

### PRÉFECTURE DE LA MARNE

### DIRECTION DES ACTIONS INTERMINISTERIELLES

bureau de l'environnement et du développement durable 2009-A-19 -CARR

# ARRETE PREFECTORAL AUTORISANT LA SOCIETE MORONI A EXPLOITER UNE CARRIERE SUR LE TERRITOIRE DE LA COMMUNE DE SOGNY EN L'ANGLE

# Le Préfet de la Région Champagne-Ardenne Préfet du département de la Marne

### Vu

- le code de l'environnement;
- le code minier;
- le décret du 8 novembre 1985 fixant la liste des espèces de poissons, de grenouilles et de crustacés susceptibles de provoquer des déséquilibres biologiques ;
- l'arrêté ministériel du 17 décembre 1985 fixant la liste des espèces de poissons, de grenouilles et de crustacés représentées dans les eaux visées à l'article 413 du code rural ;
- l'arrêté ministériel du 22 septembre 1994 modifié par l'arrêté du 24 janvier 2001, relatif aux exploitations de carrières et aux installations de premier traitement des matériaux de carrières ;
- l'arrêté ministériel du 1<sup>er</sup> février 1996 fixant le modèle d'attestation des garanties financières ;
- 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 installations classées ;
- le schéma départemental des carrières de la Marne approuvé par l'arrêté préfectoral du 28 décembre 1998 et l'arrêté préfectoral du 1<sup>er</sup> août 2001;
- la demande présentée le 18 août 2008 par la société SA Entreprise Charles Moroni dont le siège social est situé 1 bis boulevard du Val de Vesle ZISE 51500 Saint Léonard, à l'effet d'être autorisée à exploiter une carrière de sables et de graviers sur le territoire de la commune de Sogny-en-l'Angle;
- l'arrêté n°2008/110 portant prescription d'un diagnostic archéologique sur les parcelles concernées par la demande ci-dessus ;
- les avis exprimés par les services et organismes consultés ;
- les avis émis par les conseils municipaux des communes consultées ;
- les conclusions du commissaire enquêteur ;

- le rapport de l'inspection des installations classées du 15 mai 2009;
- l'avis favorable de la commission départementale de la nature, des paysages et des sites du 28 mai 2009 :

### Considérant:

- que les dangers ou inconvénients que présentent les installations doivent être prévenus par des mesures que spécifie l'arrêté préfectoral ;

### Le demandeur entendu;

Sur proposition du secrétaire général de la préfecture du département de la Marne ;

### ARRETE

# TITRE I - PRESCRIPTIONS GENERALES

# Article 1 - Autorisation d'exploiter

La société S.A. Entreprise Charles MORONI, dont le siège social se situe 1 bis Boulevard du Val de Vesle 51500 Saint Léonard, est autorisée à exploiter une carrière de sables et graviers sur les parcelles suivantes :

Lieu-dit

: "Le Champ Palapoche"

Section

: X

Parcelles

: n<sup>os</sup> 330 à 332

représentant une superficie cadastrale totale de 79 110 m² et située sur le territoire de la commune de Sogny-en-l'Angle.

Un plan de situation et un plan cadastral précisant les parcelles concernées sont annexés au présent arrêté.

L'autorisation porte sur les activités suivantes :

Désignation des installations taille en fonction des critères de la nomenclature ICPE	Rubrique Régime	quantité
Exploitation de carrières, au sens de l'article 4 du code minier : Extraction de sable (densité : 1,55) Superficie totale sollicitée : 79 110 m² Superficie exploitable : 64 760 m² Quantité totale autorisée à extraire sur l'extension : 181 300 m³ soit 344 500 t Production moyenne annuelle : 21 000 m³ soit 40 000 t Production maximale annuelle : 37 000 m³ soit 70 000 t Coefficient de taxe : 2	2510-1 autorisation	79 110 m <sup>2</sup> 344 500 t 70 000 t/an
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 40 kW mais inférieure ou égale à 200 kW — sauterelle cribleuse de 40 kW	2515-2 déclaration	40 kW

# Article 2 - Durée de l'autorisation

L'autorisation est accordée pour une durée de 11 ans, à dater de la notification du présent arrêté. La remise en état est incluse dans la durée d'autorisation.

Elle est accordée sous réserve des droits des tiers et n'a d'effet que dans les limites des droits d'extraction dont bénéficie le titulaire.

L'extraction de matériaux commercialisables ne doit plus être réalisée 6 mois avant la fin de l'autorisation.

### Article 3 - Taxe et redevance

L'établissement est assujetti à la taxe générale sur les activités polluantes assise sur la délivrance de l'autorisation visée par le présent arrêté.

L'établissement est également assujetti à la taxe générale sur les activités polluantes perçue pour les activités prévues au b du 8 du I de l'article 266 sexies du code des douanes. L'exploitation de carrières est assujettie à cette taxe en fonction de la capacité nominale annuelle qui correspond à la production annuelle maximale autorisée. Les coefficients de cette taxe annuelle applicable à la date du présent arrêté sont reportés dans le tableau précédent.

### Article 4 - Garanties financières

L'autorisation d'exploiter est conditionnée à la constitution effective des garanties financières.

### Montant de référence des garanties financières :

Le montant de référence des garanties financières est établi avec :

- un montant de base calculé en fonction des caractéristiques maximales S1 (surface infrastructures et défrichée), S2 (surface en chantier) L (linéaire des berges à réaménager) au cours de la période quinquennale considérée, et les forfaits correspondants indiqués à l'arrêté du 9 février 2004;
- un coefficient multiplicateur α.

Le montant de référence (Cr) des garanties financières est fixé dans le tableau suivant :

Période quinquennale	Surface S1	Surface S2	Surface L	Montant de base en euros	Coefficient multiplicateur	Montant de référence Cr en
	en ha	en ha	en m	$(\alpha = 1)$	α	euros
Période 1	0,4265	0,74	575	39 898	1,4621	58 335
Période 2	0,1312	0,79	479	34 876	1,4621	50 992

Le coefficient multiplicateur α est défini par :

- un indice TP 01 (INDEXr) égal à 613.6 (indice de décembre 2008, publication au JO du 29/03/2009);
- un taux de TVA applicable (TVAr) de 0,196.

# Document attestant des garanties financières :

L'exploitant est tenu d'adresser au préfet le document d'attestation de la constitution de garanties financières avant le début de l'exploitation. Une copie de ce document doit être adressée à l'inspection des installations classées.

Le montant (Cn) indiqué dans le document d'attestation de la constitution de garanties financières doit être actualisé en fonction du dernier indice TP 01 (INDEXn) et du taux de TVA applicable (TVAn), avec la formule suivante : Cn = Cr \* INDEXn / INDEXr \* (1 + <math>TVAn) / (1 + TVAr).

Le document d'attestation de la constitution des garanties financières doit être conforme au modèle d'acte de cautionnement solidaire figurant en annexe de l'arrêté du 1<sup>er</sup> février 1996.

Un nouveau document d'attestation de la constitution des garanties financières doit être établi :

- au moins tous les cinq ans;

- six mois suivant l'intervention d'une augmentation de l'indice TP 01 supérieure à 15 % par rapport à l'indice TP 01 pris pour le calcul du montant indiqué dans le document précédent.

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

L'exploitant adresse au préfet l'attestation de renouvellement des garanties financières au moins six mois avant leur échéance, et une copie de ce document à l'inspection des installations classées.

### Absence des 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.

# Appel des garanties financières :

Le préfet fait appel aux garanties financières :

- soit en cas de non-respect des prescriptions du présent arrêté en matière de remise en état après intervention de la mesure de consignation prévue à l'article L. 514-1 du code de l'environnement,
- soit en cas de disparition juridique de l'exploitant et d'absence de remise en état conforme au présent arrêté.

### Levée des garanties financières :

La levée de l'obligation des garanties financières est effectuée par arrêté préfectoral lorsque le site est remis en état.

### Article 5 - Conformité aux plans et données techniques

L'exploitation de la carrière et des installations connexes doit être conforme aux plans et données techniques contenus dans le dossier de demande d'autorisation, en tout ce qu'ils ne sont pas contraires aux dispositions du présent arrêté.

# Article 6 - Modifications des conditions d'exploitation

Tout projet de modification des conditions d'exploitation de la carrière allant à l'encontre des prescriptions du présent arrêté ou susceptible de porter atteinte à l'environnement, doit faire l'objet d'une autorisation préalable du préfet du département de la Marne.

### Article 7 - Déclaration de début d'exploitation

# article R.512-44 du Code de l'environnement

L'exploitant est tenu d'adresser au préfet une déclaration de début d'exploitation, en trois exemplaires, dès qu'ont été mis en place les aménagements et équipements permettant la mise en service effective de l'installation tels qu'ils sont précisés par le présent arrêté d'autorisation.

La déclaration de début d'exploitation est subordonnée à la réalisation des prescriptions concernant les aménagements préliminaires mentionnées au titre II du présent arrêté.

La déclaration doit être accompagnée du document attestant la constitution des garanties financières.

# Article 8 - Déclaration d'accident ou de pollution accidentelle

Tout incident ou accident intéressant la sécurité et la salubrité publiques ou du personnel, est immédiatement porté à la connaissance de l'inspection des installations classées : Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement — Unité territoriale de la Marne - tél. : 03.26.77.33.50.

### Article R.512-69 du Code de l'environnement

L'exploitant est tenu de déclarer, dans les meilleurs délais, à l'inspection des installations classées, les accidents ou 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.

### Article 9 - Registres et plans

L'exploitant doit établir un plan d'échelle adaptée à la superficie. Sur ce plan sont reportés :

- les limites du périmètre sur lequel porte le droit d'exploiter ainsi que de ses abords, dans un rayon de 50 mètres, (ainsi que les bornes),
- 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 de surface 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.

### Article 10 - Fin de travaux ou renouvellement

# Article R.512-74 du Code de l'environnement

Lorsque l'installation classée est mise à l'arrêt définitif, l'exploitant notifie au préfet la date de cet arrêt six mois au moins avant celle-ci. La notification indique les mesures prises ou prévues pour assurer la mise en sécurité du site. Ces mesures comportent notamment :

- d'évacuation ou l'élimination des produits dangereux et des déchets présents sur le site ;
- des interdictions ou limitations d'accès au site ;
- la suppression des risques d'incendie et d'explosion ;
- la surveillance des effets de l'installation sur son environnement.

# Article R.512-76 du Code de l'environnement

L'exploitant transmet au préfet un mémoire précisant les mesures prises ou prévues pour assurer la protection des intérêts mentionnés à l'article L.511-1 du Code de l'environnement compte tenu du ou des types d'usage prévus pour le site de l'installation.

Le mémoire est transmis en même temps que la notification d'arrêt définitif. Le mémoire est accompagné :

- du plan à jour de la carrière (accompagné de photos),
- du plan de remise en état définitif.

### Renouvellement

Dans le cas d'un renouvellement de la présente autorisation d'exploiter, celui-ci doit être sollicité au moins 10 mois avant la date d'échéance de l'autorisation.

### Article 11 - Contrôles et analyses

Indépendamment des contrôles explicitement prévus dans le présent arrêté, l'inspection des installations classées peut, à tout moment, réaliser des prélèvements d'effluents liquides ou gazeux, de déchets ou de sol, et réaliser des mesures de niveaux sonores. Les frais de prélèvement et d'analyses sont à la charge de l'exploitant.

### Article 12 - Prescriptions archéologiques

La réalisation des travaux est subordonnée à l'accomplissement préalable des prescriptions archéologiques qui sont édictées dans l'arrêté préfectoral n°2008/110 par le préfet de région en application du décret n° 2004-490 du 3 juin 2004 relatif aux procédures administratives et financières en matière d'archéologie préventive.

Toute découverte archéologique fortuite lors de l'exploitation doit être immédiatement signalée à la Direction régionale des affaires culturelles Champagne Ardenne.

# TITRE II - AMENAGEMENTS PRELIMINAIRES

### Article 13 - Panneaux d'identification

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 14 - Bornage

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

- des bornes en tous les points nécessaires pour déterminer le périmètre de l'autorisation : à chaque angle du terrain,
- 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.

Le bornage du périmètre d'exploitation doit permettre, lors des contrôles de l'inspection des installations classées, de vérifier que les travaux sont bien conduits à l'intérieur de l'emprise autorisée. Ces bornes peuvent être des bornes de géomètre classiques, mises en place à la périphérie du chantier, ou encore des points fixes et inamovibles tels que support électrique, angle de bâtiment, etc.

# Article 15 - Utilisation des chemins

L'exploitant doit solliciter l'autorisation d'utiliser les chemins auprès de leur gestionnaire.

# Article 16 - Accès à la voirie publique

L'accès à la voirie publique est aménagé de telle sorte qu'il ne crée pas de risque pour la sécurité publique.

L'accès sur la RD 61 devra être aménagé sur une longueur minimum de  $100.00 \mathrm{m}$  :

Cet aménagement pourra être réalisé comme suit:

- Terrassement sur 50 cm de profondeur,
- Grave naturelle 0/14 sur 25 cm,
- Grave traitée au liant routier sur 20 cm
- Couche d'accrochage
- Béton bitumineux 0/10 sur 5 cm

Cet accès sera entretenu et les souillures éventuelles qui pourraient survenir sur la RD 61 devront être nettoyées, aux frais de l'entreprise MORONI.

Le débouché de l'accès à la carrière sur la voie publique (RD 61) est présignalisé de part et d'autre (panneaux A 14 : danger, sortie de carrière) et un stop est implanté sur le chemin d'exploitation.

### TITRE III - CONDUITE DE L'EXPLOITATION

### Article 17 - Phasage

Le phasage d'exploitation reporté sur le plan en annexe doit être scrupuleusement respecté. Néanmoins, il est possible de déroger à celui-ci après demande motivée et accord écrit de l'inspection des installations classées.

Chaque phase d'exploitation correspond à une durée d'un an.

Par référence aux définitions des valeurs  $S_1$ ,  $S_2$ , L figurant dans l'annexe 1 de l'arrêté ministériel du 9 février 2004 et ayant servi à déterminer le montant des garanties financières pour cette carrière, les valeurs réelles sur la carrière  $Sr_1$ ,  $Sr_2$ , Lr correspondantes doivent être inférieures aux valeurs S1, S2 et L mentionnées dans le tableau à l'article 4.

Les surfaces décapées de la terre végétale sont comptées comme surfaces en chantier (S2).

## Article 18 - Décapage

### Article 10.1 de l'arrêté du 22 septembre 1994

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 10.2 du l'arrêté du 22 septembre 1994

Compte tenu de la richesse de la zone en vestiges archéologiques, l'exploitant doit :

- informer un mois à l'avance par lettre recommandée, la Direction régionale des affaires culturelles Champagne-Ardenne, de la date des opérations de décapage pour que ce service puisse, si besoin est, assister aux dites opérations;
- utiliser une pelle à godet sans dent, travaillant en rétro, afin de ne pas porter atteinte aux éventuels vestiges archéologiques.

Le décapage doit être en accord avec le plan de phasage.

La hauteur des tas de terre végétale doit être telle qu'il n'en résulte pas d'altération de ses caractéristiques.

Les matériaux de découverte nécessaires à la remise en état et estimés à un volume de 38 850 m³ sont conservés.

Les travaux de décapage seront programmés en dehors de la période de nidification de l'avifaune (mi avril à mi-septembre).

### Article 19 - Limitation de l'extraction

L'épaisseur d'extraction maximal est de 3,40 mètres.

La cote minimale NGF d'extraction est de 110,40 mètres NGF.

La quantité maximale correspondant à l'extraction réalisée dans le périmètre autorisé est de l'ordre de 181 300 m³. La quantité annuelle autorisée est de 37 000 m³.

### Article 20 - Modalités d'extraction

L'extraction est réalisée au moyen d'engins mécaniques.

Le principe d'extraction défini dans le dossier de demande d'autorisation susvisé doit être respecté.

## TITRE IV - PREVENTION DES POLLUTIONS

### Article 21 - Dispositions générales

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

L'ensemble du site et ses abords placés sous le contrôle de l'exploitant sont maintenus en bon état de propreté. Les bâtiments et installations sont entretenus en permanence.

Les voies de circulation internes et aires de stationnement des véhicules sont aménagées et entretenues.

Les véhicules sortant de l'installation ne doivent pas être à l'origine d'envols de poussières ni entraîner de dépôt de poussières ou de boue sur les voies de circulation publiques.

### Article 22 - Prévention des pollutions accidentelles

Le ravitaillement et l'entretien des engins pneumatiques de chantier sont réalisés sur une aire étanche en béton de 40 m² et d'épaisseur de 15 cm, entourée par un caniveau et reliée à un point bas étanche permettant la récupération totale des eaux ou des liquides résiduels. Les eaux collectées seront stockées dans une fosse étanche de 3 000 litres dont le contenu sera régulièrement vidangé et transporté sur le site de Heiltz-le-Maurupt, muni d'un séparateur à hydrocarbures.

La pelle sur chenilles ou la dragline sera ravitaillée de l'extérieur à l'aide de véhicules équipés d'une cuve de carburant. La cuve sera placée dans une benne rendue étanche par un film en plastique résistant et le ravitaillement se fera au-dessus d'un bac en acier de capacité de rétention répondant aux dispositions ci-après.

Tout stockage d'un liquide susceptible de créer une pollution des eaux ou des sols est associé à une cuvette 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.

Cette disposition ne s'applique pas aux bassins de traitement des eaux résiduaires.

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 1 000 litres ou à la capacité totale lorsqu'elle est inférieure à 1 000 litres.

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

Pour les eaux usées (lavabos et sanitaires) une fosse étanche doit être mise en place et vidangée par une société spécialisée régulièrement.

### Article 23 - Poussières

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

Les pistes sont arrosées si nécessaire pour limiter l'envol des poussières lié aux passages des engins. Les bennes sont bâchées si nécessaire.

# Fonctionnement des installations de traitement des matériaux

Les dispositifs de limitation d'émission des poussières résultant du fonctionnement des installations de traitement des matériaux sont aussi complets et efficaces que possible.

Les émissions captées sont canalisées et dépoussiérées. La concentration du rejet pour les poussières doit être inférieure à 30 mg/Nm³ (les mètres cubes sont rapportés à des conditions normalisées de température 273° Kelvin, et de pression 101,3 kilopascals, après déduction de la vapeur d'eau, gaz sec).

Les périodes de pannes ou d'arrêts des dispositifs d'épuration pendant lesquelles les teneurs en poussières des gaz rejetés dépassent le double des valeurs fixées ci-dessus doivent être d'une durée continue inférieure à 48 heures et leur durée cumulée sur une année est inférieure à 200 heures.

En aucun cas, la teneur en poussières des gaz émis ne peut dépasser la valeur de 500 mg/Nm³. En cas de dépassement de cette valeur, l'exploitant est tenu de procéder sans délai à l'arrêt de l'installation en cause.

Les valeurs limites s'imposent à des prélèvements d'une durée voisine d'une demi-heure.

Des contrôles sont faits une fois par an pour déterminer les concentrations, les débits et les flux de poussières des émissions gazeuses. Ces contrôles sont effectués selon des méthodes normalisées et par un organisme agréé, et seront à la charge de l'exploitant.

Des contrôles pourront être demandés par l'inspecteur des installations classées, pour déterminer les concentrations, les débits et les flux de poussières des émissions gazeuses, ceux-ci seront à la charge de l'exploitant.

### Article 24 - Lutte contre l'incendie

L'installation est pourvue 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 moyens de lutte contre l'incendie sont constitués d'extincteurs tous feux placés sur les engins de chargement et de transport et sur les matériels de traitement (malaxage, concassage-criblage).

### Desserte - accessibilité

L'exploitant doit respecter les dispositions suivantes pour la desserte des installations (voie utilisable par les engins):

- Largeur : 3 m, bandes réservées au stationnement exclues ;
- Force portante calculée pour un véhicule de 160 kN (avec un maximum de 90 kN par essieu, ceux-ci étant distants de 3,60 m au minimum);
- Résistance au poinçonnement : 80 N/cm<sup>2</sup> sur une surface minimale de 0,20 m<sup>2</sup>;
- Rayon intérieur minimum : 11 m;
- Surlargeur S = 15/R dans les virages de rayon inférieur à 50 m (S et R, surlargeur et rayon intérieur étant exprimés en mètres);
- Hauteur libre: 3,50 m;
- Pente inférieure à 15 %.

### Article 25 - Déchets

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

Les déchets produits dans la carrière (pièce d'usure des engins et des installations, etc.) doivent être stockés dans des conditions limitant les risques de pollution (prévention des envols, des infiltrations dans le sol, des odeurs).

Les déchets banals (bois, papier, verre, textile, plastique, caoutchouc, etc.) et non souillés par des produits toxiques ou polluants peuvent être valorisés ou éliminés dans les mêmes conditions que les ordures ménagères.

Les seuls modes d'élimination autorisés pour les déchets d'emballages sont la valorisation par réemploi, recyclage ou toute autre action visant à obtenir des matériaux utilisables ou de l'énergie. Cette disposition n'est pas applicable aux détenteurs de déchets d'emballage qui en produisent un volume hebdomadaire inférieur à 1100 litres et qui les remettent au service de collecte et de traitement des communes (décret n° 94-609 du 13 juillet 1994).

Cependant, quelle qu'en soit leur quantité, les emballages vides ayant contenu des produits toxiques ou susceptibles d'entraîner des pollutions doivent être renvoyés au fournisseur lorsque leur réemploi est possible; dans le cas contraire, ils doivent être éliminés comme des déchets spéciaux.

Les déchets industriels spéciaux (huiles...) 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 3 ans.

### Article 26 - Bruit

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

L'émergence est la différence entre les niveaux de pression continus équivalents pondérés A du bruit ambiant (installation en fonctionnement) et du bruit résiduel (en l'absence du bruit généré par l'installation).

Les zones à émergence réglementées sont :

- l'intérieur des immeubles habités ou occupés par des tiers, existant à la date du présent arrêté, et leurs parties extérieures éventuellement les plus proches (cour, jardin, terrasse);
- les zones constructibles définies par des documents d'urbanisme opposables aux tiers et publiés à la date du présent arrêté;
- l'intérieur des immeubles habités ou occupés par des tiers qui ont été implantés après la date du présent arrêté 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.

Les émissions sonores émises par l'installation ne doivent pas être à l'origine, dans les zones à émergence réglementée, d'une émergence supérieure aux valeurs admissibles précisées dans le tableau suivant :

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

De plus, le niveau de bruit en limite de propriété de l'installation ne devra pas dépasser, lorsqu'elle est en fonctionnement, 70 dB(A) pour la période de jour et 60 dB(A) pour la période de nuit, sauf si le bruit résiduel pour la période considérée est supérieur à cette limite.

Dans le cas où le bruit particulier de l'établissement est à tonalité marquée au sens du point 1.9 de l'annexe de l'arrêté du 23 janvier 1997 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par des installations classées pour la protection de l'environnement, de manière établie ou cyclique, sa durée d'apparition ne peut excéder 30 % de la durée de fonctionnement de l'établissement dans chacune des périodes diurne ou nocturne 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.

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

L'exploitant s'engage à respecter des horaires de fonctionnement de 7h00 à 20h00, les jours ouvrables.

Un contrôle des niveaux sonores est effectué dès le fonctionnement des installations de traitement, et ensuite tous les 3 ans.

### Article 27 - Vibrations

Les prescriptions de la circulaire du 23 juillet 1986 relative aux vibrations mécaniques émises dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement sont applicables.

### Article 28 - Transport des matériaux

Le transport des matériaux au départ de l'exploitation s'effectue par voie routière à raison d'une vingtaine de camions par jour au maximum.

Il doit être rappelé aux chauffeurs l'importance du respect du code de la route, par exemple par panneau pédagogique à la sortie de la carrière, notamment lors de traversées de zones habitées.

L'itinéraire des camions sera à partir de la carrière : la RD 61 qui rejoint au Nord la RD 81 et au Sud la RD 14.

# TITRE V - SECURITE

### Article 29 - Accès à la carrière

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.

L'accès à la carrière est interdit par une barrière mobile, verrouillée.

Des panneaux "chantier interdit au public" sont mis en place sur les voies d'accès.

### Article 30 - Bords des excavations

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

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 31 - Sécurité des installations

En dehors de la présence de personnel, les installations sont neutralisées et leur accessibilité interdite.

Les installations sont conçues de manière à éviter, même en cas de fonctionnement anormal ou d'accident, toute projection de matériel, accumulation ou épandage de produits qui pourraient entraîner une aggravation du danger.

Les installations d'appareils nécessitant une surveillance ou des contrôles fréquents au cours de leur fonctionnement sont disposées ou aménagées de telle manière que des opérations de surveillance puissent être exécutées aisément.

### Article 32 - Matériel électrique

L'installation électrique et le matériel utilisé sont appropriés aux risques inhérents aux activités exercées.

Le matériel et les canalisations électriques doivent être maintenus en bon état et rester en permanence conformes à leurs spécifications d'origine.

Les installations doivent être vérifiées lors de leur mise en service après chaque déménagement ou après avoir subi une modification de structure, puis au minimum une fois par an.

Ces vérifications font l'objet de rapports détaillés dont la conclusion précise très explicitement les défectuosités constatées auxquelles il faudra remédier dans les plus brefs délais.

Ces vérifications sont pratiquées par un organisme agréé par le ministre chargé des mines.

# TITRE VI - REMISE EN ETAT

### Article 33 - Conditions de remise en état

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

L'exploitant est tenu de remettre en état le site affecté par son activité compte tenu des caractéristiques essentielles du milieu environnant. La remise en état du site doit être achevée au plus tard à l'échéance de l'autorisation, sauf dans le cas d'une demande de renouvellement de l'autorisation d'exploiter.

La remise en état doit être effectuée au fur et à mesure de l'avancement des travaux d'exploitation

La contribution de l'exploitant de carrière à la remise en état des voiries départementales et communales reste fixée par les règlements relatifs à la voirie des collectivités locales.

### Article 34 - Nature de la remise en état

L'état final des lieux affectés par les travaux doit correspondre au plan de remise en état annexé au présent arrêté.

La remise en état comporte la mise en œuvre des mesures suivantes :

- suppression des installations de traitement des matériaux, des rampes d'accès, des pistes de circulation, de toutes les structures n'ayant pas d'utilité pour la remise en état des lieux ;
- nettoyage de l'ensemble des terrains comprenant l'enlèvement de tous matériels, matériaux, déchets et détritus divers ;
- réalisation d'un plan d'eau d'une superficie de 5,30 ha : talutage des berges avec des pentes variant de 11° à 45°, permettant la création de zones de hauts-fonds localisées dans des endroits calmes du site (afin d'établir des frayères et des roselières) ainsi qu'un linéaire destiné à la pêche sur une longueur maximum de 230 m dans l'angle nord-ouest; une presqu'île sera réalisée sur la berge sud;
- mise en place sur les berges et les risbermes d'une épaisseur de terre issue du décapage permettant un ensemencement en graminées ;
- le bosquet de 2 000 m², dans l'angle sud-est du site, sera exclu de l'exploitation dans la mesure où il constitue une zone de refuge immédiat pour l'avifaune et les petits mammifères ;
- des plantations d'arbres et arbustes d'essences locales seront réalisées par placets de 10, 15 ou 20 végétaux (soit 105 plants au total) conformément au plan de remise en état.

Concernant les plantations, se référer à la liste jointe en annexe des essences ligneuses éligibles à une remise en état de type environnemental en région Champagne Ardenne.

### Mesures conservatoires

- la haie, le fossé et le bosquet longeant au nord le chemin d'accès au site seront intégralement préservés ;
- il ne pourra être porté atteinte au fossé localisé au sud du site (hors périmètre de la carrière);
- la réalisation du plan d'eau ayant pour conséquence locale le rehaussement du niveau d'eau dans la zone sud ouest en bordure de la RD 61, il conviendra de façonner les terrains, entre les rives du plan d'eau et le

haut du fossé, de manière à éviter toute circulation d'eau entre ces deux points, notamment en période de hautes eaux de nappe. Et ce, dans le but de protéger la route départementale contre les risques d'érosion par d'éventuels courants rapides dans le fossé de la route départementale.

Ce plan d'eau étant destiné à des activités halieutiques, tout empoissonnement éventuel devra faire appel à des espèces visées dans le décret du 8 novembre 1985 fixant la liste des espèces de poissons, de grenouilles et de crustacés susceptibles de provoquer des déséquilibres biologiques et mis en application par l'arrêté ministériel du 17 décembre 1985 fixant la liste des espèces de poissons, de grenouilles et de crustacés représentées dans les eaux visées à l'article 413 du code rural.

### Article 35 - Notification phase remise en état

L'exploitant notifie chaque phase de remise en état à l'Inspection des Installations Classées.

### Article 36 - Suivi des remblais

Le remblayage de la carrière ne doit pas nuire à la qualité et au bon écoulement des eaux. Les matériaux extérieurs (déblais de terrassements, matériaux de démolition, ...) doivent être préalablement triés de manière à garantir l'utilisation des seuls matériaux inertes.

Les apports extérieurs de matériaux doivent être accompagnés d'un bordereau de suivi qui indique leur provenance, leur destination, leurs quantités, leurs caractéristiques et les moyens de transport utilisés et qui atteste la conformité des matériaux à leur destination.

L'exploitant doit tenir à jour un registre sur lequel sont répertoriés la provenance, les quantités, les caractéristiques des matériaux et les moyens de transport utilisés ainsi qu'un plan topographique permettant de localiser les zones de remblais correspondant aux données figurant sur le registre.

Le déversement direct d'un chargement dans l'excavation à remblayer est interdit. Celui-ci doit s'opérer sur une plate-forme d'accueil pour permettre le contrôle de sa composition.

Les matériaux utilisés pour le remblaiement ne doivent pas contenir de déchets dangereux, déchets assimilables à des ordures ménagères, plâtres, ferrailles, plastiques, bois, souches d'arbres, déchets végétaux, ou tout autre élément non inerte.

Définition de déchets inertes: déchets qui ne subissent aucune modification physique, chimique ou biologique importante. Les déchets inertes ne se décomposent pas, ne brûlent pas et ne produisent aucune autre réaction physique ou chimique, ne sont pas biodégradables et ne détériorent pas d'autres matières avec lesquelles ils entrent en contact, d'une manière susceptible d'entraîner une pollution de l'environnement ou de nuire à la santé humaine. La production totale de lixiviats et la teneur des déchets en polluants ainsi que l'écotoxicité des lixiviats doivent être négligeables et, en particulier, ne doivent pas porter atteinte à la qualité des eaux de surface et/ou des eaux souterraines.

### TITRE VII - DISPOSITIONS DIVERSES

### Article 37 - Sanctions

Sans préjudice des sanctions de toute nature prévues par les règlements en vigueur, toute infraction aux dispositions du présent arrêté sera passible des sanctions prévues par le code de l'environnement et par le code minier.

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

Dans le cas d'infractions graves aux prescriptions de police, de sécurité ou d'hygiène ou d'inobservation des mesures imposées en application de l'article 84 du code minier, le titulaire de la présente autorisation pourra, après mise en demeure, se la voir retirer.

### Article 38 - Recours

Le présent arrêté peut faire l'objet de la part du demandeur, 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, soit d'un recours hiérarchique auprès du ministre de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement Durable et de l'Aménagement du Territoire, direction des affaires juridiques - 20 avenue de Ségur 75302 - Paris 07 SP, soit d'un recours contentieux auprès du tribunal administratif de Châlons-en-Champagne - 25 rue du lycée 51036 Châlons en Champagne Cedex. Un éventuel recours hiérarchique n'interrompt pas le délai de recours contentieux.

# Article 39 - Droits des tiers

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

# Article 40 - Publication de l'autorisation

Le présent arrêté sera inséré au Recueil des actes administratifs. Un extrait en sera publié par les soins de la préfecture, aux frais du pétitionnaire, dans un journal régional ou local, diffusé dans tout le département et affiché par les soins du maire de la commune de Sogny-en-l'Angle.

# Article 41 - Ampliation

MM le secrétaire général de la préfecture de la Marne, le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement de Champagne-Ardenne, et le maire de la commune de Sogny-en-l'Angle sont chargés, chacun en ce qui le concerne de l'exécution du présent arrêté dont copie sera adressée, pour information, à MM. le directeur départemental de l'équipement, le directeur départemental de l'agriculture et de la forêt, le directeur régional des affaires culturelles et le chef du service départemental de l'architecture.

Notification en sera faite, sous pli recommandé, à la société S.A. Entreprise Charles MORONI.

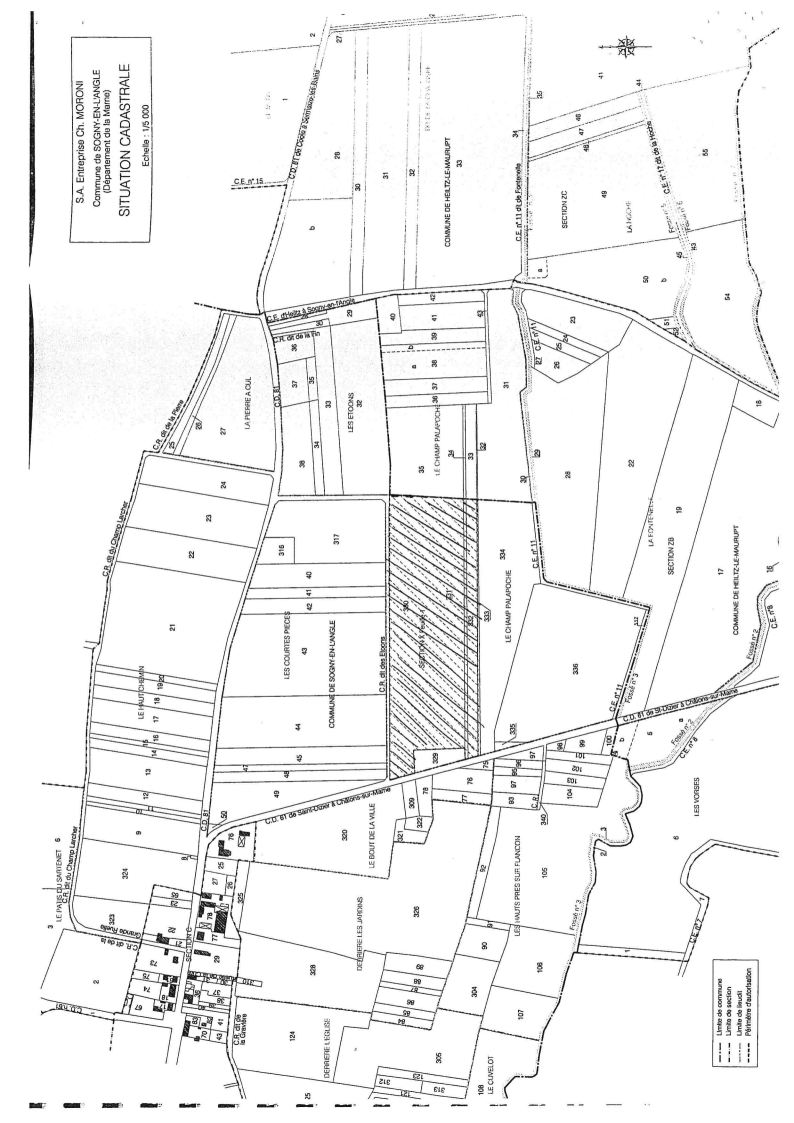
Châlons-en-Champagne, le29 juin 2009

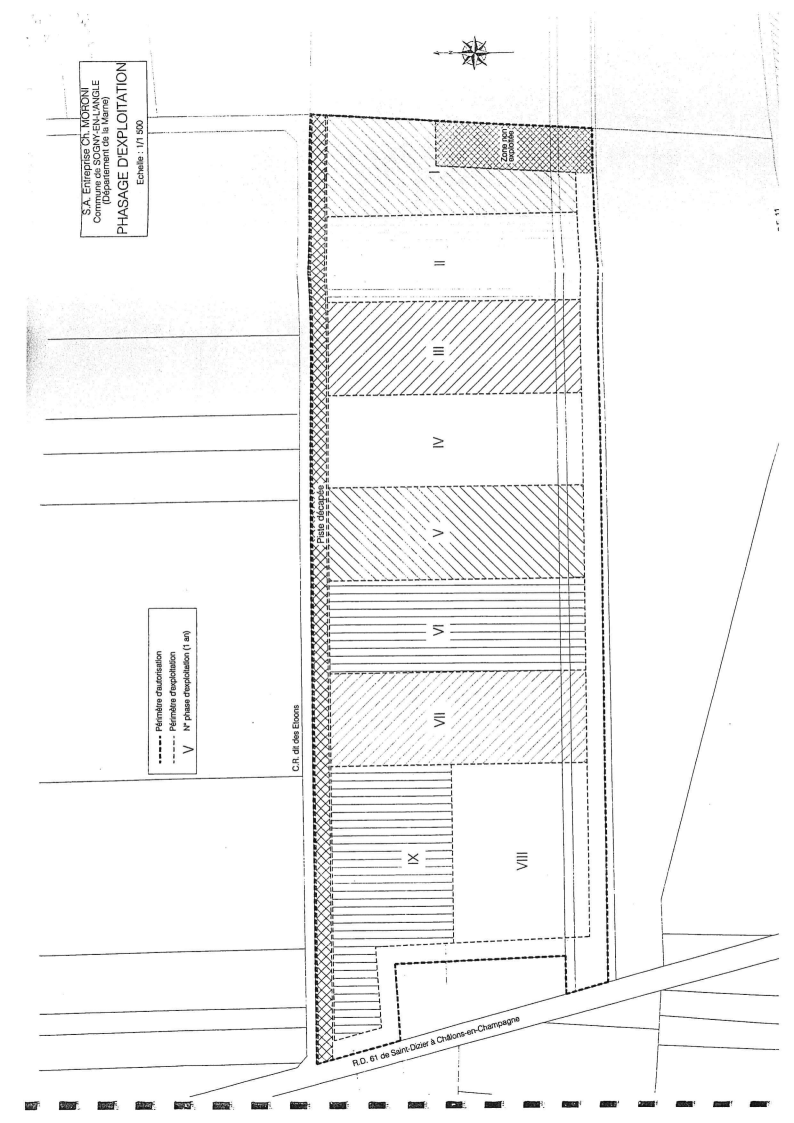
Pour le Préfet Le Secrétaire Général

Alain CARTON

# TABLE DES MATIERES

TITRE I - PRESCRIPTIONS GENERALES	
Article 1 - Autorisation d'exploiter	
Article 2 - Durée de l'autorisation	
Article 3 - Taxe et redevance	
Article 4 - Garanties financières	3
Article 5 - Conformité aux plans et données techniques	4
Article 6 - Modifications des conditions d'exploitation	4
Article 7 - Déclaration de début d'exploitation	
Article 8 - Déclaration d'accident ou de pollution accidentelle	
Article 9 - Registres et plans	
Article 10 - Fin de travaux ou renouvellement	5
Article 11 - Contrôles et analyses	
Article 12 - Prescriptions archéologiques	5
Article 12 - Frescriptions archeologiques	5
TITRE II - AMENAGEMENTS PRELIMINAIRES	
Article 13 - Panneaux d'identification	
Article 14 - Bornage	6
Article 15 - Utilisation des chemins	6
Article 16 - Accès à la voirie publique	
TITRE III - CONDUITE DE L'EXPLOITATION	6
Article 17 - Phasage	
Article 17 - Phasage	0
Article 18 - Décapage	/
Article 19 - Limitation de l'extraction	
Article 20 - Modalités d'extraction	/
TITRE IV - PREVENTION DES POLLUTIONS	7
Article 21 - Dispositions générales	
Article 22 - Prévention des pollutions accidentelles	8
Article 23 - Poussières	8
Article 23 - I oussieres	9
Article 25 - Déchets	9
Article 23 - Becnets  Article 26 - Bruit	
Article 27 - Vibrations	
Article 27 - Vibrations	11
Article 28 - Transport des matériaux	. 11
TITRE V - SECURITE	
Article 29 - Accès à la carrière	
Article 30 - Bords des excavations	. 11
Article 31 - Sécurité des installations	. 11
Article 32 - Matériel électrique	. 11
TITRE VI - REMISE EN ETAT	. 12
Article 33 - Conditions de remise en état	
Article 33 - Conditions de remise en état	
Article 35 - Notification phase remise en état	. 13
Article 36 - Suivi des remblais	. 13
TITRE VII - DISPOSITIONS DIVERSES	
Article 37 - Sanctions	
Article 38 - Recours	
Article 39 - Droits des tiers	
Article 40 - Publication de l'autorisation	
Article 41 - Ampliation	14
1	





Plan de l'état final lieu-dit "Le Champ Palapade" à SOGNY. Plan de l'Etal final bege filhante 8,00 Echelle 1/3000 placets de Végéhaux C.R. dit des Etoons HEILTZ LE MAURUPT have existants sur meilon Zone de hout-fond zene abushre C.D. 61 de St-Dizier a Chalons-sur-Marne C.R.

SK SA Entropoise MORGNI



# LISTE D'ESSENCES LIGNEUSES ELIGIBLES A UNE REMISE EN ETAT DE TYPE ENVIRONNEMENTAL EN REGION CHAMPAGNE-ARDENNE

# **Arbres**

Acer campestris
Acer platanoïdes
Acer pseudoplatanus
Alnus glutinosa
Betula pendula
Betula pubescens Ehrh.

Carpinus betulus Castanea sativa Fagus sylvatica Fraxinus excelsior

Juglans régia
Larix decidua
Malus sylvestris
Pinus sylvestris
Prunus avium
Pyrus pyraster
Quercus petrae
Quercus pubescens
Quercus robur

Sorbus domestica Sorbus torminalis Sorbus aria

Tilia cordata Tilia platyphyllos Ulmus laevis Nom français

Erable champêtre
Erable plane
Erable sycomore
Aulne glutineux
Bouleau verruqueux
Bouleau pubescent

Charme
Châtaignier
Hêtre
Frêne élevé
Noyer royal
Mélèze d'Europe <sup>1</sup>
Pommier sauvage

Pommier sauvage Pin sylvestre Merisier vrai Poirier sauvage Chêne sessile Chêne pubescent Chêne pédonculé

Cormier

Alisier torminal Alisier blanc

Tilleul à petites feuilles Tilleul à grandes feuilles

Orme lisse (espèce patrimoniale)

<sup>1</sup> Hors proximité bassin populicole

# arbustes et arbrisseaux

om latin	Nom français
Acer opalus Mill.	Erable à feuilles d'obier
Alnus incana (L.) Moench.	Aulne blanc
Buxus sempervirens L.	Buis commun
Colutea arborescens L.	Baguenaudier
Cornus alba L.	Cornouiller blanc
Cornus mas L.	Cornouiller mâle
Cornus sanguinea L.	Cornouiller sanguin
Corylus avellana L.	noisetier
Crataegus sp.	Aubépine
Cydonia oblonga Mill.	Cognassier
Euonymus europaeus L.	Fusain d'Europe
Frangula alnus Mill.	Bourdaine
Ilex aquifolium L.	Houx
Juniperus communis	Genévrier commun
Laburnum anagyroïdes Med.	Cytise
Ligustrum vulgare L.	Troène
Lonicera xylosteum L.	Camerisier à balais
Malus pumila Mill.	Pommier commun
Mespilus germanica L.	Néflier
Prunus cerasifera Ehrh.	Prunier myrobolan
Prunus cerasus L.	Cerisier acide
Prunus mahaleb L.	Cerisier de Sainte-Lucie
Prunus padus L.	Cerisier à grappe
Prunus spinosa L.	Prunellier
Rhamnus cartharticus L.	Nerprun purgatif
Ribes alpinum L.	Groseillier des Alpes
Ribes nigrum L.	Cassis
Ribes rubrum L.	Groseillier rouge
Ribes sanguineum Pursh.	Groseillier sanguin
Ribes uva-crispa L.	Groseillier à maquereau
Ribes uva-crispa L. Rosa canina L.	Rosier des chiens
Salix alba L.	Saule blanc
Salix aiba L. Salix caprea L.	Saule Marsault
Salix caprea L. Salix cinerea L.	Saule cendré
Salix Cinerea L. Salix fragilis L	Saule cassant
Salix yragins L Salix viminalis L.	Saule des vanniers
Sanbucus nigra L.	Sureau noir
Sambucus nigra L. Sorbus aucuparia L.	Sorbier des oiseleurs
Viburnum lantana L.	Viorne lantane
Viburnum tantana L. Viburnum opulus L.	Viorne obier