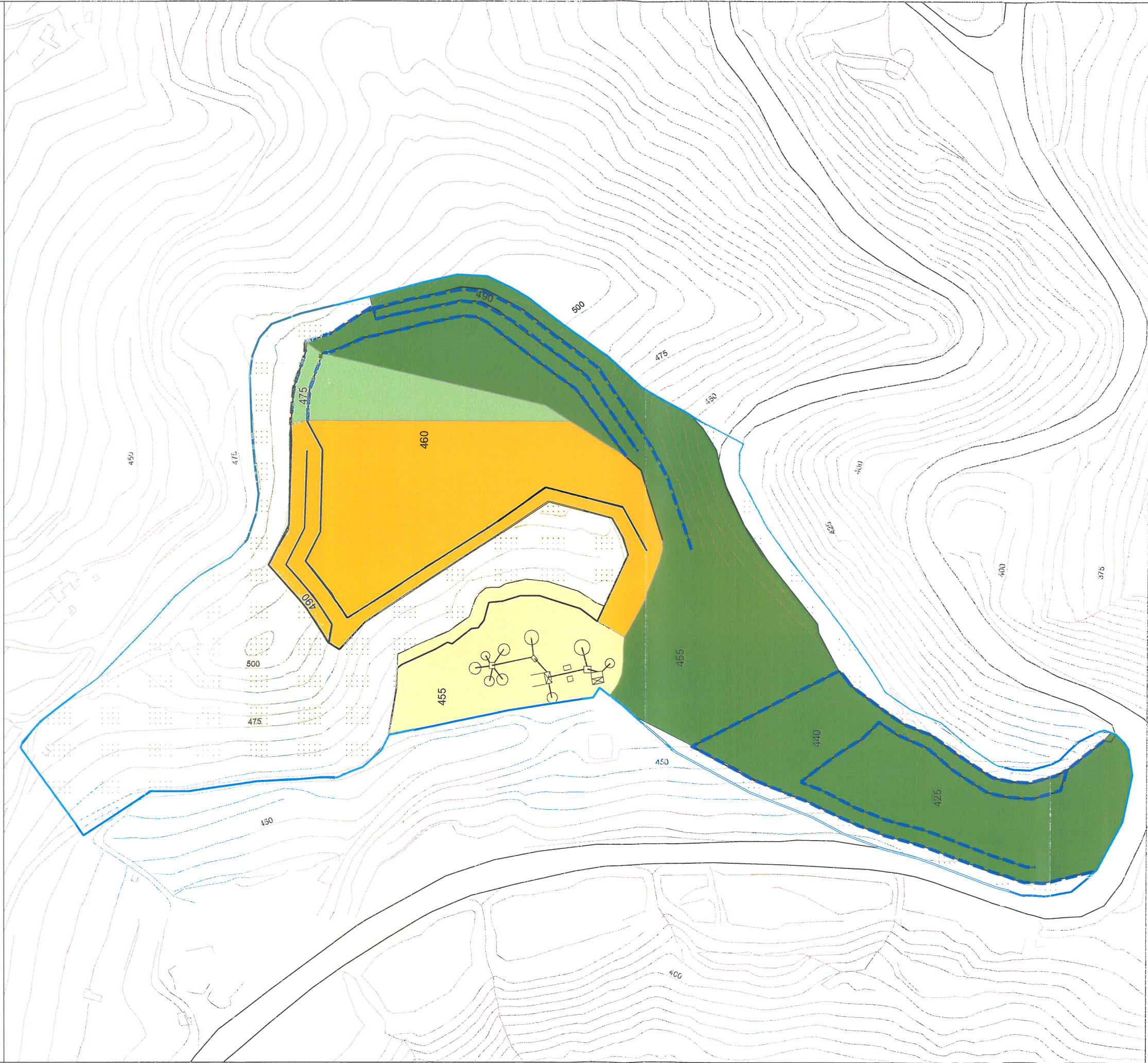
0 30 60 120 Mètres







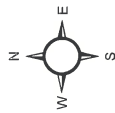




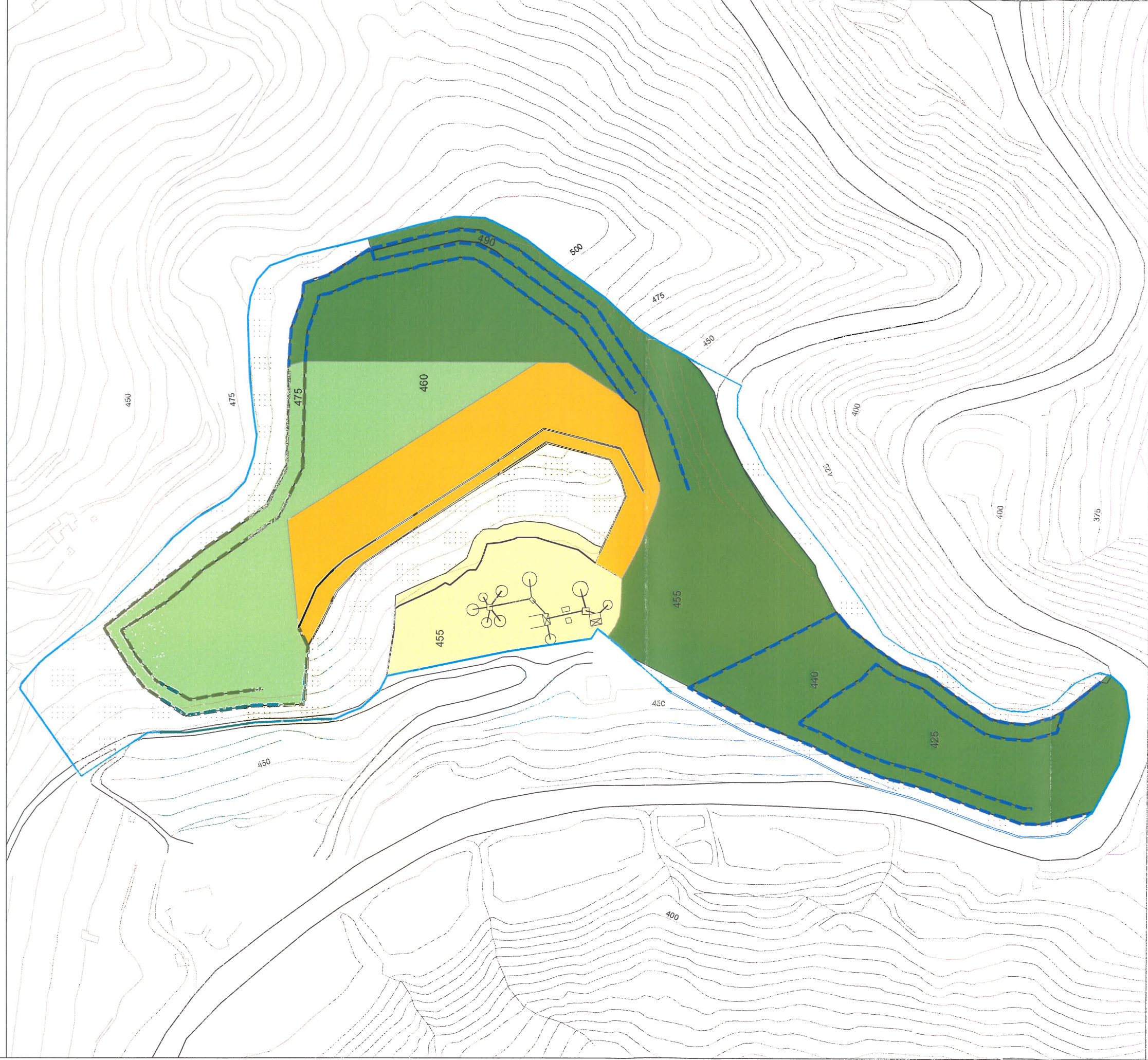
Emprise de la demande


- Infrastructure (S1) et surface défrichée non exploitée
- Surface en chantier (S2)
- Surface à remettre en état au cours de la période considérée (S1)
- Surface à remettre en état au cours de la période considérée (S2)
- Surface ayant déjà fait l'objet d'une remise en état
- Zone non concernée par les garanties financières
- Front en exploitation
- Front à remettre en état au cours de la période considérée
- Front remis en état au cours des périodes précédentes


1:3 000  
0 30 60 120 Mètres











-  Infrastructure (S1) et surface défrichée non exploitée


 Surface en chantier (S2)


 Surface à remettre en état au cours de la période considérée (S1)



 Surface à remettre en état au cours de la période considérée (S2)

 Surface ayant déjà fait l'objet d'une remise en état

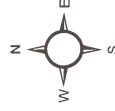
 Zone non concernée par les garanties financières

 Front en exploitation

 Front à remettre en état au cours de la période considérée

 Front remis en état au cours des périodes précédentes
-  Emprise de la demande

1:3 000







Emprise de la demande

- Infrastructure (S1) et surface défrichée non exploitée
- Surface en chantier (S2)
- Surface à remettre en état au cours de la période considérée (S1)
- Surface à remettre en état au cours de la période considérée (S2)
- Surface ayant déjà fait l'objet d'une remise en état
- Zone non concernée par les garanties financières
- Front en exploitation
- Front à remettre en état au cours de la période considérée
- Front remis en état au cours des périodes précédentes