



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFECTURE DE SEINE-ET-MARNE

DIRECTION DES ACTIONS INTERMINISTÉRIELLES  
ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE  
BUREAU DE DES POLITIQUES TERRITORIALES  
ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

**Arrêté préfectoral n° 07 DAIDD M 002**  
autorisant la SOCIÉTÉ NOUVELLE DE BALLASTIÈRES à  
exploiter une carrière de sables et graviers sur le territoire de  
la commune de MAROLLES SUR SEINE

Le Préfet de Seine et Marne,  
Officier de la Légion d'Honneur,

- Vu le code de l'environnement, ses parties législatives et réglementaires, Vu le code minier,
- Vu le code du patrimoine, notamment les dispositions du livre V titre II relatives à l'archéologie préventive,
- Vu le code de la voirie routière et le code rural
- Vu le code de l'urbanisme,
- Vu le code forestier,
- Vu le décret du 20 mai 1953 modifié portant nomenclature des installations classées,
- Vu le décret n° 77-1133 du 21 septembre 1977 modifié, relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement et pris pour l'application des dispositions du Code de l'Environnement susvisé,
- Vu le décret n° 80-331 du 7 mai 1980 modifié instituant le Règlement Général des Industries Extractives,
- Vu le décret n° 85-453 du 23 avril 1985 modifié pris pour application de la loi n° 83-630 du 12 juillet 1983 relative à la démocratisation des enquêtes publiques et à la protection de l'environnement,
- Vu le décret n° 93-245 du 25 février 1993 relatif aux études d'impact et au champ d'application des enquêtes publiques,
- Vu le décret n° 93-742 du 29 mars relatif aux procédures d'autorisation et de déclaration prévues par l'article L214-3 du Code de l'Environnement,
- 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° 04-490 du 3 juin 2004 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 du 23 janvier 1997 modifié relative à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement,
- Vu le schéma départemental des carrières de Seine et Marne approuvé le 12 décembre 2000,
- Vu la demande en date du 06 janvier 2006 par laquelle M. Fernand LOPES agissant en qualité de gérant de la société Nouvelle de Ballastières (SNB), sollicite l'autorisation d'exploiter une carrière de sables et graviers à MAROLLES SUR SEINE,
- Vu le rapport du directeur régional de l'industrie, de la recherche et de l'environnement en date du 20 janvier 2006 constatant le caractère complet et régulier de cette demande transmise par la préfecture

de Seine-et-Marne le 06 janvier 2006,

Vu l'arrêté préfectoral n° 06 DAIDD M 010 du 10 février 2006 portant ouverture d'enquête publique sur la demande présentée par la société Nouvelle de Ballastières (SNB) à l'effet d'être autorisée à exploiter une carrière de sables et graviers sur le territoire de la commune de MAROLLES SUR SEINE, lieu dit Bois de Marolles,

Vu le rapport, les conclusions et avis motivé favorable sur la demande du commissaire enquêteur,

Vu les avis émis par les services techniques et administratifs DDASS, DDAF, DIREN, DRAC, Service de la Navigation de la Seine, SDIS, DDE,

Vu les délibérations favorables des communes de SAINT GERMAIN LAVAL, MAROLLES SUR SEINE, CANNES ECLUSE, COURCELLES EN BASSEE, LAVAL EN BRIE

Vu la délibération défavorable des communes de MONTEREAU FAULT YONNE et SALINS

Vu l'avis favorable de Monsieur le Sous-Préfet de PROVINS,

Vu le mémoire en réponse du demandeur en date du 2 juin 2006 complété le 19 septembre 2006,

Vu l'avis et les propositions de Monsieur le Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement de la région Ile-de-France en date du 22 novembre 2006,

Vu l'avis motivé de la commission départementale de la nature, des paysages et des sites, dans sa formation spécialisée « carrières » émis lors de sa réunion du 12 janvier 2007,

Vu le projet d'arrêté préfectoral notifié à l'exploitant le 15 janvier 2007 qui n'a pas formulé d'observation,

Considérant que le projet d'exploitation de cette carrière est compatible avec les dispositions du P.L.U. de la commune,

Considérant la présence d'une nappe alluviale au droit du projet,

Considérant les mesures proposées par le demandeur en matière de protection des sols et des eaux en ce qui concerne le ravitaillement et l'entretien des engins,

Considérant que la demande se situe en zone de grand écoulement des eaux de crue de la Seine et en zone d'expansion des crues de la Seine mais qu'il n'est prévu aucune construction pouvant y faire obstacle,

Considérant l'intérêt de rabattre partiellement et localement la hauteur de nappe afin de préserver la qualité de la terre végétale lors des opérations de découverte et les conclusions de l'étude d'impact hydraulique

Considérant les orientations de remise en état fixées par le schéma départemental des carrières,

Considérant l'intérêt écologique de la Bassée et l'engagement du demandeur de mettre en œuvre la remise en état proposée,

Considérant la position des zones à émergence réglementée et celle des sources sonores liées aux activités du site,

Considérant l'attestation de maîtrise foncière fournie par le demandeur et l'autorisation de l'agence de l'eau Seine-Normandie pour établir une piste de liaison sur la parcelle A 551,

Considérant les capacités techniques et financières du demandeur,

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'impacts,

Considérant qu'aux termes de l'article L 512-1 du Code de l'Environnement, 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 conditions d'aménagement, d'exploitation et de remise en état de la carrière telles qu'elles sont définies par le présent arrêté, permettent de prévenir des dangers ou inconvénients de l'installation pour les intérêts mentionnés à l'article L.511.1 du Code de l'Environnement, notamment pour la commodité du voisinage, pour la santé, la sécurité, la salubrité publique pour l'agriculture, pour la protection de la nature et de l'environnement et la conservation des sites et des monuments,

SUR proposition du Secrétaire Général de la Préfecture,

## A R R Ê T E

### CHAPITRE I : DROIT D'EXPLOITER

#### Article I-1 : Autorisation

La société SOCIETE NOUVELLE DE BALLASTIERES ci-après dénommée l'exploitant, dont le siège social est situé 1 rue Vasco de Gamma, 9494046 VALENTON est autorisée, dans les conditions fixées par le présent arrêté, à exploiter une carrière à ciel ouvert de sables et graviers alluvionnaires sur le territoire de la commune de MAROLLES SUR SEINE.

L'autorisation s'applique à l'ensemble du périmètre et des parcelles référencées à l'article I.3.1 situées aux lieux-dits Le bois de la veuve, le bois de marolles, La chaussée de Noslong, Les prés de passage et une partie du CR 17 de COURCELLES à MAROLLES.

L'autorisation est accordée pour une durée de 5 ans, à compter de la notification du présent arrêté, durée qui inclut l'achèvement de la remise en état.

#### Article I-2 : Rubriques de classement au titre des Installations classées

Les activités exercées relèvent de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement conformément au tableau ci-dessous.

Nomenclature ICPE			
N° de rubrique et alinéa	Libellé de la rubrique	Nature de l'installation, volume	Régime
2510-I	Exploitation de carrière	Carrière à ciel ouvert de sables et graviers alluvionnaires : surface totale : 20 ha 85a 58 ca surface en exploitation : 9ha surface soumise à la redevance archéologique : 9 ha production maximale : 200 000 t/an production totale estimée 586 500t Durée 5 ans.	Autorisation

En outre, pour mémoire, les activités exercées relèvent également de la nomenclature des opérations soumises aux procédures prévues aux articles L.214-1 à L.214-4 du code de l'environnement (précédemment article 10 de la loi n° 92-3 du 3 janvier 1992 sur l'eau).

Rubrique	Libellé	Activité	Régime
1.2.2.0.	A l'exception des prélèvements faisant l'objet d'une convention avec l'attributaire du débit affecté prévu par l'article 15 de la loi sur l'eau, prélèvement et installations et ouvrages permettant le prélèvement, dans un cours d'eau, sa nappe d'accompagnement ou un plan d'eau ou canal alimenté par ce cours d'eau ou cette nappe, lorsque le débit du cours d'eau en période d'étiage résulte, pour plus de moitié, d'une réalimentation artificielle. Toutefois, en ce qui concerne la Seine et la Loire, il n'y a lieu à autorisation que lorsque la capacité du prélèvement est supérieure à 80 m³/h.	Prélèvement ponctuel dans la nappe pour le rabattement partiel lors des phases de découverte et remise en état, par casier. Débit maximum : 90 m³ / h.	Autorisation
3.2.3.0.	Création d'étangs ou de plans d'eau, la superficie étant supérieure ou égale à 3 ha.	Création de 7 ha en eau dans le cadre du réaménagement d'une carrière alluvionnaire.	Autorisation.
2.2.1 0°	Rejet dans les eaux superficielles, la capacité du rejet étant inférieure à 2 000 m³/	Rejet des eaux prélevées dans la nappe lors du rabattement partiel < 2000m3 jour	nc

### Article I-3 : Caractéristiques de la carrière

#### I.3.1 - Références cadastrales et territoriales

L'autorisation n'a d'effets que dans les limites des droits de propriété de l'exploitant et des contrats de forage dont il est titulaire sur les parcelles suivantes :

Section	Numéro	Lieu-dit	Surface demandée *	Surface exploitable*
<b>PARTIE OUEST</b>				
A	47	LE BOIS VEUVE	01 00 42	24 22
A	49	LE BOIS VEUVE	00 14 00	3 20
A	50	LE BOIS VEUVE	00 09 50	9 50
A	51	LE BOIS VEUVE	00 31 39	23 04
A	65	LE BOIS VEUVE	01 00 42	85 60
A	66	LE BOIS VEUVE	00 25 02	24 28
A	67	LE BOIS VEUVE	00 30 41	7 82
A	68	LE BOIS VEUVE	00 28 45	1 62
A	250 p	LE BOIS DE MAROLLES	00 35 20	0
A	251 p	LE BOIS DE MAROLLES	00 20 12	0
A	481 p	LE BOIS DE MAROLLES	06 10 52	1 60 68
A	482 p	LE BOIS DE MAROLLES	00 15 23	0
A	534	LE BOIS VEUVE	00 14 07	4 91
A	535	LE BOIS VEUVE	00 14 10	2 99
A	541	LE BOIS VEUVE	00 52 56	14 97
A	550	LE BOIS VEUVE	00 89 94	15 38
A	581	LE BOIS DE MAROLLES	01 52 28	0
CR n° 17 de COURCELLES A MAROLLES			00 06 20	4 19
<b>TOTAL PARTIE OUEST</b>			<b>13 49 83</b>	<b>3 82 40</b>

PARTIE EST				
A	126 p	LA CHAUSSEE DE NOSLONG	00 25 41	5 81
A	127	LA CHAUSSEE DE NOSLONG	02 06 45	1 68 25
A	128	LA CHAUSSEE DE NOSLONG	00 41 78	6 39 86
A	129	LA CHAUSSEE DE NOSLONG	00 99 02	70 34
A	141 p	LES PRES DE PASSAGE	02 11 36	1 96 39
A	581 p	LE BOIS DE MAROLLES	01 51 73	40 07
TOTAL PARTIE EST			7 35 75	5 20 72
TOTAL			20 85 58 m2	9 03 12 m2

\* surface calculée graphiquement pour les parties de parcelles.

### I.3.2 - Périmètre de l'autorisation :

Un plan cadastré au 1 / 5000è précisant le périmètre de la carrière est annexé au présent arrêté.

### I.3.3 - Volume et tonnage d'extraction

Le volume total de sables et graviers à extraire est de 345 000 m3, soit 586 500 tonnes.

La production maximale est de 200 000 tonnes par an.

### Article I-4 : Caractéristiques de l'installation de traitement

Sans objet.

### Article I-5 : Horaires d'activités

Les horaires d'activités sont compris entre 7h et 22 h du lundi au vendredi, et exceptionnellement le samedi sauf jour férié

### Article I-6 : 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.

## CHAPITRE II : DISPOSITIONS GÉNÉRALES

### Article II-1 : Conformité au dossier

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

En particulier, l'exploitation est conduite et les terrains exploités remis en état par phases coordonnées, conformément à l'étude d'impacts ainsi qu'aux schémas d'exploitation et de la remise en état mentionnée à l'article III.15 annexés au présent arrêté, aux indications et engagements contenus dans le dossier de demande en tout ce qui n'est pas contraire aux dispositions du présent arrêté.

### Article II-2 : Modifications

Toute modification apportée par le demandeur à l'installation, à son mode d'utilisation ou à son voisinage, aux conditions d'exploitation ou de remise en état, et 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.

### **Article II-3 : Contrôles et analyses**

Indépendamment des contrôles explicitement prévus dans le présent arrêté et ses éventuels compléments, 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, l'exécution de mesures de niveaux sonores et vibrations, la réalisation de plans ou l'estimation des volumes de matériaux stockés. Ils sont exécutés par un organisme tiers qu'elle a choisi à cet effet ou soumis à son approbation s'il n'est pas agréé, dans le but de vérifier, en présence de l'inspection des installations classées en cas de contrôle inopiné, le respect d'un texte réglementaire pris en application de la législation sur les installations classées.

Tous les frais occasionnés par ces contrôles sont supportés par l'exploitant.

L'inspecteur des installations classées et les agents chargés de la police de l'eau ont en permanence libre accès aux installations afin d'y effectuer les contrôles relevant de leur mission.

### **Article II-4 : Fin d'exploitation**

L'exploitant doit adresser au préfet au moins six mois avant la date d'expiration de la présente autorisation la déclaration d'arrêt définitif prévue à l'article 34-1 I du décret du 21 septembre 1977 modifié (voir article III.15-5).

### **Article II-5 : Accidents et incidents**

L'exploitant est tenu de déclarer dans les meilleurs délais (dès qu'il en a connaissance et a minima par téléphone) à l'inspection des installations classées, les accidents ou incidents survenus du fait des travaux.

Il précise dans un rapport les origines et les causes du phénomène, les conséquences, les mesures prises pour les pallier et celles prises pour éviter qu'il ne se reproduise.

### **Article II-6 : Changement d'exploitant**

Le changement d'exploitant des installations visées au présent arrêté est soumis à autorisation préfectorale préalable.

Le dossier de demande adressé au préfet comprend notamment :

- une demande signée conjointement par le concessionnaire et le cédant,
- les documents établissant les capacités techniques et financières du concessionnaire,
- la constitution des garanties financières par le concessionnaire,
- l'attestation du concessionnaire du droit de propriété ou d'utilisation des terrains.

## **CHAPITRE III : DISPOSITIONS PARTICULIÈRES AUX CARRIÈRES**

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

#### **Article III-1 : 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.

### Article III-2 : Bornage

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

- 1° des bornes en tous les points nécessaires pour déterminer le périmètre de l'autorisation, y compris les parcelles enclavées,
- 2° des bornes de nivellement permettant d'établir périodiquement des relevés topographiques des différentes zones remises en état et du fond de fouille.

En outre, les stations de violette élevée, Faux-riz et Flûteau fausse-renoncule sont physiquement matérialisées.

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

### Article III-3 : Eaux de ruissellement

Si nécessaire, 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.

### Article III-4 : pistes

Avant réalisation des pistes de liaison, l'exploitant procédera au repérage et au piquetage des stations végétales remarquables. (en se référant au minima à la carte n°5 : valeur écologique globale page 47 de l'étude d'impact)

### Article III-5 : Déclaration de début d'exploitation

Dès que les aménagements mentionnés aux articles III-1 à III-3 ci-dessus ont été réalisés, l'exploitant est tenu d'adresser au préfet, en trois exemplaires, la déclaration de début d'exploitation prévue à l'article 23.1 du décret n° 77.1133 du 21 septembre 1977.

Celle-ci est accompagnée :

- du plan de bornage,
- du document attestant la constitution des garanties financières calculées avec le dernier indice TP01 disponible et conforme au modèle d'acte de cautionnement solidaire figurant en annexe de l'arrêté du 1<sup>er</sup> février 1996 susvisé,
- d'un plan topographique du terrain rattaché au nivellement général de la France (NGF normal) ainsi que profil en long des éléments d'accès.

Un avis annonçant le dépôt de cette déclaration est publié aux frais de l'exploitant dans deux journaux locaux.

Un exemplaire de la déclaration de début d'exploitation est affiché en mairie de MAROLLES SUR SEINE pendant une durée minimale d'un mois.

En outre, l'exploitant adresse :

- au préfet au plus tard 3 mois avant le début des travaux, le document initial de sécurité et de santé qu'il aura établi,
- au service de la navigation de la Seine un plan topographique et les profils en long des chemins d'accès.

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

Sans préjudice du respect des législations et réglementations applicables et des mesures de police prescrites, les travaux sont conduits conformément aux dispositions du décret n° 80.331 du 7 mai 1980 modifié portant règlement général des industries extractives.

L'exploitation de la carrière est conduite suivant le plan prévisionnel de phasage, dont copie est jointe en annexe du présent arrêté.

### **A Déboisement et défrichement**

#### **Article III-6 : Déboisement et défrichement**

Sans préjudice de la législation en vigueur, le déboisement et le défrichement sont réalisés progressivement, par phases correspondant aux besoins de l'exploitation. Le défrichement devra se dérouler en dehors des périodes de nidification, entre août et février, il porte sur 6 849 m2 environ.

Sans préjudice de l'autorisation de défrichement délivrée en application du code forestier,

Phase	Parcelles
Avant l'exploitation de la phase 1	550p, 47p, 49p, 50p, 51, 65p, 66p, 67p, 541p.

### **B - Décapage des terrains**

#### **Article III-7 : 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 conservés intégralement pour la remise en état des lieux.

Afin de préserver leur valeur agronomique, les terres végétales sont stockées sur une hauteur inférieure à 2,5 mètres. Ces stocks sont constitués par simple déversement sans circulation sur ces terres ainsi stockées.

Les sols forestiers sont conservés après séparation des stériles, sous forme de merlons limités à une hauteur de 2,5mètres.

#### **Article III-8 : Patrimoine archéologique**

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

En particulier les emprises concernées ont fait l'objet d'un diagnostic archéologique volontaire préalablement au décapage de la terre végétale.

En fonction des résultats de ce diagnostic, une fouille préventive sera ou non prescrite ; dans le cas d'une prescription de fouille, la poursuite de l'exploitation du secteur concerné sera subordonnée à l'achèvement de l'intervention 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 ordre que ce soit (vestige, structure, objet, 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.



## C - Extraction

### Article III-9 : Epaisseur d'extraction

L'épaisseur d'extraction (minimum : 4,8 m, maximum 7,7 m) est composée comme suit :

- découverte d'une épaisseur moyenne de 2,30m (minimum 1,8 m, maxi 3,10 m) dont 30 à 70 cm de terres arables ;
- gisement d'une épaisseur moyenne de 3,80 m (minimum 3 m, maxi 4,6 m).

### Article III-10 : Front d'exploitation

Les fronts de découverte ont une pente maximale de 45°.

Les fronts de gisement ont une pente maximale de 45°.

### Article III-11 : Extraction en nappe alluviale

L'extraction en nappe alluviale dans le lit majeur ne doit pas créer de risque de déplacement du lit mineur, ni faire obstacle à l'écoulement des eaux superficielles ou aggraver les inondations.

L'extraction est interdite dans l'espace de mobilité d'un cours d'eau, l'espace de mobilité étant défini comme l'espace du lit majeur à l'intérieur duquel le lit mineur peut se déplacer.

#### **III -11-1 - Préservation du champ d'inondation**

Durant toute la durée de l'exploitation, l'exploitant ne peut supprimer même momentanément les zones d'écoulement préférentielles (ruisseau, noue, etc.). Notamment les aires de stockage des terres et matériaux ne peuvent être orientées transversalement au sens d'écoulement des eaux de crue et les chemins d'accès à l'exploitation ne peuvent être rehaussés sans être équipés d'ouvrage de décharge.

Le plan d'implantation des zones de stockages devra être approuvé par le service Navigation de la Seine avant leur exécution.

Le chemin d'accès à l'exploitation en pourra être rehaussé sans être équipé d'ouvrages de décharge correctement dimensionnés.

Toutes constructions, plantations, clôtures, etc. devront faire l'objet d'une autorisation préalable du Service Navigation de la Seine notamment :

- Les plantations devront respecter un espacement de 7 m entre les sujets (aucun buisson ou taillis ne seront tolérés).
- Les clôtures devront être exclusivement constituées de grillage à larges mailles (10 x 10 cm) avec poteaux espacés de 5 m au moins à l'exclusion de toute maçonnerie de fondation. Les abords des clôtures devront être régulièrement entretenus.

Après exploitation, aucun dépôt de matériaux ne subsistera. Les matériaux non enlevés devront être repoussés dans la fouille et arasés au niveau des terrains avant exploitation.

L'aménagement de digues continues sur le périmètre des plans d'eau ne pourra être effectué que suivant un profil en long identique à l'élévation du terrain naturel avant exploitation.

#### **III-11-2 – Prescriptions relatives à la préservation du domaine public fluvial**

Les extractions devront être conduites de manière à maintenir entre la crête de berge de l'exploitation et la limite du domaine public fluvial (DPF) correspondant à la crête du talus de la Seine et du bras mort, une bande de terrain dont la largeur ne sera en aucun cas inférieure à 50 m (arrêté du 22 septembre 1994 modifié par l'arrêté du 24 janvier 2001).

Les protections nécessaires devront être réalisées pour que les eaux de crues se déversant dans la fouille n'affouillent pas et n'ouvrent pas des brèches dans la bande de terrain maintenue en limite du domaine public fluvial (DPF).

### **III-11-3 – Prescriptions relatives à l'usage du domaine public fluvial**

Toute installation de matériel fixe ou mobile sur le Domaine Public Fluvial et toute prise ou rejet d'eau dans la rivière devront faire l'objet d'une demande d'autorisation après des Voies Navigables de France.

Pour l'évacuation des matériaux par la voie d'eau, le pétitionnaire tiendra informé le service Navigation de la Seine des installations de chargement envisagées et des modalités d'évacuation des matériaux depuis le poste appartenant à la société S.N.B.

La mise en place de la signalisation fluviale consécutive à cette exploitation est à la charge du pétitionnaire.

Le stationnement des bateaux en attente de chargement devra obligatoirement être réduit aux emplacements autorisés et aménagés.

### **III-11-4 – Prescriptions relatives à la préservation de la qualité des eaux de la Seine**

Il n'y a aucun prélèvement d'eau à partir de la rivière.

Les eaux pluviales de ruissellement, les eaux d'exhaure ne sont pas rejetées vers la rivière.

L'implantation de sanitaires, même temporaires, avec rejet d'eaux usées est interdit, y compris pour les entreprises extérieures.

Les plans d'eau du site ne sont pas mis en communication directe avec la rivière.

### **Article III-12 : Exploitation dans la nappe phréatique**

#### **III-12-1 - Rabattement de la nappe.**

Afin d'optimiser l'exploitation du gisement et de préserver la qualité des terres de découverte dont le réemploi est prévu pour la remise en état du site décrite à l'article III-15 du présent arrêté, le pompage de la nappe phréatique est autorisé.

Il est strictement limité aux opérations de décapage, aux éventuelles fouilles archéologiques prescrites selon l'article III-8, ainsi que pour des interventions ponctuelles de remise en état de préférence de septembre à novembre.

En cas de recours au rabattement partiel de la nappe, préférentiellement en période d'étiage, le pompage est réalisé au moyen d'une pompe électrique. Le débit maximum est de 90 m<sup>3</sup>/h. La zone de rabattement est un casier de 50 x 50 m.

Les eaux sont déversées dans un casier de décantation réalisé sans surverse vers la Seine à l'intérieur du périmètre délimité à l'article I.3.1. La hauteur de rabattement est limitée à 1,5 mètre sous la cote du terrain naturel en période de hautes eaux. Une échelle limnimétrique est implantée dans le casier en rabattement.

	<b>Cote de rabattement (m NGF)</b>	<b>Cote moyenne TN (m NGF) sur le secteur concerné</b>
Secteur ouest 2 n° 1	47,9	49,4
Secteur ouest 2 n° 2	47,2	48,9
Secteur est	49,6	50,5

La pompe est équipée d'un dispositif de mesure totalisateur. L'exploitant procède à son relevé

hebdomadaire. Ces résultats sont consignés sur un registre, qui peut être informatisé, tenu à disposition de l'inspection des installations classées et des agents chargés de la police de l'eau.

Le pompage ne peut avoir lieu qu'aux jours et horaires d'activités précisés à l'article I.5.

### Article III-13 : Abattage à l'explosif

Les explosifs n'étant pas nécessaires à l'exploitation du gisement, leur usage est donc proscrit sur l'ensemble du site.

## **D – Remise en état**

### Article III-14 : Elimination des produits polluants

Les déchets et produits polluants résultants du fait de l'exploitation sont valorisés ou éliminés vers des installations dûment autorisées au fur et à mesure de l'avancement des travaux jusqu'à la fin de l'exploitation.

### Article III-15 : Remise en état du site

**III-15-1** - L'exploitant est tenu de remettre en état le site affecté par son activité en tenant compte des caractéristiques essentielles du milieu environnant. Les opérations d'exploitation et de remise en état sont réalisées conformément aux plans de phasage et de remise en état annexés au présent arrêté.

La remise en état est strictement coordonnée à l'exploitation. La phase N + 2 n'est entamée que lorsque la phase N est remise en état.

**III-15-2** - L'extraction des matériaux commercialisables doit cesser à une date dégageant le délai nécessaire à l'exécution des travaux de réaménagement final du site par rapport à l'échéance de la présente autorisation.

La remise en état finale du site doit être achevée **au plus tard 6 mois avant l'échéance** de la présente autorisation.

**III-15-3** - La remise en état finale du site comprend notamment :

- la mise en sécurité des fronts d'exploitation,
- le décapage sélectif et la conservation des terres végétales et sols forestiers,
- la conservation des terres et stériles de découverte,
- le nettoyage de l'ensemble des terrains et, d'une manière générale, la suppression de toutes les structures, infrastructures, quai de chargement, et stocks n'ayant pas d'utilité après la remise en état du site,
- en fin d'exploitation, la valorisation de tous les produits polluants et déchets ou leur élimination vers les installations dûment autorisées à cet effet,
- l'insertion satisfaisante de l'espace affecté par l'exploitation dans le paysage, compte tenu de la vocation ultérieure des sites, (écologique pour la zone 1, piscicole et loisirs légers pour la zone 2),
- la création d'un plan d'eau en zone est et l'agrandissement du plan d'eau existant en zone ouest avec localement des berges perméables,
- la création d'environ 2,5 ha de prairies humides et 9500 m<sup>2</sup> de roselières,
- des travaux de reconstitution des sols, de végétalisation seront menés conformément à l'étude d'impacts datée de novembre 2005. Les matériaux non enlevés sont repoussés dans la fouille et arasés au niveau des terrains avant exploitation.

• la reconstitution de 7000m<sup>2</sup> environ de boisements hydrophile et mésohygrophiles se fera par plantation d'essences prélevées sur le site et mises en culture en pépinières ou directement issues de pépinières. (aulnes glutineux, chênes pédonculés, frênes à folioles étroites, frênes communs, saules blancs, cf. pages 77 et 78 de l'étude écologique). Le reboisement doit être réalisé rapidement car un taux de reprise de 80% des plants introduits régulièrement répartis et en bon état de végétation devra être constaté après trois années.

**III-15-4** - En fin d'exploitation, les plans définitifs de remise en état et d'aménagement de l'exploitation sont soumis pour accord au Service Navigation de la Seine avant toute exécution. Ces plans sont dressés sur un plan topographique du terrain rattaché au nivellement général de la France (système NGF Normal).

Après exécution des travaux de remise en état et d'aménagement de l'exploitation, les plans de récolement de ces travaux (rattachés au nivellement général de la France) sont adressés au Service Navigation de la Seine.

**III-15-5** - L'exploitant adresse au préfet **au moins 6 mois avant l'échéance de la présente autorisation** un dossier comprenant :

- le plan topographique à jour du périmètre autorisé,
- le plan de remise en état définitif, comprenant l'accord du Service Navigation de la Seine prévu au III-15-4,
- un mémoire sur l'état du site où sont notamment précisés :
  - les incidents intervenus au cours de l'exploitation,
  - les conséquences prévisibles de la fin d'activité sur le milieu,
  - les mesures compensatoires et surveillances éventuellement nécessaires afin d'assurer la protection des intérêts visés à l'article L.511-1 du Code de l'environnement,
  - l'évacuation et l'élimination des produits dangereux, polluants et déchets,
  - l'éventuelle dépollution des sols et eaux souterraines,
- la liste à jour des propriétaires fonciers.

La conformité des travaux de remise en état est constaté par procès-verbal de récolement établi par l'inspection des installations classées.

#### Article III-16 : Remblayage de la carrière

Les apports de matériaux extérieurs sont interdits.

#### Article III-17 : Mesures compensatoires

Les mesures compensatoires proposées par l'étude écologique figurant page 122 de l'étude d'impact hors du périmètre de la carrière seront mises en œuvre pendant la durée de la validité du présent arrêté sous réserve de l'accord du propriétaire.

### **Section 3 : Sécurité du public**

#### Article III-17 : limitation d'accès

Durant les heures d'activité (cf. article I-5), l'accès à la carrière est contrôlé. En dehors des heures ouvrées, cet accès est matériellement interdit.

L'accès de l'exploitation est interdit au public. Une clôture solide et efficace est mise en place autour des zones dangereuses, notamment des chantiers de découverture ou d'exploitation, les casiers, les pistes, les éventuels convoyeurs s'ils ne sont pas intégralement capotés.

Des pancartes indiquant le danger sont apposées à intervalle régulier (distance entre panneaux de l'ordre de 50 m), sur les chemins d'accès aux travaux, ainsi qu'à proximité du périmètre clôturé particulièrement le long de la route départementale n°29, et des chemins ruraux. Le bon état des clôtures et pancartes fait l'objet d'un contrôle a minima semestriel.

#### **Article III-18 : Distances limites et zones de protection**

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

De plus, l'excavation 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.

La distance minimale séparant les limites de l'extraction des limites du lit mineur d'un cours d'eau d'au moins 7,50 m de largeur est de 50 mètres. Pour les autres cours d'eau, la distance minimale est de 10 mètres.

### **Section 4 : Plans**

#### **Article III-19 : Plans**

Il est établi un plan orienté de la carrière sur fond cadastral.

Sur ce plan sont reportés :

- l'échelle,
- les limites du périmètre sur lequel porte le droit d'exploiter ainsi que de ses abords, dans un rayon de 50 mètres,
- les zones en cours d'exploitation,
- les zones déjà exploitées non remises en état,
- les zones remises en état,
- les courbes de niveau ou cotes d'altitude des points significatifs, (cote NGF),
- les éventuels convoyeurs,
- les pistes et voies de circulation y compris hors périmètre,
- la position des éléments visés à l'article III-18 ci dessus et s'il y a lieu, leur périmètre de protection institué en vertu de réglementation spéciales
- les bornes mentionnées à l'article III-2,
- les valeurs des éléments S1, S2 et L définis à l'article V-1

Ce plan est remis à jour au moins une fois par an, au 31 décembre de l'année N, et est accompagné de toutes indications qualitatives et quantitatives permettant d'assurer le suivi des travaux d'exploitation et de remise en état (dont notamment la surface autorisée restant à exploiter, les réserves autorisées restant à exploiter, la surface totale déjà remise en état, la surface remise en état dans l'année précédente,...). Il est joint un relevé établi par un géomètre mentionnant le volume des stocks de stériles de découverte et terre végétale présents sur le site.

## CHAPITRE IV : PRÉVENTION DES POLLUTIONS

### Article IV-1 : Dispositions générales

L'exploitant prend 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.

Les voies de circulation internes sont aménagées et entretenues, afin d'y éviter l'accumulation d'eau, de boue ou de poussières.

Les véhicules sortant du site ne doivent pas être à l'origine d'envols de poussières.

### Article IV-2 : Intégration dans le paysage

I - L'ensemble du site est maintenu propre et les éventuelles installations (convoyeurs) sont entretenues en permanence.

Les abords de l'installation, placés sous le contrôle de l'exploitant, sont aménagés et maintenus en bon état de propreté. Notamment, leur périphérie fait l'objet d'un soin particulier.

Les surfaces en dérangement ( zones décapées, zones en exploitation, zones en cours de remise en état ) sont chacune d'elles réduites au minimum afin de limiter l'impact paysager tout en permettant d'assurer la sécurité des travailleurs et la bonne valorisation du gisement.

Les matériaux stockés sur le site de la carrière ne peuvent être exclusivement que les matériaux de décapage, les matériaux valorisables.

II – Des mesures efficaces visant à réduire l'impact visuel sont adoptées, en particulier :

- l'implantation de merlons périphériques d'une hauteur maximale de 2,5 mètres, sans préjudice des dispositions applicables pour la préservation du champ d'inondation (cf. article III-11-1),

### Article IV-3 : Pollution des eaux

#### **IV-3-1 Prévention des pollutions accidentelles**

Les dispositions nécessaires sont prises pour qu'il ne puisse y avoir en utilisation normale ou en cas d'accident, déversement de matières dangereuses ou insalubres vers le milieu naturel, en particulier :

I - Le ravitaillement des engins de chantier est réalisé sur une aire étanche permettant la récupération totale des eaux ou des liquides résiduels, il est réalisé autant d'aire étanche que nécessaire.

II – Il n'y a pas de stockage d'hydrocarbure sur le site.

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.

Ces récipients et stockages comportent en caractère lisible le nom des produits et les symboles de dangers conformément à la réglementation relative à l'étiquetage des substances et préparations chimiques dangereuses.

III – L'exploitant dispose de produits fixants ou absorbants appropriés permettant de retenir ou neutraliser les liquides accidentellement répandus. Ces produits sont repérés, facilement accessibles

et accompagnés de moyens nécessaires à leur mise en œuvre.

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

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

#### IV-3-2 Rejets d'eau dans le milieu naturel

##### IV-3-2-1 Eaux de procédés des installations

Sans objet en l'absence de toute installation de traitement de matériaux à l'intérieur du périmètre autorisé.

##### IV-3-2-2 Eaux rejetées (eaux d'exhaure, eaux pluviales et eaux de nettoyage)

Les eaux pluviales sont infiltrées naturellement.

Les eaux de rabattement sont versées dans les plans d'eau à l'intérieur du périmètre autorisé.

L'exploitant procède à :  
- un suivi mensuel du niveau du plan d'eau (m NGF),  
- un suivi qualitatif annuel sur les paramètres suivants :

PARAMÈTRES	CARACTÉRISTIQUES	NORME DE RÉFÉRENCE
pH	$5,5 < \text{pH} < 8,5$	NF 90.008
Température	$< 30 \text{ }^{\circ}\text{C}$	
MES	$< 35 \text{ mg/l}$	NF EN 872
DCO	$< 125 \text{ mg/l}$	NFT 90-101
Hydrocarbures totaux	$< 10 \text{ mg/l}$	NFT 90-114

##### IV-3-2-3 - Eaux souterraines

Pas de piézomètre sur ce site, pas de suivi particulier prévu

##### IV-3.2.4 Eaux domestiques

Les locaux sociaux sont ceux de la criblerie SSM. Il n'y a sur place que des sanitaires autonomes équipés de fosse étanche.

##### IV.3.2.5 Résultats des analyses

Les résultats des analyses prévues à l'article IV.3.2.2 sont consignés dans un registre.

Un bilan des analyses prévues à l'article IV.3.2.2 est transmis à l'inspection des installations classées au plus tard le 1<sup>er</sup> février de l'année suivante et immédiatement en cas d'anomalie.

Ces analyses et bilan sont accompagnés de tout commentaire expliquant les motifs d'éventuels dépassements ainsi que les mesures prises ou envisagées pour y remédier.

#### Article IV-4 : Pollution de l'air

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

II - Les dispositifs de limitation d'émission des poussières résultant du transport des matériaux sont aussi complets et efficaces que possible.

Les éventuels convoyeurs à bande sont capotés dans la mesure du possible. L'exploitant procède en tant

que de besoins à l'arrosage des pistes, tout particulièrement en période sèche.

**III** – Il est interdit d'émettre dans l'atmosphère des fumées épaisses, buées, suies, poussières ou gaz malodorants, toxiques ou corrosifs, susceptibles d'incommoder le voisinage, de nuire à la santé ou à la sécurité publique, à la production agricole.

Il est tout particulièrement interdit de pratiquer du brûlage à l'air libre.

#### **Article IV-5 : Incendie et explosion**

Le engins 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.

Les équipements de lutte contre l'incendie comprennent notamment des extincteurs en qualité et en quantité adaptées aux risques, répartis à l'intérieur des engins, sur les aires extérieures et dans les lieux présentant des risques spécifiques, à proximité des dégagements, bien visibles et facilement accessibles. Les agents d'extinction sont appropriés aux risques à combattre et compatibles avec les matières présentes.

Les installations électriques sont appropriées aux risques inhérents aux activités exercées. Elles sont réalisées, entretenues en bon état et contrôlées périodiquement.

Les installations électriques sont réalisées conformément aux dispositions de :

- l'arrêté ministériel du 31 mars 1980 portant réglementation des installations électriques des établissements réglementés au titre de la législation sur les installations classées pour la protection de l'environnement susceptibles de présenter des risques d'explosions,
- le décret n° 91-986 du 23 septembre 1991 (titre EL du Règlement Général des Industries Extractives),
- la norme NF C 15-100 relative aux installations électriques intérieures.

Les équipements métalliques (réservoirs, cuves, canalisations) sont mis à la terre et interconnectés par un réseau de liaisons équipotentielles, conformément aux règlements et aux normes applicables, compte tenu notamment de la nature explosive ou inflammable des produits.

Toute installation ou appareillage conditionnant la sécurité doit pouvoir être maintenu en service ou mis en position de sécurité en cas de défaillance de l'alimentation électrique normale.

Toute opération de manipulation, de transvasement ou transport de matières dangereuses à l'intérieur du site s'effectue sous la responsabilité d'une personne nommément désignée par l'exploitant.

#### **Article IV-6 : Déchets**

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

Aucun déchet n'est stocké sur le site.

L'exploitant consigne dans un registre tenu à la disposition de l'inspecteur des installations classées toutes les opérations effectuées relatives au traitement de ses déchets.

Ce registre mentionne :

- la désignation des déchets et leur code suivant la nomenclature des déchets,
- la date d'enlèvement et son transporteur,
- la quantité,
- le numéro du bordereau de suivi de déchet,



- le mode de traitement,
- le destinataire final,
- la date d'admission dans l'installation destinataire finale.

Les documents justificatifs de l'élimination des déchets industriels spéciaux sont conservés pendant au moins 5 ans.

#### Article IV-7 : Bruits et vibrations

Les installations et l'exploitation de la carrière sont conduites de façon que leur fonctionnement ne puisse être à l'origine de bruits aériens ou de vibrations mécaniques nuisibles pour la santé du voisinage ou susceptibles de compromettre sa sécurité ou de constituer une gêne pour sa tranquillité.

##### **IV-7-1 - Bruits**

Les bruits émis par les activités sur le site ne doivent pas être à l'origine d'émissions sonores générant une émergence supérieure aux valeurs admissibles fixées dans le tableau ci-après, dans les zones à émergence réglementée, telles que définies à l'article 2 de l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997 (JO du 27 mars 1997) :

Niveau de bruit ambiant existant dans les zones à émergences réglementées (incluant le bruit de l'établissement)	Emergence admissible de 7 h à 22 h sauf Dimanches et jours fériés	Emergence admissible de 22h à 7 h et les dimanches et jours fériés
> 35 dB (A) mais ≤ 45dB (A)	6dB(A)	Sans objet étant donné les horaires d'activité (cf article I.5)
> 45 dB (A)	5 dB (A)	

L'émergence est définie comme étant la différence entre les niveaux de pression continus équivalents pondérés A du bruit ambiant (établissement en fonctionnement) et du bruit résiduel ( en absence de bruits générés par l'établissement).

Dans le cas où la différence  $LA_{eq} - L_{50}$  est supérieure à 5 dB(A), on utilise comme indicateur d'émergence la différence entre les indices fractiles  $L_{50}$  calculés sur le bruit ambiant et le bruit résiduel.

Les niveaux de bruit à ne pas dépasser en limites de propriété de l'établissement, déterminés de manière à assurer le respect des valeurs d'émergences admissibles sont les suivants :

Emplacement	Niveau maximum en dB(A)	
	De 7 h à 22 , sauf dimanche et jour férié	De 22 h à 7 h, et dimanche et jour férié
En limite	70 dBA	Sans objet étant donné les horaires d'activité (article I.5)

Le niveau de bruit global émis par l'ensemble des activités exercées à l'intérieur de l'établissement y compris le bruit émis par les véhicules et engins respecte les valeurs ci-dessus.

La durée d'apparition d'un bruit particulier de l'établissement, à tonalité marquée et de manière établie ou cyclique, n'excède pas 30% de la durée de fonctionnement de l'établissement dans chacune des périodes définies dans le tableau ci-dessus.

Les véhicules de transport, les matériels de manutention et les engins de chantier utilisés à l'intérieur des carrières, et susceptibles de constituer une gêne pour le voisinage, doivent être conformes à la réglementation en vigueur. En particulier, les engins utilisés dans la carrière et mis pour la première fois en circulation après le 22 octobre 1989, doivent répondre aux règles d'insonorisation fixées par le décret n° 95.79 du 23 janvier 1995.

Les engins dont la première mise sur le marché ou la première mise en service dans l'un des états membres de la communauté est postérieure au 3 mai 2002, doivent satisfaire aux dispositions de l'arrêté ministériel du 18 mars 2002 relatif aux émissions sonores dans l'environnement des matériels utilisés à l'extérieur des bâtiments.

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

Un contrôle (conforme à la méthode de mesure définie à l'annexe de l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997) des niveaux sonores en limite et des émergences en zones d'émergences réglementées, est effectué aux frais de l'exploitant dès la déclaration de début d'exploitation puis tous les ans. Un bilan est adressé à l'inspection des installations classées au plus tard le 1er février de l'année suivante.

#### **IV-7-2 - Vibrations**

##### **IV-7-2-1 Tirs de mines**

Sans objet, compte tenu des dispositions de l'article III-13.

##### **IV-7-2-2 Autres activités**

En dehors de tirs de mines, les prescriptions de la circulaire n° 86-23 du 23 juillet 1986 relative aux vibrations mécaniques émises dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement sont applicables.

Les machines fixes susceptibles d'incommoder le voisinage par les trépidations sont isolées au moyens de dispositifs antivibratoires.

#### **Article IV-8 : Transport des matériaux et circulation**

Les matériaux produits par l'exploitation et uniquement par voie fluviale alimentent la criblerie SSM située à MAROLLES SUR SEINE. L'accès au site par le Rd 29 n'est utilisé que pour l'acheminement du matériel et le personnel.

A l'intérieur du site d'extraction, les voies de circulation et éventuelles aires de stationnement sont nettement délimitées, entretenues, maintenues en état constant de propreté et dégagées de tout objet susceptible de gêner la circulation.

Les véhicules ne doivent pas être à l'origine d'envols de poussières.

L'exploitant fixe les règles de circulation applicables à l'intérieur de l'établissement. Ces règles sont portées à la connaissance des intéressés par des moyens appropriés (panneaux de signalisation, marquage au sol, consignes...).

En particulier, toutes dispositions sont prises pour éviter que les véhicules ou engins quelconques puissent heurter ou endommager les équipements, les stockages ou leurs annexes.

Le site est accessible facilement par les services de secours. Les aires de circulation sont aménagées pour que les engins des services d'incendie puissent évoluer sans difficulté.

## CHAPITRE V : GARANTIES FINANCIÈRES

### Article V-1 : Montant de référence des garanties financières

La durée de l'autorisation correspond à une période quinquennale. A cette période correspond un montant de garanties financières permettant la remise en état maximale au sein de cette période. La formule utilisée est celle relative aux carrières de matériaux meubles en nappe alluviale ou superficielle.

Le montant de référence des garanties financières, exprimé en euro TTC ci-dessous, est calculé avec l'indice TP 01 de septembre 2004 = 512,4

	S1 (ha)	S2 (ha)	L (m)	Montant de référence (Cr)
0 - 5 ans	0,25	3,9	580	110 885 €

avec

S1 = somme de la surface de l'emprise des infrastructures au sein de la surface autorisée et de la valeur maximale atteinte au cours de la période considérée par les surfaces défrichées diminuées de la valeur maximale des surfaces en chantier (découvertes et en exploitation) soumises à défrichement.

S2 = Valeur maximale atteinte au cours de la période considérée par la somme des surfaces en chantier (découvertes en exploitation) diminuée de la surface en eau et des surfaces remises en état.

L = Valeur maximale atteinte au cours de la période considérée par la somme des linéaires de berges diminuée des linéaires de berges remis en état.

Le coût des opérations de remise en état ne doit jamais excéder les montants fixés ci-dessus.

### Article V-2 : Renouvellement des garanties financières

Les garanties financières sont renouvelées au moins six mois avant leur échéance.

L'exploitant adresse au préfet le document établissant le renouvellement des garanties financières au moins six mois avant leur échéance.

### Article V-3 : Modalités d'actualisation du montant des garanties financières

Lorsqu'il y a une augmentation d'au moins 15% de l'indice TP01 sur une période inférieure à cinq ans, le montant des garanties financières doit être actualisé dans les 6 mois suivant l'intervention de cette augmentation. Sans préjudice des dispositions de l'article V-2 ci-dessus, le document établissant la constitution des garanties financières actualisées est adressé au préfet.

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

Lorsque la quantité de matériaux extraits est inférieure à la capacité autorisée et conduit à un coût de remise en état inférieur à au moins 25 % du coût couvert par les garanties financières, l'exploitant peut demander au préfet, pour les périodes quinquennales suivantes, une modification du calendrier de l'exploitation et de la remise en état et une modification du montant des garanties financières. Cette demande est accompagnée d'un dossier justificatif et intervient au moins six mois avant le terme de la période quinquennale en cours.

Le montant des garanties financières est actualisé selon la formule suivante :

$$C_n = C_r \times \frac{(\text{Index}_n)}{\text{Index}_r} \times \frac{(1 + \text{TVA}_n)}{1 + \text{TVA}_r}$$

avec

$C_r$  : le montant de référence des garanties financières mentionné dans le tableau ci-dessus,

$C_n$  : 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 mentionné dans le tableau ci-dessus = 512,4 en septembre 2004.

$TVA_n$  : 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 soit 0,196.

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

#### **Article V-4 : Modifications conduisant à une augmentation des garanties financières**

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

#### **Article V-5 : Absence de garanties financières**

L'absence de garanties financières entraîne la suspension de l'activité, après mise en œuvre des modalités prévues à l'article L 514.1 du Code de l'environnement.

#### **Article V-6 : Appel aux garanties financières**

Le préfet fait appel aux garanties financières :

- soit en cas de non-respect des prescriptions de l'arrêté préfectoral en matière de remise en état après intervention des mesures prévues à l'article L 514.1 du Code de l'environnement.;
- soit en cas de disparition de l'exploitant et d'absence de remise en état conforme au présent arrêté.

#### **Article V-7 : Documents à transmettre concernant le suivi des garanties financières**

L'exploitant fournit au 1er février de l'année  $N+1$  les valeurs maximales de  $S1$ ,  $S2$  et  $L$  de l'année  $N$ .

## **CHAPITRE VI : PREVENTION DES RISQUES**

#### **Article VI-1 : Règles d'exploitation**

L'exploitant prend toutes dispositions en vue de maintenir le niveau de sécurité, notamment au niveau des équipements et matériels dont le dysfonctionnement placerait l'installation en situation dangereuse ou susceptible de le devenir.

Ces dispositions portent notamment sur :

- la conduite des installations (consignes en situation normale ou cas de crise, essais périodiques),

- l'analyse des incidents et anomalies de fonctionnement,
- la maintenance et la sous-traitance,
- l'approvisionnement en matériel et en matière,
- la formation et la définition des tâches du personnel.

Tous les équipements et installations nécessaires à la prévention, à la détection, à l'alerte des secours et à la lutte contre l'incendie ainsi que les installations électriques font l'objet de vérifications régulières et sont maintenus en bon état de fonctionnement. Les vérifications périodiques de ces matériels sont inscrites sur un registre tenu à la disposition de l'inspection des Installations Classées.

#### **Article VI-2 : Equipements importants pour la sécurité**

L'exploitant établit et tient à la disposition de l'inspection des installations classées la liste des équipements importants pour la sécurité.

Les procédures de contrôle, d'essais et de maintenance des équipements importants pour la sécurité ainsi que la conduite à tenir dans l'éventualité de leur indisponibilité sont établies par consignes écrites.

#### **Article VI-3 : Consignes de sécurité**

Sans préjudice des dispositions découlant des textes applicables en matière d'hygiène et de sécurité des travailleurs, des consignes précisant les modalités d'application des dispositions du présent arrêté sont établies, tenues à jour et affichées dans les lieux fréquentés par le personnel.

Ces consignes doivent notamment indiquer :

- l'interdiction de fumer à proximité des zones d'emploi de produits inflammables ou combustibles,
- l'interdiction de tout brûlage à l'air libre,
- l'interdiction d'apporter du feu sous une forme quelconque ou d'engendrer des points chauds dans les zones présentant des risques d'explosion ou d'incendie. Cette interdiction est en outre affichée,
- les procédures d'arrêt d'urgence et de mise en sécurité (électricité, obturation des écoulements...),
- les moyens d'extinction à utiliser en cas d'incendie,
- la procédure d'alerte avec les numéros de téléphone du responsable d'intervention de l'établissement, des services d'incendie et de secours.

#### **Article VI-4 : Consignes d'exploitation**

Les consignes d'exploitation sont obligatoirement écrites et comportent explicitement la liste détaillée des contrôles à effectuer en marche normale, dans les périodes transitoires, lors d'opérations exceptionnelles, à la suite d'un arrêt, après les travaux d'entretien ou de modification, de façon à vérifier que les installations restent conformes aux dispositions du présent arrêté. Les consignes sont portées à la connaissance du personnel.

#### **Article VI-5 : Formation du personnel**

L'exploitant veille à la qualification professionnelle et à la formation sécurité de l'ensemble de son personnel.

Une formation spécifique est assurée pour le personnel affecté à la conduite à la surveillance

d'installations susceptibles, en cas de fonctionnement dégradé, de porter atteinte à la santé et à la sécurité des personnes.

Ces formations comportent notamment :

- toutes les informations utiles sur les produits employés,
- les explications nécessaires pour la bonne compréhension des consignes,
- des exercices périodiques de simulations d'application des consignes de sécurité ainsi qu'un entraînement régulier au maniement des moyens de protection et d'intervention affectés à l'établissement.

L'exploitant veille à disposer en tout temps de personnel d'intervention. Ce personnel est régulièrement formé et entraîné à l'application des consignes de sécurité prévues par le présent arrêté ainsi qu'au maniement des moyens d'intervention.

## CHAPITRE VII : DOCUMENTS A TRANSMETTRE

Le présent chapitre récapitule les documents que l'exploitant doit transmettre au préfet et / ou à l'inspection des installations classées.

Articles	Documents	Échéance
II-4 et III-16-5	Déclaration d'arrêt définitif, mémoire de fin d'activité	6 mois avant l'échéance de la présente autorisation
II-5	Déclaration d'accident ou incident	immédiat
III-19	Plans	Mis à jour au plus tard le 31 décembre Transmis au plus tard le 1er février de l'année n+1
IV-3.2.2 et IV-3.2.3	Qualité des eaux rejetées et des eaux superficielles	Contrôle mensuel pour la hauteur et annuel pour la qualité -- transmission du bilan au 1 <sup>er</sup> février de l'année n + 1  Transmission immédiate des résultats en cas d'anomalie
IV-7-1	Bruit : niveaux sonores en limite et émergences en zones d'émergence réglementée.	Contrôle au début d'exploitation puis tous les ans ; transmission des résultats au 1 <sup>er</sup> février de l'année n + 1
V-7	Suivi des garanties financières, valeurs S1, S2, L	1er février de l'année n+1
III.6, V.2, V.3	Acte de cautionnement solidaire	Document initial : dès réalisation des aménagements préliminaires. Document actualisé si nécessaire.
III.6	Déclaration de début d'exploitation	Dès réalisation des aménagements préliminaires

Ces documents sont accompagnés, autant que nécessaire, de tout commentaire de la part de l'exploitant sur les éventuelles anomalies et dysfonctionnements intervenus, ainsi que sur leur traitement.

## CHAPITRE VIII : DISPOSITIONS FINALES

### Article VIII-1 : Annulation, déchéance

Le présent arrêté cesse de produire effet si l'installation n'a pas été mise en service dans le délai de trois ans ou n'a pas été exploitée durant deux années consécutives, sauf le cas de force majeure.

### Article VIII-2 : Sanctions

En cas d'inobservation des prescriptions fixées par le présent arrêté, l'exploitant encourt notamment les sanctions prévues par les articles L216-6, L216-13, L514.9, L514.10, L514.11, L514.12, L514.13, L514.14, L514.15, L514.18, L514.1, L514.2, L514.3, L541-46, L541-47 du Code de l'environnement et l'article 43 du décret n° 77.1133 du 21 septembre 1977.

### Article VIII-3 : Information des tiers

Une copie de l'arrêté d'autorisation est déposée en mairie de MAROLLES SUR SEINE.

Un extrait du présent arrêté énumérant notamment les prescriptions auxquelles l'installation est soumise, est affiché en mairie de MAROLLES SUR SEINE pendant une durée minimum d'un mois ; procès-verbal de l'accomplissement de ces formalités est dressé par les soins du maire.

Le même extrait est affiché en permanence de façon visible dans les locaux de l'installation de traitement par les soins du bénéficiaire de l'autorisation.

Une ampliation de l'arrêté est adressée à chaque conseil municipal ayant été consulté.

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

### Article VIII-4 : Remise en état des voiries

La contribution de l'exploitant à la remise en état de voiries départementales et communales est fixée par les textes législatifs et réglementaires en vigueur relatifs à la voirie des collectivités locales, notamment :

- l'article L141-9 du Code de la Voirie Routière en ce qui concerne les voies communales,
- l'article L131-8 du Code de la Voirie Routière en ce qui concerne les routes départementales,
- l'article L161-8 du Code Rural en ce qui concerne les chemins ruraux.

### Article VIII-5 : Autres réglementations

La présente autorisation est accordée sans préjudice de l'observation de toutes les législations et réglementations applicables et notamment celles relatives à l'exploitation des carrières, aux installations classées pour la protection de l'environnement, à la voirie des collectivités locales, à la lutte contre la pollution et aux découvertes archéologiques fortuites.

### Article VIII-6 : Délais et voies de recours

Le présent arrêté ne peut être déféré qu'au tribunal administratif :

1°/ par les demandeurs ou exploitants, dans un délai de deux mois qui commence à courir le jour où ledit arrêté a été notifié ;

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 L511.1 du code de l'environnement, dans un délai de six mois à compter de l'achèvement des formalités de publicité de la déclaration de début d'exploitation transmise par l'exploitant au préfet.

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.

#### Article VIII-7 : Destinataires

Monsieur le Secrétaire Général de la Préfecture de Seine et Marne et Monsieur le Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France sont chargés, chacun en ce qui le concerne de l'exécution du présent arrêté, dont une ampliation sera adressée à :

- Société Nouvelle de Ballastières,
- Monsieur le Sous-Préfet de Provins,
- les maires de Marolles-sur-Seine, Barbey, Cannes-Ecluses, Courcelles-en-Bassée, La Tombe, Laval-en-Brie, Montereau-Fault-Yonne, Salins et Saint-Germain-Laval,
- Monsieur le Directeur Départemental de l'Équipement,
- Monsieur le Directeur Départemental de l'Agriculture et de la Forêt,
- Madame le Directeur Départemental des Affaires Sanitaires et Sociales,
- Monsieur l'Architecte des Bâtiments de France,
- Monsieur le Conservateur Régional de l'archéologie de la Région Ile de France,
- Monsieur le Directeur de France Télécom des lignes de Fontainebleau-Vulaines,
- Monsieur le Directeur Régional de l'Environnement d'Ile de France, Cachan,
- Monsieur l'Ingénieur en Chef de la Navigation de la Seine,
- Monsieur le Chef du Service Départemental d'Incendie et de Secours,
- ~~Monsieur le Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France à Paris,~~
- Monsieur le Chef de Groupe de Subdivisions de la Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France à Savigny le Temple,
- Chrono,

Fait à Melun, le 15 janvier 2007

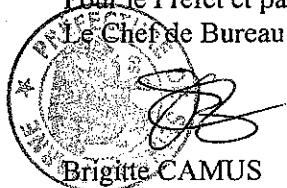
Le Préfet,  
Pour le Préfet et par délégation  
Le Secrétaire Général de la Préfecture

Signé : Francis VUIBERT

POUR AMPLIATION

Pour le Préfet et par délégation

Le Chef de Bureau



Brigitte CAMUS



# SOMMAIRE

<b>CHAPITRE I : DROIT D'EXPLOITER.....</b>	<b>3</b>
<u>Article I-1</u> : Autorisation .....	3
<u>Article I-2</u> : Rubriques de classement au titre des Installations classées.....	3
<u>Article I-3</u> : Caractéristiques de la carrière.....	4
<u>Article I-4</u> : Caractéristiques de l'installation de traitement .....	5
<u>Article I-5</u> : Horaires d'activités.....	5
<u>Article I-6</u> : Installations non visées à la nomenclature ou soumises à déclaration .....	5
<b>CHAPITRE II : DISPOSITIONS GÉNÉRALES .....</b>	<b>5</b>
<u>Article II-1</u> : Conformité au dossier .....	5
<u>Article II-2</u> : Modifications.....	5
<u>Article II-3</u> : Contrôles et analyses.....	6
<u>Article II-4</u> : Fin d'exploitation.....	6
<u>Article II-5</u> : Accidents et incidents.....	6
<u>Article II-6</u> : Changement d'exploitant.....	6
<b>CHAPITRE III : DISPOSITIONS PARTICULIÈRES AUX CARRIÈRES .....</b>	<b>6</b>
<u>Article III-1</u> : Information du public .....	6
<u>Article III-2</u> : Bornage.....	7
<u>Article III-3</u> : Eaux de ruissellement.....	7
<u>Article III-4</u> : Accès à la voirie.....	7
<u>Article III-5</u> : Déclaration de début d'exploitation .....	7
<u>Article III-6</u> : Déboisement et défrichage .....	8
<u>Article III-7</u> : Technique de décapage.....	8
<u>Article III-8</u> : Patrimoine archéologique .....	8
<u>Article III-9</u> : Epaisseur d'extraction.....	9
<u>Article III-10</u> : Front d'exploitation.....	9
<u>Article III-11</u> : Extraction en nappe alluviale.....	9
<u>Article III-12</u> : Exploitation dans la nappe phréatique .....	10
<u>Article III-13</u> : Abattage à l'explosif.....	11
<u>Article III-14</u> : Elimination des produits polluants .....	11
<u>Article III-15</u> : Remise en état du site .....	11
<u>Article III-16</u> : Remblayage de la carrière .....	12
<u>Article III-17</u> : limitation d'accès .....	12
<u>Article III-18</u> : Distances limites et zones de protection.....	13
<u>Article III-19</u> : Plans.....	13
<b>CHAPITRE IV : PRÉVENTION DES POLLUTIONS.....</b>	<b>14</b>
<u>Article IV-1</u> : Dispositions générales .....	14
<u>Article IV-2</u> : Intégration dans le paysage .....	14
<u>Article IV-3</u> : Pollution des eaux.....	14
<u>Article IV-4</u> : Pollution de l'air.....	15
<u>Article IV-5</u> : Incendie et explosion.....	16
<u>Article IV-6</u> : Déchets .....	16
<u>Article IV-7</u> : Bruits et vibrations .....	17
<u>Article IV-8</u> : Transport des matériaux et circulation.....	18
<b>CHAPITRE V : GARANTIES FINANCIÈRES.....</b>	<b>19</b>
<u>Article V-1</u> : Montant des garanties financières.....	19
<u>Article V-2</u> : Renouvellement des garanties financières.....	19
<u>Article V-3</u> : Modalités d'actualisation du montant des garanties financières .....	19
<u>Article V-4</u> : Modifications conduisant à une augmentation des garanties financières.....	20
<u>Article V-5</u> : Absence de garanties financières .....	20
<u>Article V-6</u> : Appel aux garanties financières.....	20
<u>Article V-7</u> : Documents à transmettre concernant le suivi des garanties financières.....	20
<b>CHAPITRE VI : PREVENTION DES RISQUES .....</b>	<b>20</b>

<b><u>Article VI-1</u> : Règles d'exploitation.....</b>	<b>20</b>
<b><u>Article VI-2</u> : Equipements importants pour la sécurité.....</b>	<b>21</b>
<b><u>Article VI-3</u> : Consignes de sécurité.....</b>	<b>21</b>
<b><u>Article VI-4</u> : Consignes d'exploitation .....</b>	<b>21</b>
<b><u>Article VI-5</u> : Formation du personnel .....</b>	<b>21</b>
<b>CHAPITRE VII : DOCUMENTS A TRANSMETTRE .....</b>	<b>22</b>
<b>CHAPITRE VIII : DISPOSITIONS FINALES .....</b>	<b>23</b>
<b><u>Article VIII-1</u> : Annulation, déchéance.....</b>	<b>23</b>
<b><u>Article VIII-2</u> : Sanctions.....</b>	<b>23</b>
<b><u>Article VIII-3</u> : Information des tiers .....</b>	<b>23</b>
<b><u>Article VIII-4</u> : Remise en état des voiries .....</b>	<b>23</b>
<b><u>Article VIII-5</u> : Autres réglementations.....</b>	<b>23</b>
<b><u>Article VIII-6</u> : Délais et voies de recours .....</b>	<b>23</b>
<b><u>Article VIII-7</u> Destinataires.....</b>	<b>24</b>

- Périmètre de demande d'autorisation
- Zone d'extraction projetée
- ..... Limite communale

Vie pour être annexé à l'annexe  
 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

Brigitte CAMUS

Le Préfet  
 POUR AMPLIATION  
 Pour le Préfet et par délégation  
 Le Chef de Bureau,

**CABINET GREUZAT**

GEOMETRE EXPERT  
 URBANISME DES VOS  
 ENVIRONNEMENT  
 PAYSAGE

15, rue de la République  
 91100 Evry-Courcouronnes  
 Tél. : 01 69 25 18 24  
 Fax : 01 69 25 18 25  
 e-mail : cabinet@greuzat.com  
 www.greuzat.com

Fond de plan cadastral dressé à partir des documents fournis par la société SNB.