



PREFET DE L'ALLIER

DIRECTION REGIONALE DE L'INDUSTRIE
DE LA RECHERCHE ET DE L'ENVIRONNEMENT

A R R Ê T E COMPLEMENTAIRE N° 42/13 du 10 janvier 2013

Portant mise à jour du classement de la Société LES ENROBES DU BOURBONNAIS située au lieudit « Les Devants de Millet » sur les communes de Paray sous Briailles et de Saint Pourçain sur Sioule

LE PREFET DE L'ALLIER
CHEVALIER DE L'ORDRE NATIONAL DU MERITE

Vu le code de l'environnement et notamment son titre 1^{er} du livre V ;

Vu la nomenclature des installations classées ;

Vu la demande présentée le 22 février 2012 par la Société LES ENROBES DU BOURBONNAIS dont le siège social est situé au lieudit « Les Devants de Millet » sur la commune de Saint Pourçain sur Sioule en vue de mettre à jour l'autorisation d'exploiter une centrale d'enrobage à chaud sur le territoire des communes de Paray sous Briailles (03500) et de Saint-Pourçain sur Sioule (03500) au lieudit « Les Devants de Millet » ;

Vu le dossier déposé à l'appui de sa demande ;

Vu l'arrêté préfectoral d'autorisation n° 3361/77 du 20 avril 1977 ;

Vu le rapport et les propositions en date du 22 octobre 2012 de l'inspecteur des installations classées ;

Vu l'avis en date du 6 décembre 2012 du CODERST au cours duquel le demandeur a été entendu ;

Vu le projet d'arrêté porté le 3 octobre 2012 à la connaissance du demandeur ;

Vu les observations présentées par le demandeur sur ce projet par courrier en date du 5 octobre 2012 ;

CONSIDERANT qu'en application des dispositions de l'article L512-1 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 ;

CONSIDERANT que les conditions d'aménagement et d'exploitation, les modalités d'implantation, prévues dans le dossier de demande d'autorisation, permettent de limiter les inconvénients et dangers ;

CONSIDERANT que les conditions techniques d'exploitation définies dans la demande susvisée sont de nature à limiter les nuisances sonores, les vibrations et les poussières, la pollution des eaux superficielles et souterraines et d'assurer la sécurité de l'exploitation ;

CONSIDERANT la nécessité d'actualiser l'arrêté préfectoral n° 3161/77 du 20 avril 1977 ;

Sur proposition du Secrétaire Général de la Préfecture de l'Allier ;

ARRÊTE

TITRE 1 – Portée de l'autorisation et conditions générales

CHAPITRE 1.1- Bénéficiaire et portée de l'autorisation

Article 1.1.1. Exploitant titulaire de l'autorisation

La Société LES ENROBES DU BOURBONNAIS dont le siège social est situé au lieudit « Les Devants de Millet » sur la commune de Saint Pourçain sur Sioule (03500) est autorisée, sous réserve du respect des prescriptions annexées au présent arrêté, à exploiter sur le territoire des communes de Paray sous Briailles et de Saint Pourçain sur Sioule (03500), au lieudit « Les Devants de Millet », les installations détaillées dans les articles suivants.

Article 1.1.2. Modifications et prescriptions apportées aux actes antérieurs

Les prescriptions suivantes, à leur date d'effet abrogent celles imposées par l'arrêté préfectoral n° 3361/77 du 20 avril 1977.

Article 1.1.3. Installations non visées par la nomenclature ou soumises à déclaration

Les prescriptions du présent arrêté s'appliquent également aux autres installations ou équipements exploités dans l'établissement, qui, mentionnés ou non dans la nomenclature, sont de nature par leur proximité ou leur connexité avec une installation soumise à autorisation à modifier les dangers ou inconvénients de cette installation.

Les dispositions des arrêtés ministériels existants relatifs aux prescriptions générales applicables aux installations classées soumises à déclaration sont applicables aux installations classées soumises à déclaration incluses dans l'établissement dès lors que ces installations ne sont pas régies par le présent arrêté préfectoral d'autorisation.

CHAPITRE 1.2 - Nature des installations

Article 1.2.1. Liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature des installations classées

| Rubrique | AS, A, D, NC | Libellé de la rubrique (activité) | Nature de l'installation | Critère de classement | Seuil du critère | Unité du critère | Volume autorisé | Unités du volume autorisé |
|----------|--------------|--|--|--|----------------------------------|------------------|---|---------------------------|
| 2521-1 | A | Centrale d'enrobage au bitume de matériaux routiers à chaud | Poste d'enrobage | Enrobage à chaud | | | 270 tonnes par heure à 5 % d'humidité | tonne |
| 1520-2 | D | Dépôt de houille, coke, lignite, charbon de bois, goudron, asphalte, brais et matières bitumineuses. La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 50 tonnes mais inférieure à 500 tonnes. | Quatre cuves de bitume de 80 m ³ chacune et une cuve de 60 m ³ de bitume soit au total 357,200 tonnes de matières bitumineuses | Quantité supérieure ou égale à 50 tonnes | Quantité inférieure à 500 tonnes | Tonne | 357,200 tonnes de matières bitumineuses soit 380 m ³ | tonne |

Les autres activités non classables sont les suivantes :

- Stockage en réservoirs manufacturés de liquides inflammables visés à la rubrique n° 1430 représentant une capacité équivalente totale inférieure à 10 m³ : rubrique n° 1432-2. Activité correspondante du site : une cuve de 3 000 litres de FOD.

- Station-service : installation ouverte ou non au public, où les carburants sont transférés de réservoirs de stockage fixes dans les réservoirs à carburant de véhicules à moteur, de bateaux ou d'aéronefs représentant un volume annuel équivalent inférieur à 100 m³ : rubrique n° 1435. Activité correspondante du site : poste de chargement en carburant de la chargeuse soit un volume équivalent de 3 m³.
- Station de transit de produits minéraux ou de déchets non dangereux inertes autres que ceux visés par d'autres rubriques, la capacité de stockage étant inférieure à 15 000 m³ : rubrique n° 2517. Activité du site correspondante : station de transit de matériaux de 2 000 m³.
- Installation de compression : rubrique n° 2920. Activité correspondante du site : compresseur d'air de 35 kW.

Article 1.2.2. Situation de l'établissement

Les installations autorisées sont situées sur les communes, parcelles et lieux-dits suivants :

| Commune | Parcelle | Lieu-dit |
|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| Saint-Pourçain-sur-Sioule | Parcelle cadastrale n° 14 section ZN | Les Devants de Millet |
| Paray-sous-Briailles | Parcelle cadastrale n° 10 section ZB | Les Devants de Millet |

Les coordonnées Lambert 93 de l'entrée principale de l'établissement sont X= 727 271, 00 ; Y= 6 581 097, 50.

Les installations citées à l'article 1.2.1. ci-dessus sont reportées avec leurs références sur le plan de situation de l'établissement annexé au présent arrêté.

Article 1.2.3. Consistance des installations autorisées

Les installations de la centrale d'enrobage à chaud sont organisées de la façon suivante :

- 9 trémies en ligne de 3,50 m d'ouverture,
- un collecteur général,
- un tambour sécheur fonctionnant au gaz naturel,
- un filtre à manches dépoussiéreur,
- une tour de malaxage,
- une trémie de stockage des enrobés avant chargement par les camions comportant 4 compartiments,
- un parc à liants qui est composé de quatre citernes verticales de 80 m³ unitaire et d'une citerne horizontale de 60 m³ (avec chauffage électrique du bitume),
- une cuve de 3 000 litres de FOD,
- un silo de filler de 50 m³,
- une cabine et automate de fabrication.

Le reste du site est composé de :

- une plate-forme de stockage des agrégats avec tas séparés les uns des autres par les voies de circulation,
- un pont bascule,
- un compresseur d'air et un transformateur électrique,
- des bâtiments annexes comprenant un atelier de mécanique, un ensemble de bureaux, vestiaires et sanitaires et un quai de bâchage.

Chapitre 1.3 - Conformité au dossier de demande d'autorisation

Les installations et leurs annexes, objet du présent arrêté, sont disposées, aménagées et exploitées conformément aux plans et données techniques contenus dans les différents dossiers déposés par l'exploitant. En tout état de cause, elles respectent par ailleurs les dispositions du présent arrêté, des arrêtés complémentaires et les réglementations autres en vigueur.

Chapitre 1.4 - Durée de l'autorisation

La présente autorisation cesse de produire effet si l'installation n'a pas été exploitée durant deux années consécutives, sauf cas de force majeure.

Chapitre 1.5 - Périmètre d'éloignement

Article 1.5.1. Implantation et isolement du site

L'exploitation des installations est compatible avec les autres activités et occupations du sol environnantes.

Toute modification apportée au voisinage des installations 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 en application de l'article R 512-33 du code de l'environnement.

Chapitre 1.6 - Modifications et cessation d'activité

Article 1.6.1. Porter à connaissance

Toute modification apportée par le demandeur aux installations, à leur mode d'utilisation ou à leur voisinage, et de nature à entraîner un changement notable des éléments du dossier de demande d'autorisation, est portée avant sa réalisation à la connaissance du préfet avec tous les éléments d'appréciation.

Article 1.6.2. Mise à jour des études d'impact et de dangers

Les études d'impact et de dangers sont actualisées à l'occasion de toute modification notable telle que prévue à l'article R 512-33 du code de l'environnement. Ces compléments sont systématiquement communiqués au préfet qui pourra demander une analyse critique d'éléments du dossier justifiant des vérifications particulières, effectuée par un organisme extérieur expert dont le choix est soumis à son approbation. Tous les frais engagés à cette occasion sont supportés par l'exploitant.

Article 1.6.3. Équipements abandonnés

Les équipements abandonnés ne doivent pas être maintenus dans les installations. Toutefois, lorsque leur enlèvement est incompatible avec les conditions immédiates d'exploitation, des dispositions matérielles interdiront leur réutilisation afin de garantir leur mise en sécurité et la prévention des accidents.

Article 1.6.4. Transfert sur un autre emplacement

Tout transfert sur un autre emplacement des installations visées sous l'article 1.2 du présent arrêté nécessite une nouvelle demande d'autorisation ou déclaration.

Article 1.6.5. Changement d'exploitant

Article 1.6.5.1. Cas général de déclaration

Dans le cas où l'établissement change d'exploitant, le successeur fait la déclaration au préfet dans le mois qui suit la prise en charge de l'exploitant.

Article 1.6.6. Cessation d'activité

Lorsqu'une installation classée est mise à l'arrêt définitif, l'exploitant notifie au préfet la date de cet arrêt trois mois au moins avant celui-ci.

La notification prévue ci-dessus indique les mesures prises ou prévues pour assurer, dès l'arrêt de l'exploitation, la mise en sécurité du site. Ces mesures comportent notamment :

- ♣ l'évacuation ou l'élimination des produits dangereux, et, pour les installations autres que les installations de stockage de déchets, celle 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.

En outre, l'exploitant doit placer le site de l'installation dans un état tel qu'il ne puisse porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L. 511-1 et qu'il permette un usage futur du site déterminé selon l'usage prévu au premier alinéa du présent article.

Chapitre 1.7 - Délais et voies de recours

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

Il peut être déféré à la juridiction administrative de Clermont-Ferrand :

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

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

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.

Chapitre 1.8 - Arrêtés, circulaires, instructions applicables

Sans préjudice de la réglementation en vigueur, sont notamment applicables à l'établissement les prescriptions qui le concernent des textes cités ci-dessous :

| Dates | Textes |
|------------|--|
| 02/02/1998 | Arrêté du 2 février 1998 relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation. |
| 23/01/1997 | Arrêté du 23 janvier 1997 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement. |
| 31/03/1980 | Arrêté du 31 mars 1980 portant réglementation des installations électriques des établissements réglementés au titre de la législation sur les installations classées susceptibles de présenter des risques d'explosion |

Chapitre 1.9 - Respect des autres législations et réglementations

Les dispositions de cet arrêté préfectoral sont prises sans préjudice des autres législations et réglementations applicables, et notamment le code minier, le code civil, le code de l'urbanisme, le code du travail et le code général des collectivités territoriales, la réglementation sur les équipements sous pression.

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

La présente autorisation ne vaut pas permis de construire.

TITRE 2 – Gestion de l'établissement

Chapitre 2.1 - Exploitation des installations

Article 2.1.1. Objectifs généraux

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception l'aménagement, l'entretien et l'exploitation des installations pour :

- limiter la consommation d'eau, et limiter les émissions de polluants dans l'environnement ;
- la gestion des effluents et déchets en fonction de leurs caractéristiques, ainsi que la réduction des quantités rejetées ;
- prévenir en toutes circonstances, l'émission, la dissémination ou le déversement chronique ou accidentel, direct ou indirect, de matières ou substances qui peuvent présenter des dangers ou inconvénients pour la commodité de voisinage, la santé, la salubrité publique, l'agriculture, la protection de la nature et de l'environnement ainsi que pour la conservation des sites et des monuments.

Article 2.1.2. Consignes d'exploitation

L'exploitant établit des consignes d'exploitation pour l'ensemble des installations comportant explicitement les vérifications à effectuer, en conditions d'exploitation normale, en périodes de démarrage, de dysfonctionnement ou d'arrêt momentané de façon à permettre en toutes circonstances le respect des dispositions du présent arrêté.

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

Chapitre 2.2 - Réserves de produits ou matières consommables

Article 2.2.1. Réserves de produits

L'établissement dispose de réserves suffisantes de produits ou matières consommables utilisées de manière courante ou occasionnelle pour assurer la protection de l'environnement tels que manches de filtre, produits de neutralisation, liquides inhibiteurs, produits absorbants.

Chapitre 2.3 - Intégration dans le paysage

Article 2.3.1. Propreté

L'exploitant prend les dispositions appropriées qui permettent d'intégrer l'installation dans le paysage. L'ensemble des installations est maintenu propre et entretenu en permanence.

L'exploitant prend les mesures nécessaires afin d'éviter la dispersion sur les voies publiques et les zones environnantes de poussières, papiers, boues, déchets, etc. Des dispositifs d'arrosage, sont mis en place en tant que de besoin.

Article 2.3.2. Esthétique

Les abords de l'installation, placés sous le contrôle de l'exploitant sont aménagés et maintenus en bon état de propreté (peinture,...). Les émissaires de rejet et leur périphérie font l'objet d'un soin particulier (plantations, engazonnement,...).

Chapitre 2.4 - Danger ou nuisance non prévenue

Tout danger ou nuisance non susceptible d'être prévenue par les prescriptions du présent arrêté est immédiatement portée à la connaissance du préfet par l'exploitant.

Chapitre 2.5 - Incidents ou accidents

Article 2.5.1. Déclaration et rapport

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

Un rapport d'accident ou, sur demande de l'inspection des installations classées, un rapport d'incident est transmis par l'exploitant à l'inspection des installations classées. Il précise notamment les circonstances et les causes de l'accident ou de l'incident, les effets sur les personnes et l'environnement, les mesures prises ou envisagées pour éviter un accident ou un incident similaire et pour en pallier les effets à moyen ou long terme.

Ce rapport est transmis sous 15 jours à l'inspection des installations classées.

Chapitre 2.6 - Récapitulatif des documents tenus à la disposition de l'inspection

L'exploitant doit établir et tenir à jour un dossier comportant les documents suivants :

- le dossier de demande d'autorisation initial,
- les plans tenus à jour,
- les récépissés de déclaration et les prescriptions générales, en cas d'installations soumises à déclaration non couvertes par un arrêté d'autorisation,
- les arrêtés préfectoraux relatifs aux installations soumises à autorisation, pris en application de la législation relative aux installations classées pour la protection de l'environnement,

- tous les documents, enregistrements, résultats de vérification et registres répertoriés dans le présent arrêté ; ces documents peuvent être informatisés, mais dans ce cas des dispositions doivent être prises pour la sauvegarde des données.

Ce dossier doit être tenu à la disposition de l'inspection des installations classées sur le site durant 5 années au minimum.

Chapitre 2.7 - Récapitulatif des documents à transmettre à l'inspection

L'exploitant doit transmettre à l'inspection les documents suivants :

| Articles | Contrôles à effectuer | Périodicité du contrôle |
|----------------|---------------------------|-------------------------|
| Article 3.2.4 | Rejets atmosphériques | Tous les ans |
| Article 6.2.2. | Niveaux sonores | Tous les 3 ans |
| Article 7.2.3 | Installations électriques | Tous les ans |

| Articles | Documents à transmettre | Périodicités / échéances |
|----------------|--|--|
| Article 1.6.6. | Notification de mise à l'arrêt définitif | 6 mois avant la date de cessation d'activité |

TITRE 3 – Prévention de la pollution atmosphérique

Chapitre 3.1 - Conception des installations

Article 3.1.1. Dispositions générales

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, l'exploitation et l'entretien des installations de manière à limiter les émissions à l'atmosphère, y compris diffuses, notamment par la mise en œuvre de technologies propres, le développement de techniques de valorisation, la collecte sélective et le traitement des effluents en fonction de leurs caractéristiques et la réduction des quantités rejetées en optimisant notamment l'efficacité énergétique.

Les installations de traitement devront être conçues, exploitées et entretenues de manière à réduire à leur minimum les durées d'indisponibilité pendant lesquelles elles ne pourront assurer pleinement leur fonction.

Les installations de traitement d'effluents gazeux doivent être conçues, exploitées et entretenues de manière :

- à faire face aux variations de débit, température et composition des effluents,
- à réduire au minimum leur durée de dysfonctionnement et d'indisponibilité.

Si une indisponibilité est susceptible de conduire à un dépassement des valeurs imposées, l'exploitant devra prendre les dispositions nécessaires pour réduire la pollution émise en réduisant ou en arrêtant les installations concernées.

Les consignes d'exploitation de l'ensemble des installations comportent explicitement les contrôles à effectuer, en marche normale et à la suite d'un arrêt pour travaux de modification ou d'entretien, de façon à permettre en toute circonstance le respect des dispositions du présent arrêté.

Le brûlage à l'air libre est interdit à l'exclusion des essais incendie. Dans ce cas, les produits brûlés sont identifiés en qualité et quantité.

Article 3.1.2. Pollutions accidentelles

Les dispositions appropriées sont prises pour réduire la probabilité des émissions accidentelles et pour que les rejets correspondants ne présentent pas de dangers pour la santé et la sécurité publique. La conception et l'emplacement des dispositifs de sécurité destinés à protéger les appareillages contre une surpression interne devraient être tels que cet objectif soit satisfait, sans pour cela diminuer leur efficacité ou leur fiabilité.

Article 3.1.3. Odeurs

Les dispositions nécessaires sont prises pour que l'établissement ne soit pas à l'origine de gaz odorants, susceptibles d'incommoder le voisinage, de nuire à la santé ou à la sécurité publique.

Les dispositions nécessaires sont prises pour éviter en toute circonstance l'apparition de conditions d'anaérobiose dans des bassins de stockage ou de traitement ou dans des canaux à ciel ouvert. Les bassins, canaux, stockage et traitement des boues susceptibles d'émettre des odeurs sont couverts autant que possible et si besoin ventilés.

L'inspection des installations classées peut demander la réalisation d'une campagne d'évaluation de l'impact olfactif de l'installation afin de permettre une meilleure prévention des nuisances.

Article 3.1.4. Voies de circulation

Sans préjudice des règlements d'urbanisme, l'exploitant doit prendre les dispositions nécessaires pour prévenir les envols de poussières et de matières diverses :

- les voies de circulation et aires de stationnement des véhicules sont aménagées (formes de pente, revêtement, etc.), et convenablement nettoyées,
- les véhicules sortant de l'installation n'entraînent pas de dépôt de poussière ou de boue sur les voies de circulation,
- les surfaces où cela est possible sont engazonnées,
- des écrans de végétation sont mis en place le cas échéant.

Des dispositions équivalentes peuvent être prises en lieu et place de celles-ci.

Article 3.1.5. Émissions diffuses et envols de poussières

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

La concentration du rejet pour les poussières doit être inférieure à 30 mg/Nm³.

En cas de dysfonctionnement des dispositifs de dépoussiérage, les installations sont arrêtées, notamment dès que l'émission des poussières est supérieure à 500 mg/Nm³.

Chapitre 3.2 – Conditions de rejet

Article 3.2.1. Dispositions générales

Les points de rejet dans le milieu naturel doivent être en nombre aussi réduit que possible. Tout rejet non prévu au présent chapitre ou non conforme à ses dispositions est interdit. La dilution des rejets atmosphériques est interdite, sauf lorsqu'elle est nécessaire pour refroidir les effluents en vue de leur traitement avant rejet (protection des filtres à manches...).

Les ouvrages de rejet doivent permettre une bonne diffusion dans le milieu récepteur.

Les rejets à l'atmosphère sont, dans toute la mesure du possible, collectés et évacués, après traitement éventuel, par l'intermédiaire de cheminées pour permettre une bonne diffusion des rejets. L'emplacement de ces conduits est tel qu'il ne peut y avoir aucun siphonnage des effluents rejetés dans les conduits ou prises d'air avoisinants. La forme des conduits, notamment dans leur partie la plus proche du débouché à l'atmosphère, est conçue de façon à favoriser au maximum l'ascension des gaz dans l'atmosphère. La partie terminale de la cheminée peut comporter un convergent réalisé suivant les règles de l'art lorsque la vitesse d'éjection est plus élevée que la vitesse choisie pour les gaz dans la cheminée. Les contours des conduits ne présentent pas de point anguleux et la variation de la section des conduits au voisinage du débouché est continue et lente.

Les poussières, gaz polluants ou odeurs sont, dans la mesure du possible, captées à la source et canalisées, sans préjudice des règles relatives à l'hygiène et à la sécurité des travailleurs.

Les conduits d'évacuation des effluents atmosphériques nécessitant un suivi, dont les points de rejet sont repris ci-après, doivent être aménagés (plate-forme de mesure, orifices, fluides de fonctionnement, emplacement des appareils, longueur droite pour la mesure des particules) de manière à permettre des mesures représentatives des émissions de polluants à l'atmosphère. En particulier les dispositions des normes NF 44-052 et EN 13284-1 sont respectées.

Ces points doivent être aménagés de manière à être aisément accessibles et permettre des interventions en toute sécurité. Toutes les dispositions doivent également être prises pour faciliter l'intervention d'organismes extérieurs à la demande de l'inspection des installations classées.

Les incidents ayant entraîné le fonctionnement d'une alarme et/ou l'arrêt des installations ainsi que les causes de ces incidents et remèdes apportés sont également consignés dans un registre.

La cheminée est équipée de dispositifs permettant d'effectuer le suivi de l'installation, notamment des appareils d'épuration qui sont vérifiés et contrôlés par un équipement composé :

- d'une sonde thermostatique sur circuit des gaz à l'entrée du filtre, avec un seuil supérieur permettant de couper automatiquement le brûleur le cas échéant ;
- d'une indication de dépression du filtre ;
- d'un calculateur prenant en compte tous les éléments de température et de dépression du filtre, qui, dans un premier temps prévient l'opérateur puis coupe le système général passé un second seuil.

Article 3.2.2. Conduits et installations raccordées

| N° de conduit | Installations raccordées | Puissance ou capacité | Combustible | Autres caractéristiques |
|---------------|---|-----------------------------------|-------------|-------------------------|
| 1 | Centrale d'enrobage au bitume de matériaux routiers à chaud | 270 tonnes/heure à 5 % d'humidité | Gaz naturel | |

Article 3.2.3. Conditions générales de rejet

| | Hauteur minimale en m | Diamètre en m | Débit nominal en m ³ /h | Vitesse mini d'éjection en m/s |
|--------------|-----------------------|---------------|------------------------------------|--------------------------------|
| Conduit N° 1 | 25 | 1,10 | 72 000 | 8 |

Le débit des effluents gazeux est exprimé en mètres cube par heure rapportés à des conditions normalisées de température (273 kelvins) et de pression 101,3 (kilopascals) après déduction de la vapeur d'eau (gaz humides).

Le tambour sécheur est équipé d'un filtre à manches de 880 m² de surface filtrante.

Article 3.2.4. Valeurs limites des concentrations dans les rejets

Les rejets issus des installations doivent respecter les valeurs limites suivantes en concentration, les volumes de gaz étant rapportés :

- à des conditions normalisées de température (273 kelvins) et de pression (101,3 kilopascals) après déduction de la vapeur d'eau (gaz humides) ;
- à une teneur en O₂ précisée dans le tableau ci-dessous.

| Concentrations instantanées en mg/Nm ³ | Conduit N° 1 | Valeur limite du flux en kg/h |
|---|------------------------|-------------------------------|
| Concentration en O ₂ de référence | 13 % | |
| Poussières | 50 mg/Nm ³ | |
| SO ₂ | 300 mg/Nm ³ | si > 25 kg/h |
| NO ₂ | 100 mg/Nm ³ | |
| NO _x | 500 mg/Nm ³ | si > 25 kg/h |
| COVNM totaux | 110 mg/Nm ³ | si > 2 kg/h |
| HAP | | 0,1 mg/Nm ³ |

Article 3.2.5. Auto surveillance des rejets

Une mesure des rejets doit être effectuée tous les ans par un organisme ou une personne qualifiée dont le choix sera communiqué préalablement à l'Inspection des Installations Classées. Ce contrôle doit être effectué indépendamment des contrôles que l'Inspection des Installations Classées peut demander. Les frais en sont supportés par l'exploitant.

Après deux contrôles successifs, si les résultats en teneur de HAP sont satisfaisants, la mesure de ce paramètre pourra être réalisée tous les deux ans.

TITRE 4 – Protection des ressources en eaux et des milieux aquatiques

Chapitre 4.1 - Prélèvements et consommations d'eau

Article 4.1.1. Origine des approvisionnements en eau

Les prélèvements d'eau dans le milieu qui ne s'avèrent pas liés à la lutte contre un incendie ou aux exercices de secours, sont autorisés à partir du réseau public à condition que le site industriel soit équipé d'un compteur individuel.

| | |
|-------------------------|--|
| Origine de la ressource | Nom de la masse d'eau ou de la commune du réseau |
| Réseau public | Réseau communal |

Article 4.1.2. Protection des réseaux d'eau potable et des milieux de prélèvement

Un ou plusieurs réservoirs de coupure ou bacs de disconnexion ou tout autre équipement présentant des garanties équivalentes sont installés afin d'isoler les réseaux d'eaux industrielles et pour éviter des retours de substances dans les réseaux d'adduction d'eau publique ou dans les milieux de prélèvement.

Chapitre 4.2 - Collecte des effluents liquides

Article 4.2.1. Dispositions générales

Tous les effluents aqueux sont canalisés. Tout rejet d'effluent liquide non prévu à l'article 4.3.1 ou non conforme à leurs dispositions est interdit.

A l'exception des cas accidentels où la sécurité des personnes ou des installations serait compromise, il est interdit d'établir des liaisons directes entre les réseaux de collecte des effluents devant subir un traitement ou être détruits et le milieu récepteur.

Les procédés de traitement non susceptibles de conduire à un transfert de pollution sont privilégiés pour l'épuration des effluents.

Article 4.2.2. Plan des réseaux

Un schéma de tous les réseaux et un plan des égouts sont établis par l'exploitant, régulièrement mis à jour, notamment après chaque modification notable, et datés. Ils sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées ainsi que des services d'incendie et de secours.

Le plan des réseaux d'alimentation et de collecte doit notamment faire apparaître :

- l'origine et la distribution de l'eau d'alimentation,
- les dispositifs de protection de l'alimentation (bac de disconnexion, implantation des disconnecteurs ou tout autre dispositif permettant un isolement avec la distribution alimentaire, ...),
- les secteurs collectés et les réseaux associés,
- les ouvrages de toutes sortes (vannes, compteurs...),
- les ouvrages d'épuration interne avec leurs points de contrôle et les points de rejet de toute nature (interne ou au milieu).

Article 4.2.3. Entretien et surveillance

Les réseaux de collecte des effluents sont conçus et aménagés de manière à être curables, étanches et résister dans le temps aux actions physiques et chimiques des effluents ou produits susceptibles d'y transiter.

L'exploitant s'assure par des contrôles appropriés et préventifs de leur bon état et de leur étanchéité.

Les différentes canalisations accessibles sont repérées conformément aux règles en vigueur.

Les canalisations de transport de substances et préparations dangereuses à l'intérieur de l'établissement sont aériennes.

Article 4.2.4. Protection des réseaux internes à l'établissement

Les effluents aqueux rejetés par les installations ne sont pas susceptibles de dégrader les réseaux d'égouts ou de dégager des produits toxiques ou inflammables dans ces égouts, éventuellement par mélange avec d'autres effluents.

Article 4.2.4.1. Protection contre les risques spécifiques

Les collecteurs véhiculant des eaux polluées par des liquides inflammables ou susceptibles de l'être, sont équipés d'une protection efficace contre le danger de propagation de flammes.

Par les réseaux d'assainissement de l'établissement ne transite aucun effluent issu d'un réseau collectif externe ou d'un autre site industriel.

Article 4.2.4.2. Isolement avec les milieux

Un système doit permettre l'isolement des réseaux d'assainissement de l'établissement par rapport à l'extérieur. Ces dispositifs sont maintenus en état de marche, signalés et actionnables en toute circonstance localement et/ou à partir d'un poste de commande. Leur entretien préventif et leur mise en fonctionnement sont définis par consigne.

Chapitre 4.3 - Types d'effluents, leurs ouvrages d'épuration et leurs caractéristiques de rejet au milieu

Article 4.3.1. Identification des effluents

L'exploitant est en mesure de distinguer les différentes catégories d'effluents suivants :

- les eaux domestiques usées (douches, lavabos et toilettes) sont déversées dans un réseau séparatif qui est dirigé vers l'installation d'Assainissement Non Collectif (ANC) respectant les prescriptions techniques de l'arrêté ministériel du 22 juin 2007 fixant les prescriptions techniques applicables aux installations d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique supérieure de 1,2 kg/jour de DBO5. Cette installation devra être diagnostiquée par le Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC),
- les eaux pluviales, celles-ci sont collectées via plusieurs regards répartis sur l'ensemble du site. Les eaux pluviales ruissellent sur deux types de surface :
 - 1.) les surfaces non revêtues spécifiquement. Il s'agit principalement des zones de stockage de granulats et de fraisats d'enrobés. Sur ces zones, non potentiellement polluées, les eaux pluviales s'infiltrent dans le sol,
 - 2.) les voiries sont recouvertes de surfaces imperméabilisées de types enrobés. Les zones de chargement et déchargement des bitumes et de fuel domestique sont mises sur rétention avec pose d'un enduit, raccordement à un séparateur d'hydrocarbures et d'un obturateur pour la zone. Les eaux des voiries et de la zone de stationnement des véhicules transitent par un séparateur d'hydrocarbures. Les exutoires des rejets des eaux pluviales sont le fossé communal.

Article 4.3.2. Collecte des effluents

Les effluents pollués ne contiennent pas de substances de nature à gêner le bon fonctionnement des ouvrages de traitement.

La dilution des effluents est interdite. En aucun cas elle ne doit constituer un moyen de respecter les valeurs seuils de rejets fixées par le présent arrêté. Il est interdit d'abaisser les concentrations en substances polluantes des rejets par simples dilutions autres que celles résultant du rassemblement des effluents normaux de l'établissement ou celles nécessaires à la bonne marche des installations de traitement.

Les rejets directs ou indirects d'effluents dans les nappes d'eaux souterraines ou vers les milieux de surface non visés par le présent arrêté sont interdits.

Article 4.3.3. Gestion des ouvrages : conception, dysfonctionnement

La conception et la performance des installations de traitement (ou de pré-traitement) des effluents aqueux permettent de respecter les valeurs limites imposées au rejet par le présent arrêté. Elles sont entretenues, exploitées et surveillées de manière à réduire au minimum les durées d'indisponibilité ou à faire face aux variations des caractéristiques des effluents bruts (débit, température, composition...) y compris à l'occasion du démarrage ou d'arrêt des installations.

Si une indisponibilité ou un dysfonctionnement des installations de traitement est susceptible de conduire à un dépassement des valeurs limites imposées par le présent arrêté, l'exploitant prend les dispositions nécessaires pour réduire la pollution émise en limitant ou en arrêtant si besoin les fabrications concernées.

Les dispositions nécessaires doivent être prises pour limiter les odeurs provenant du traitement des effluents ou dans les canaux à ciel ouvert (conditions anaérobies notamment).

Le site possède deux séparateurs d'hydrocarbures qui traitent l'ensemble des effluents du site, soit les eaux pluviales ruisselant sur l'ensemble des aires imperméabilisées : un premier séparateur d'hydrocarbures traite les eaux issues de la zone de fabrication, de la zone de déchargement des véhicules-citernes, de la zone de remplissage du réservoir de la chargeuse et du pont bascule, le second les eaux issues des voiries et de la zone de stockage des véhicules.

Le dimensionnement de ces séparateurs d'hydrocarbures est réalisé conformément aux normes NF EN 858-2 et XP.P. 16-442 et en considérant que la teneur maximale en hydrocarbures résiduelle admissible en sortie de ces équipements soit de 5 mg/l, ce qui correspond à des séparateurs de classe I.

L'aire de dépotage associée au parc à liants et au stockage de fuel dispose d'une vanne à commande manuelle qui permet de l'isoler du reste du réseau lors des opérations de dépotage. Ainsi en cas de fuite lors d'un dépotage, la condamnation de la zone n'est levée qu'une fois la zone entièrement nettoyée.

Cette vanne de sécurité à commande manuelle est présente en amont du séparateur d'hydrocarbures pour confiner toute pollution accidentelle ayant lieu sur le site permet de retenir une éventuelle pollution que le séparateur d'hydrocarbures ne serait pas en mesure de traiter. Le fonctionnement de cette vanne est consigné par écrit. Des essais périodiques de cette vanne sont consignés par écrit sur un registre.

Article 4.3.4. Entretien et conduite des installations de traitement

Les principaux paramètres permettant de s'assurer de la bonne marche des installations de traitement des eaux polluées sont mesurés périodiquement et portés sur un registre.

La conduite des installations est confiée à un personnel compétent disposant d'une formation initiale et continue.

Un registre spécial est tenu sur lequel sont notés les incidents de fonctionnement des dispositifs de collecte, de traitement, de recyclage ou de rejet des eaux, les dispositions prises pour y remédier et les résultats des mesures et contrôles de la qualité des rejets auxquels il a été procédé.

Les séparateurs d'hydrocarbures sont régulièrement entretenus (vidangés, nettoyés, etc...), ces opérations sont consignées dans un registre maintenu disponible pour l'inspection des installations classées.

Article 4.3.5. Localisation des points de rejet

Les réseaux de collecte des effluents générés par l'établissement aboutissent aux points de rejet qui présentent les caractéristiques suivantes :

| | |
|--|--|
| Coordonnées (Lambert 93) | X= 727 443, 00 ; Y= 6 581 068, 50 |
| Nature des effluents | Eaux pluviales de la zone de fabrication, de la zone de déchargement des véhicules-citernes, de la zone de remplissage du réservoir de la chargeuse et du pont bascule |
| Exutoire du rejet | Fossé communal pluvial puis demande d'autorisation de raccordement lorsque le réseau sera mis en place |
| Traitement avant rejet | Passage par un débourbeur-séparateur d'hydrocarbures |
| Milieu naturel récepteur ou station de traitement collective | Milieu naturel puis station collective lorsque le réseau communal sera mis en place si la demande est acceptée |
| Conditions de raccordement | Néant |

| | |
|--|--|
| Coordonnées (Lambert 93) | X= 727 408,50 ; Y= 6581 079,50 |
| Nature des effluents | Eaux pluviales des voiries du site et la zone de stockage des véhicules |
| Exutoire du rejet | Fossé communal pluvial puis demande d'autorisation de raccordement lorsque le réseau sera mis en place |
| Traitement avant rejet | Passage par un débourbeur-séparateur d'hydrocarbures |
| Milieu naturel récepteur ou station de traitement collective | Milieu naturel puis station collective lorsque le réseau communal sera mis en place si la demande est acceptée |
| Conditions de raccordement | Néant |

| | |
|--|--|
| Coordonnées (Lambert 93) | X= 727 404, 00 ; Y= 6 581 070, 50 |
| Nature des effluents | Eaux domestiques du site |
| Exutoire du rejet | Épandage |
| Traitement avant rejet | Passage par un système d'assainissement individuel conforme aux normes en vigueur puis demande d'autorisation de raccordement lorsque le réseau communal sera mis en place |
| Milieu naturel récepteur ou station de traitement collective | Milieu naturel puis station collective lorsque le réseau communal sera mis en place si la demande est acceptée |
| Conditions de raccordement | Néant puis autorisation de raccordement au réseau communal lorsque celui-ci sera mis en place |

Toute modification des exutoires donnera lieu à une information de l'inspection des installations classées et à la mise à jour du dossier administratif.

En cas de rejet dans une station d'épuration collective, l'exploitant devra obtenir une convention de rejet avec la collectivité.

Article 4.3.6. Conception, aménagement et équipement des ouvrages de rejet

Article 4.3.6.1. Conception

Rejet dans une station collective

Les dispositions du présent arrêté s'appliquent sans préjudice de l'autorisation délivrée par la collectivité à laquelle appartient le réseau public et l'ouvrage de traitement collectif, en application de l'article L.1331-10 du code de la santé publique. Cette autorisation est transmise par l'exploitant au préfet.

Article 4.3.6.2. Aménagement

Article 4.3.6.2.1. Aménagement des points de prélèvement

Sur chaque ouvrage de rejet d'effluents liquides est prévu un point de prélèvement d'échantillons et des points de mesure (débit, température, concentration en polluant, ...).

Ces points sont aménagés de manière à être aisément accessibles et permettre des interventions en toute sécurité. Toutes les dispositions doivent également être prises pour faciliter les interventions d'organismes extérieurs à la demande de l'inspection des installations classées.

Les agents des services publics, notamment ceux chargés de la Police des Eaux, doivent avoir libre accès aux dispositifs de prélèvement qui équipent les ouvrages de rejet vers le milieu récepteur.

Article 4.3.6.2.2. Section de mesure

Ces points sont implantés dans une section dont les caractéristiques (rectitude de la conduite à l'amont, qualité des parois, régime d'écoulement) permettent de réaliser des mesures représentatives de manière à ce que la vitesse n'y soit pas sensiblement ralentie par des seuils ou obstacles situés à l'aval et que l'effluent soit suffisamment homogène.

Article 4.3.7. Caractéristiques générales de l'ensemble des rejets

Les effluents rejetés doivent être exempts :

- de matières flottantes,
- de produits susceptibles de dégager, en égout ou dans le milieu naturel, directement ou indirectement, des gaz ou vapeurs toxiques, inflammables ou odorantes,
- de tout produit susceptible de nuire à la conservation des ouvrages, ainsi que des matières déposables ou précipitables qui, directement ou indirectement, sont susceptibles d'entraver le bon fonctionnement des ouvrages.

Article 4.3.8. Gestion des eaux polluées et des eaux résiduaires internes à l'établissement

Les réseaux de collecte sont conçus pour évacuer séparément chacune des diverses catégories d'eaux polluées issues des activités ou sortant des ouvrages d'épuration interne vers les traitements appropriés avant d'être évacuées vers le milieu récepteur autorisé à les recevoir.

Les effluents dirigés vers le fossé communal doivent respecter les caractéristiques suivantes :

- température (NFT 90-100) : < 30° C,
- pH (NFT 90-008) : compris entre 5,5 et 8,5 (ou 9,5 s'il y a neutralisation alcaline),
- matières en suspension totales inférieures à 100 mg/l si le flux maximal journalier est inférieur à 15 kg/jour sinon la valeur de 30 mg/l sera retenue,
- DBO5 (sur effluent non décanté) : 100 mg/l si le flux journalier maximal autorisé n'excède pas 30 kg/j, ce flux est ramené à 15 kg/j pour les eaux réceptrices visées par le décret 91-1283 du 19 décembre 1991 susvisé ; 30 mg/l au-delà,
- DCO (sur effluent non décanté) : 300 mg/l si le flux journalier maximal autorisé n'excède pas 100 kg/j, 125 mg/l au-delà,
- hydrocarbures totaux (NFT 90-114) < 5 mg/l.

Les effluents dirigés vers la station d'épuration communale doivent respecter les caractéristiques suivantes :

- température (NFT 90-100) : < 30° C,
- pH (NFT 90-008) : compris entre 5,5 et 8,5 (ou 9,5 s'il y a neutralisation alcaline),
- matières en suspension totales ≤ 600mg/l,
- DBO5 ≤ 800 mg/l,

- DCO $\leq 2\ 000$ mg/l,
- Azote global (exprimé en N) ≤ 150 mg/l,
- Phosphore total (exprimé en P) ≤ 50 mg/l,
- Hydrocarbures totaux ≤ 10 mg/l,

La Société LES ENROBES DU BOURBONNAIS ne rejette pas d'eau de process.

Article 4.3.9. Eaux pluviales susceptibles d'être polluées

Les eaux pluviales polluées et collectées dans les installations sont éliminées vers les filières de traitement des déchets appropriées. En l'absence de pollution préalablement caractérisée, elles pourront être évacuées vers le milieu récepteur dans les limites autorisées par le présent arrêté.

Il est interdit d'établir des liaisons directes entre les réseaux de collecte des eaux pluviales et les réseaux de collecte des effluents pollués ou susceptibles d'être pollués.

TITRE 5 – Déchets

Chapitre 5.1 - Principes de gestion

Article 5.1.1. Limitation de la production de déchets

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, l'aménagement, et l'exploitation de ses installations pour assurer une bonne gestion des déchets de son entreprise et en limiter la production. Toutes les dispositions doivent être prises pour limiter les quantités de déchets produits, notamment en effectuant toutes les valorisations possibles.

Article 5.1.2. Séparation des déchets

L'exploitant effectue à l'intérieur de son établissement la séparation des déchets (dangereux ou non) de façon à faciliter leur traitement ou leur élimination dans des filières spécifiques.

Les déchets dangereux sont définis par l'article R 541-8 du code de l'environnement.

Les déchets d'emballage visés par les articles R 543-66 à R 543-72 du code de l'environnement sont valorisés par réemploi, recyclage ou toute autre action visant à obtenir des déchets valorisables ou de l'énergie.

Les huiles usagées doivent être éliminées conformément aux articles R 543-3 à R 543-15 et R 543-40 du code de l'environnement portant réglementation de la récupération des huiles usagées et ses textes d'application (arrêté ministériel du 28 janvier 1999). Elles sont stockées dans des réservoirs étanches et dans des conditions de séparation satisfaisantes, évitant notamment les mélanges avec de l'eau ou tout autre déchet non huileux ou contaminé par des PCB.

Les piles et accumulateurs usagés doivent être éliminés conformément aux dispositions de l'article R543-131 du code de l'environnement relatif à la mise sur le marché des piles et accumulateurs et à leur élimination.

Les pneumatiques usagés doivent être éliminés conformément aux dispositions de l'article R 543-137 à R 543-151 du code de l'environnement ; ils sont remis à des opérateurs agréés (collecteurs ou exploitants d'installations d'élimination) ou aux professionnels qui utilisent ces déchets pour des travaux publics, de remblaiement, de génie civil ou pour l'ensilage.

Les déchets d'équipements électriques et électroniques sont enlevés et traités selon les dispositions des articles R 543-196 à R 543-201 du code de l'environnement.

Les huiles usagées doivent être remises à des opérateurs agréés (ramasseurs ou exploitants d'installations d'élimination).

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

Article 5.1.3. Conception et exploitation des installations d'entreposage internes des déchets

Les déchets et résidus produits, entreposés dans l'établissement, avant leur traitement ou leur élimination, doivent l'être dans des conditions ne présentant pas de risques de pollution (prévention d'un lessivage par des eaux météoriques, d'une pollution des eaux superficielles et souterraines, des envols et des odeurs) pour les populations avoisinantes et l'environnement.

En particulier, les aires d'entreposage de déchets susceptibles de contenir des produits polluants sont réalisées sur des aires étanches et aménagées pour la récupération des éventuels liquides épandus et des eaux météoriques souillées.

Article 5.1.4. Déchets traités ou éliminés à l'extérieur de l'établissement

L'exploitant élimine ou fait éliminer les déchets produits dans des conditions propres à garantir les intérêts visés à l'article L 511-1 du code de l'environnement. Il s'assure que les installations utilisées pour cette élimination sont régulièrement autorisées à cet effet.

Article 5.1.5. Déchets traités ou éliminés à l'intérieur de l'établissement

A l'exception des installations spécifiquement autorisées, toute élimination de déchets dans l'enceinte de l'établissement (incinération à l'air libre, mise en dépôt à titre définitif) est interdite.

L'ensemble des rebuts de production, dénommés « blancs de poste » est stocké au sein de l'aire de stockage de fraisâts d'enrobés en vue d'être recyclé dans le cadre du process.

Le filtre à manches dispose d'un système de nettoyage à contreflux et d'une vis de récupération, permettant de récupérer les fines issues de la filtration, dites « fillers de récupération ». Ces fines sont ensuite réintroduites dans le process au niveau de la tour de malaxage.

Article 5.1.6. Transport

Chaque lot de déchets dangereux expédié vers l'extérieur doit être accompagné du bordereau de suivi établi en application de l'arrêté ministériel du 29 juillet 2005 relatif au bordereau de suivi des déchets dangereux mentionné à l'article 541-45 du code de l'environnement.

Les opérations de transport de déchets doivent respecter les dispositions des articles R 541-50 à R 541-64 et R 541-79 du code de l'environnement relatif au transport par route au négoce et au courtage de déchets. La liste mise à jour des transporteurs utilisés par l'exploitant, est tenue à la disposition de l'inspection des installations classées.

L'importation ou l'exportation de déchets ne peut être réalisée qu'après accord des autorités compétentes en application du règlement (CE) n° 1013/2006 du Parlement Européen et du Conseil du 14 juin 2006 concernant les transferts de déchets.

Article 5.1.7. Emballages industriels

Les déchets d'emballages industriels doivent être éliminés dans les conditions des articles R 543-66 à R 543-72 et R 543-74 du code de l'environnement portant application des articles L 541-1 et suivants du code de l'environnement relatifs à l'élimination des déchets et à la récupération des matériaux et relatifs notamment, aux déchets d'emballage dont les détenteurs ne sont pas des ménages (J.O. du 21 juillet 1994).

TITRE 6 – Prévention des nuisances sonores et des vibrations

Chapitre 6.1 - Dispositions générales

Article 6.1.1. Aménagements

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

Les prescriptions de l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations relevant du livre V – titre I du Code de l'Environnement, ainsi que les règles techniques annexées à la circulaire du 23 juillet 1986 relative aux vibrations mécaniques émises dans l'environnement par les installations classées sont applicables.

Article 6.1.2. Véhicules et engins

Les véhicules de transport, les matériels de manutention et les engins de chantier utilisés à l'intérieur de l'établissement, et susceptibles de constituer une gêne pour le voisinage, sont conformes aux dispositions des articles R 571-1 à R 571-24 du code de l'environnement.

Article 6.1.3. Appareils de communication

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

Chapitre 6.2 - Niveaux acoustiques

Article 6.2.1. Valeurs limites d'émergence

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

Article 6.2.2. Niveaux limites de bruit

Les niveaux limites de bruit ne doivent pas dépasser en limite de propriété de l'établissement les valeurs suivantes pour les différentes périodes de la journée :

| PERIODES | PERIODE DE JOUR | PERIODE DE NUIT |
|---------------------------------|--|---|
| | Allant de 7h à 22h, (sauf dimanches et jours fériés) | Allant de 22h à 7h, (ainsi que dimanches et jours fériés) |
| Niveau sonore limite admissible | 70 dB(A) | 60 dB(A) |

Les émissions sonores dues aux activités des installations ne doivent pas engendrer une émergence supérieure aux valeurs admissibles fixées dans le tableau figurant à l'article 6.2.1, dans les zones à émergence réglementée.

Article 6.2.3. Auto surveillance des niveaux sonores

Une mesure de la situation acoustique sera effectuée tous les trois ans par un organisme ou une personne qualifiée dont le choix sera communiqué préalablement à l'inspection des installations classées. Ce contrôle sera effectué indépendamment des contrôles ultérieurs que l'Inspection des Installations Classées pourra demander. Les frais en seront supportés par l'exploitant.

Chapitre 6.3 - Vibrations

En cas d'émissions de vibrations mécaniques gênantes pour le voisinage ainsi que pour la sécurité des biens ou des personnes, les points de contrôle, les valeurs des niveaux limites admissibles ainsi que la mesure des niveaux vibratoires émis seront déterminés suivant les spécifications des règles techniques annexées à la circulaire ministérielle n° 23 du 23 juillet 1986 relative aux vibrations mécaniques émises dans l'environnement par les installations classées.

TITRE 7 – Prévention des risques technologiques

Chapitre 7.1 - Caractérisation des risques

Article 7.1.1. Inventaire des substances ou préparations dangereuses présentes dans l'établissement

L'inventaire et l'état des stocks des substances ou préparations dangereuses susceptibles d'être présentes dans l'établissement (nature, état physique, quantité, emplacement) en tenant compte des phrases de risques codifiées par la réglementation en vigueur est constamment tenu à jour. Cet inventaire est tenu à la disposition permanente des services de secours.

Article 7.1.2. Zonage interne à l'établissement

L'exploitant identifie les zones de l'établissement susceptibles d'être à l'origine d'incendie, d'émanations toxiques ou d'explosion de par la présence de substances ou préparations dangereuses stockées ou utilisées ou d'atmosphères nocives ou explosibles pouvant survenir soit de façon permanente ou semi-permanente.

Ces zones sont matérialisées par des moyens appropriés et reportées sur un plan systématiquement tenu à jour.

La nature exacte du risque et les consignes à observer sont indiquées à l'entrée de ces zones et en tant que de besoin rappelées à l'intérieur de celles-ci. Ces consignes sont incluses dans les plans de secours s'ils existent.

Article 7.1.3. Information préventive sur les effets domino externes

L'exploitant tient les exploitants d'installations classées voisines informés des risques d'accident majeurs identifiés dans l'étude de dangers dès lors que les conséquences de ces accidents majeurs sont susceptibles d'affecter les dites installations.

Il transmet copie de cette information au Préfet et à l'inspection des installations classées. Il procède de la sorte lors de chacune des révisions de l'étude des dangers ou des mises à jours relatives à la définition des périmètres ou à la nature des risques.

Chapitre 7.2 - Infrastructures et installations

Article 7.2.1. Accès et circulation dans l'établissement

L'exploitant fixe les règles de circulation et de stationnement, applicables à l'intérieur de l'établissement. Les règles sont portées à la connaissance des intéressés par une signalisation adaptée et une information appropriée.

Les voies de circulation et d'accès sont notamment délimitées, maintenues en constant état de propreté et dégagées de tout objet susceptible de gêner le passage. Ces voies sont aménagées pour que les engins des services d'incendie et de secours puissent évoluer sans difficulté.

L'établissement est efficacement clôturé sur la totalité de sa périphérie.

Au moins deux accès de secours éloignés l'un de l'autre, et, le plus judicieusement placés pour éviter d'être exposés aux effets d'un phénomène dangereux, sont en permanence maintenus accessibles de l'extérieur du site pour les moyens d'intervention.

Un plan de circulation sur le site a été établi afin d'éviter le croisement des véhicules. La vitesse est limitée à 20 km/h sur le site.

Article 7.2.1.1. Gardiennage et contrôle des accès

Aucune personne étrangère à l'établissement ne doit avoir libre accès aux installations.

L'exploitant prend les dispositions nécessaires au contrôle des accès, ainsi qu'à la connaissance permanente des personnes présentes dans l'établissement.

Article 7.2.1.2. Caractéristiques minimales des voies

Les voies auront les caractéristiques minimales suivantes :

- largeur de la bande de roulement : 3,5 m
- rayon intérieur de giration : 11 m
- hauteur libre : 3,50 m
- résistance à la charge : 13 tonnes par essieu
- pente inférieure à 15 %

Article 7.2.2. Bâtiments et locaux

La salle de contrôle et les locaux dans lesquels sont présents des personnels devant jouer un rôle dans la prévention des accidents en cas de dysfonctionnement de l'installation, sont implantés et protégés vis à vis des risques toxiques, d'incendie et d'explosion.

A l'intérieur des ateliers, les allées de circulation sont aménagées et maintenues constamment dégagées pour faciliter la circulation du personnel ainsi que l'intervention des secours en cas de sinistre.

Article 7.2.3. Installations électriques – mise à la terre

Les installations électriques sont conçues, réalisées et entretenues conformément aux normes en vigueur.

La mise à la terre est effectuée suivant les règles de l'art et distincte de celle des installations de protection contre la foudre.

Une vérification de l'ensemble de l'installation électrique est effectuée au minimum une fois par an par un organisme compétent qui mentionne très explicitement les défauts relevés dans son rapport. L'exploitant conserve une trace écrite des éventuelles mesures correctives prises.

Dans le cas d'un éclairage artificiel, seul l'éclairage électrique est autorisé.

Si l'éclairage met en œuvre des lampes à vapeur de sodium ou de mercure, l'exploitant prend toute disposition pour qu'en cas d'éclatement de l'ampoule, tous les éléments soient confinés dans l'appareil.

Les appareils d'éclairage électrique ne sont pas situés en des points susceptibles d'être heurtés en cours d'exploitation ou sont protégés contre les chocs.

Ils sont en toute circonstance éloignés des matières entreposées pour éviter leur échauffement.

Chapitre 7.3. Gestion des opérations portant sur des substances pouvant présenter des dangers

Article 7.3.1. Consignes d'exploitation destinées à prévenir les accidents

Les opérations comportant des manipulations susceptibles de créer des risques, en raison de leur nature ou de leur proximité avec des installations dangereuses, et la conduite des installations, dont le dysfonctionnement aurait par leur développement des conséquences dommageables pour le voisinage et l'environnement (phases de démarrage et d'arrêt, fonctionnement normal, entretien...) font l'objet de procédures et instructions d'exploitation écrites et contrôlées.

Ces consignes doivent notamment indiquer :

- l'interdiction de fumer ;
- l'interdiction de tout brûlage à l'air libre ;
- l'interdiction d'apporter du feu sous une forme quelconque à proximité du dépôt ;
- l'obligation du « permis d'intervention » ou « permis de feu » ;
- les procédures d'arrêt d'urgence et de mise en sécurité de l'installation (électricité, ventilation, climatisation, chauffage, fermeture des portes coupe-feu, obturation des écoulements d'égouts notamment) ;
- 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.

Les consignes ou modes opératoires sont intégrés au système de gestion de la sécurité. Sont notamment définis : la fréquence de vérification des dispositifs de sécurité, le détail, les modalités des vérifications à effectuer en marche normale, dans les périodes transitoires, lors des opérations exceptionnelles, à la suite d'un arrêt, après des travaux de modifications ou d'entretien de façon à vérifier que l'installation reste conforme aux dispositions du présent arrêté et que le procédé est maintenu dans les limites de sûreté définies par l'exploitant et dans les modes opératoires.

L'exploitant affecte des moyens appropriés au système de gestion de la sécurité. Il veille à son bon fonctionnement.

Article 7.3.2. Interdiction de feux

Il est interdit d'apporter du feu ou une source d'ignition sous une forme quelconque dans les zones de dangers présentant des risques d'incendie ou d'explosion sauf pour les interventions ayant fait l'objet d'un permis d'intervention spécifique.

Article 7.3.3. Formation du personnel

Outre l'aptitude au poste occupé, les différents opérateurs et intervenants sur le site, y compris le personnel intérimaire, reçoivent une formation sur les risques inhérents des installations, la conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident et, sur la mise en œuvre des moyens d'intervention.

Des mesures sont prises pour vérifier le niveau de connaissance et assurer son maintien.

Cette formation comporte notamment :

- toutes les informations utiles sur les produits manipulés, les réactions chimiques et opérations de fabrication mises en œuvre,
- les explications nécessaires pour la bonne compréhension des consignes,
- des exercices périodiques de simulation d'application des consignes de sécurité prévues par le présent arrêté, ainsi qu'un entraînement régulier au maniement des moyens d'intervention affectés à leur unité,
- un entraînement périodique à la conduite des unités en situation dégradée vis-à-vis de la sécurité et à l'intervention sur celle-ci,
- une sensibilisation sur le comportement humain et les facteurs susceptibles d'altérer les capacités de réaction face au danger.

Article 7.3.4. Travaux d'entretien et de maintenance

Tous les travaux d'extension, modification ou maintenance dans les installations ou à proximité des zones à risque inflammable, explosible et toxique sont réalisés sur la base d'un dossier préétabli définissant notamment leur nature, les risques présentés, les conditions de leur intégration au sein des installations ou unités en exploitation et les dispositions de conduite et de surveillance à adopter.

Les travaux font l'objet d'un permis délivré par une personne dûment habilitée et nommément désignée.

Article 7.3.4.1. Permis d'intervention ou « permis de feu »

Les travaux conduisant à une augmentation des risques (emploi d'une flamme ou d'une source chaude par exemple) ne peuvent être effectués qu'après délivrance d'un « permis d'intervention » et éventuellement d'un « permis de feu » et en respectant une consigne particulière.

Le « permis d'intervention » et éventuellement le « permis de feu » et la consigne particulière doivent être établis et visés par l'exploitant ou une personne qu'il aura nommément désignée. Lorsque les travaux sont effectués par une entreprise extérieure, le « permis d'intervention » et éventuellement le « permis de feu » et la consigne particulière doivent être signés par l'exploitant et l'entreprise extérieure ou les personnes qu'ils auront nommément désignées.

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

Chapitre 7.4 - Prévention des pollutions accidentelles

Article 7.4.1. Organisation de l'établissement

Une consigne écrite doit préciser les vérifications à effectuer, en particulier pour s'assurer périodiquement de l'étanchéité des dispositifs de rétention, préalablement à toute remise en service après arrêt d'exploitation, et plus généralement aussi souvent que le justifieront les conditions d'exploitation.

Les vérifications, les opérations d'entretien et de vidange des rétentions doivent être notées sur un registre spécial tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

Article 7.4.2. Étiquetage des substances et préparations dangereuses

Les fûts, réservoirs et autres emballages, les récipients fixes de stockage de produits dangereux d'un volume supérieur à 800 l portent de manière très lisible la dénomination exacte de leur contenu, le numéro et le symbole de danger défini dans la réglementation relative à l'étiquetage des substances et préparations chimiques dangereuses.

A proximité des aires permanentes de stockage de produits dangereux en récipients mobiles, les symboles de danger ou les codes correspondant aux produits doivent être indiqués de façon très lisible.

Article 7.4.3. Rétentions

Tout stockage fixe ou temporaire 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.

Cette disposition n'est pas applicable aux bassins de traitement des eaux résiduaires.

Pour les stockages de récipients de capacité unitaire inférieure ou égale à 250 litres, la capacité de rétention est au moins égale à :

- dans le cas de liquides inflammables, à l'exception des lubrifiants, 50 % de la capacité totale des fûts,
- dans les autres cas, 20 % de la capacité totale des fûts,
- dans tous les cas, 800 l minimum ou égale à la capacité totale lorsque celle-ci est inférieure à 800 l.

La capacité de rétention est étanche aux produits qu'elle pourrait contenir, résiste à l'action physique et chimique des fluides et peut être contrôlée à tout moment. Il en est de même pour son éventuel dispositif d'obturation qui est maintenu fermé en permanence.

Les capacités de rétention ou les réseaux de collecte et de stockage des égouttures et effluents accidentels ne comportent aucun moyen de vidange par simple gravité dans le réseau d'assainissement ou le milieu naturel.

La conception de la capacité est telle que toute fuite survenant sur un réservoir associé y soit récupérée, compte tenu en particulier de la différence de hauteur entre le bord de la capacité et le sommet du réservoir.

Ces capacités de rétention doivent être construites suivant les règles de l'art, en limitant notamment les surfaces susceptibles d'être mouillées en cas de fuite.

Les déchets et résidus produits considérés comme des substances ou préparations dangereuses sont stockés, avant leur revalorisation ou leur élimination, dans des conditions ne présentant pas de risques de pollution (prévention d'un lessivage par les eaux météoriques, d'une pollution des eaux superficielles et souterraines, des envols et des odeurs) pour les populations avoisinantes et l'environnement.

Les stockages temporaires, avant recyclage ou élimination des déchets considérés comme des substances ou préparations dangereuses, sont réalisés sur des cuvettes de rétention étanches et aménagées pour la récupération des eaux météoriques.

Article 7.4.4. Réservoirs

L'étanchéité du (ou des) réservoir(s) associé(s) à la rétention doit pouvoir être contrôlée à tout moment. Les matériaux utilisés doivent être adaptés aux produits utilisés de manière, en particulier, à éviter toute réaction parasite dangereuse.

Article 7.4.5. Règles de gestion des stockages en rétention

Les réservoirs ou récipients contenant des produits incompatibles ne sont pas associés à une même rétention. Le stockage des liquides inflammables, ainsi que des autres produits, toxiques, corrosifs ou dangereux pour l'environnement, n'est autorisé sous le niveau du sol que dans des réservoirs installés en fosse maçonnée ou assimilés, et pour les liquides inflammables dans le respect des dispositions du présent arrêté. L'exploitant veille à ce que les volumes potentiels de rétention restent disponibles en permanence. A cet effet, l'évacuation des eaux pluviales respecte les dispositions du présent arrêté. Les capacités des rétentions sont entretenues et maintenues vides.

Article 7.4.6. Stockage sur les lieux d'emploi

Les matières premières, produits intermédiaires et produits finis considérés comme des substances ou des préparations dangereuses sont limités en quantité, stockés et utilisés dans les ateliers au minimum technique permettant leur fonctionnement normal.

Article 7.4.7. Transports - chargements – déchargements

Les aires de chargement et de déchargement de véhicules citernes sont étanches et reliées à des rétentions dimensionnées selon les règles de l'art. Des zones adéquates sont aménagées pour le stationnement en sécurité des véhicules de transport de matières dangereuses, en attente de chargement ou de déchargement.

Le transport des produits à l'intérieur de l'établissement est effectué avec les précautions nécessaires pour éviter le renversement accidentel des emballages (arrimage des fûts, rappel éventuel des mesures préconisées par l'étude de dangers pour les produits toxiques...).

En particulier, les transferts de produits dangereux à l'aide de réservoirs mobiles s'effectuent suivant des parcours bien déterminés et font l'objet de consignes particulières.

Le stockage et la manipulation de produits dangereux ou polluants, solides ou liquides (ou liquéfiés) sont effectués sur des aires étanches et aménagées pour la récupération des fuites éventuelles.

Les réservoirs sont équipés de manière à pouvoir vérifier leur niveau de remplissage à tout moment et empêcher ainsi leur débordement en cours de remplissage.

Ce dispositif de surveillance est pourvu d'une alarme de niveau haut.

L'aire de dépotage associée au parc à liants et au stockage de fuel dispose d'une vanne manuelle qui permet de l'isoler du reste du réseau lors des opérations de dépotage.

Une vanne de sécurité manuelle est présente en amont du déshuileur débourbeur général pour confiner toute pollution accidentelle ayant lieu sur le site. Cette vanne de sécurité permet de mettre en rétention l'ensemble de la zone étanche qui comprend l'aire de dépotage associée au parc à liants et au stockage de fuel.

Cette vanne de sécurité est fermée pendant les opérations de dépotage ou de manipulation de liquide susceptible de polluer les eaux ou les sols.

Le volume de cette rétention est au minimum de 10 m³.

Ainsi en cas de fuite lors de dépotage, la condamnation de la zone n'est levée qu'une fois la zone entièrement nettoyée.

Article 7.4.8. Elimination des substances ou préparations dangereuses

L'élimination des substances ou préparations dangereuses récupérées en cas d'accident suit prioritairement la filière déchets la plus appropriée.

Chapitre 7.5 - Moyens d'intervention en cas d'accident et organisation des secours

Article 7.5.1. Définition générale des moyens

L'exploitant met en œuvre des moyens d'intervention conformes à l'étude de dangers.

Article 7.5.2. Entretien des moyens d'intervention

Ces équipements sont maintenus en bon état, repérés et facilement accessibles.

L'exploitant doit fixer les conditions de maintenance et les conditions d'essais périodiques de ces matériels.

Les dates, les modalités de ces contrôles et les observations constatées doivent être inscrites sur un registre tenu à la disposition des services de la protection civile, d'incendie et de secours et de l'inspection des installations classées.

Article 7.5.3. Ressources en eau et mousse

L'établissement doit disposer de ses propres moyens de lutte contre l'incendie adaptés aux risques à défendre, et au minimum les moyens définis ci-après :

1. par le plan d'eau situé à l'entrée du site.
 - ⤴ Ce point d'eau doit être équipé d'une plate-forme d'utilisation d'une superficie minimum de 32m² (8x4) afin d'assurer la mise en œuvre aisée des engins des sapeurs-pompiers et la manipulation du matériel. L'accès à cette plate-forme doit être assurée par une voie engin d'une largeur minimum de 3 mètres stationnement exclu.
 - ⤴ Ce point d'eau doit être accessible en toute circonstance, clôturé et muni d'un portillon d'accès.
 - ⤴ Il doit être signalé et entretenu périodiquement.
 - ⤴ La hauteur d'aspiration d'eau être inférieure à 6 mètres.
 - ⤴ Le volume d'eau contenu dans cette réserve doit être constant en toute saison.
 - ⤴ L'exploitant doit mettre en place sans délai un système d'aspiration normalisé équipé d'une crépine permettant d'aspirer lorsque la surface du plan d'eau est gelé.
2. Des extincteurs portatifs en nombre et en qualité adaptés aux risques, qui doivent être judicieusement répartis dans l'établissement et notamment à proximité des matières combustibles et des postes de chargement et de déchargement des produits divers,
3. des réserves de sable meuble et sec convenablement réparties, en quantité adaptée au risque, sans être inférieure à 100 litres et des pelles.

Le personnel sera formé régulièrement à la manipulation des extincteurs. Les attestations de formation sont tenues à la disposition de l'inspection des installations classées. Les consignes générales en cas d'incendie, ainsi qu'un plan indiquant l'emplacement des extincteurs sont affichés au niveau des installations.

L'exploitant doit également disposer des moyens permettant la liaison avec les sapeurs-pompiers par téléphone urbain.

Article 7.5.4. Consignes de sécurité

L'exploitant doit établir et afficher dans les différents locaux des consignes de sécurité fixant la conduite à tenir en cas d'incendie (alarme, alerte, évacuation du personnel, attaque du feu, ouverture de portes, personne chargée de guider les sapeurs-pompiers, etc...).

Sans préjudice des dispositions du code du travail, les modalités d'application des dispositions du présent arrêté sont établies, intégrées dans les procédures générales spécifiques et/ou dans les procédures et instructions de travail, tenues à jour et affichées dans les lieux fréquentés par le personnel.

TITRE 8 – Conditions particulières applicables à certaines installations de l'établissement

Chapitre 8.1 – Dépôt de bitume

Pour l'exploitation du stockage de bitume relevant de la rubrique n° 1520 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement, l'exploitant applique l'arrêté type n° 225.

TITRE 9 – Dispositions à caractère administratif

Chapitre 9.1 – Notification et publicité

Le présent arrêté sera notifié à la **Société LES ENROBES DU BOURBONNAIS dont le siège social est situé au lieudit « Les Devants de Millet » à 03500 Saint-Pourçain sur Sioule** et publié au recueil des actes administratifs de la Préfecture de l'Allier.

Une copie du présent arrêté sera déposée aux Mairies de Saint-Pourçain sur Sioule et de Paray sous Briailles pour y être consultée par toute personne intéressée.

Un extrait de l'arrêté énumérant notamment les prescriptions auxquelles l'installation est soumise, sera affiché à ladite Mairie pendant une période minimum de un mois. Le procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité sera dressé par les soins du maire.

Le même extrait sera affiché en permanence et de façon visible dans l'établissement par les soins du bénéficiaire de l'autorisation.

Un extrait sera inséré par les soins du Préfet de l'Allier et aux frais du demandeur, dans deux journaux locaux ou régionaux diffusés dans le département de l'Allier.

Chapitre 9.2 – Exécution et ampliation

Monsieur le Préfet de l'Allier, Monsieur le Maire de Saint-Pourçain sur Sioule et de Paray sous Briailles, Monsieur le directeur régional de l'environnement de l'aménagement et du logement (DREAL) Auvergne et Monsieur le chef de l'unité territoriale Allier – Puy de Dôme de la DREAL Auvergne sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, dont une ampliation sera adressée à :

1. Monsieur le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement,
2. Monsieur le directeur départemental des territoires de l'Allier – service environnement,
3. Monsieur le directeur général de l'agence régionale de santé (ARS) – délégation territoriale de l'Allier,
4. Monsieur le directeur du service départemental d'incendie et de secours (SDIS),
5. Monsieur le Maire de la Commune de Saint-Pourçain sur Sioule,
6. Monsieur le Maire de la Commune de Paray sous Briailles,
7. Monsieur le Sous-Préfet de Vichy,
8. Monsieur le chef de l'unité territoriale de l'Allier – Puy de Dôme de la DREAL Auvergne,
9. Monsieur le chef de l'unité territoriale de l'Allier de la DIRECCTE.

Fait à Moulins, le 10 janvier 2013

Le Préfet

Signé

SOMMAIRE

| | |
|---|----|
| TITRE 1- PORTÉE DE L'AUTORISATION ET CONDITIONS GÉNÉRALES..... | 2 |
| CHAPITRE 1.1 - BÉNÉFICIAIRE ET PORTÉE DE L'AUTORISATION..... | 2 |
| Article 1.1.1 - Exploitant titulaire de l'autorisation | 2 |
| Article 1.1.2 – Modifications et prescriptions apportées aux actes antérieurs..... | 2 |
| Article 1.1.3. - Installations non visées par la nomenclature ou soumises à déclaration | 2 |
| CHAPITRE 1.2 - NATURE DES INSTALLATIONS | 2 |
| Article 1.2.1 - Liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature des installations classées | 2 |
| Article 1.2.2 - Situation de l'établissement | 3 |
| Article 1.2.3 – Consistance des installations autorisées | 3 |
| CHAPITRE 1.3 - CONFORMITÉ AU DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION | 3 |
| CHAPITRE 1.4 - DURÉE DE L'AUTORISATION..... | 3 |
| CHAPITRE 1.5 – PÉRIMETRE D'ÉLOIGNEMENT..... | 4 |
| Article 1.5.1 – Implantation et isolement du site..... | 4 |
| CHAPITRE 1.6 – MODIFICATIONS ET CESSATION D'ACTIVITÉ..... | 4 |
| Article 1.6.1 – Porter à connaissance..... | 4 |
| Article 1.6.2 – Mise à jour des études d'impact et de dangers..... | 4 |
| Article 1.6.3 – Equipements abandonnés..... | 4 |
| Article 1.6.4 – Transfert sur un autre emplacement..... | 4 |
| Article 1.6.5 – Changement d'exploitant | 4 |
| Article 1.6.5.1. - Cas général de déclaration..... | 4 |
| Article 1.6.6 – Cessation d'activité..... | 5 |
| CHAPITRE 1.7 – DÉLAIS ET VOIES DE RECOURS | 5 |
| CHAPITRE 1.8 – ARRÊTÉS, CIRCULAIRES, INSTRUCTIONS APPLICABLES | 5 |
| CHAPITRE 1.9 – RESPECT DES AUTRES LÉGISLATIONS ET RÉGLEMENTATIONS..... | 5 |
| TITRE 2 - GESTION DE L'ÉTABLISSEMENT..... | 5 |
| CHAPITRE 2.1 - EXPLOITATION DES INSTALLATIONS | 5 |
| Article 2.1.1 - Objectifs généraux..... | 5 |
| Article 2.1.2 - Consignes d'exploitation..... | 5 |
| CHAPITRE 2.2 - RÉSERVES DE PRODUITS OU MATIÈRES CONSOMMABLES | 6 |
| Article 2.2.1 – Réserves de produits..... | 6 |
| CHAPITRE 2.3 - INTÉGRATION DANS LE PAYSAGE | 6 |
| Article 2.3.1 - Propreté..... | 6 |
| Article 2.3.2 - Esthétique | 6 |
| CHAPITRE 2.4 - DANGERS OU NUISANCES NON PRÉVENUE..... | 6 |
| CHAPITRE 2.5 - INCIDENTS OU ACCIDENTS..... | 6 |
| Article 2.5.1. - Déclaration et rapport | 6 |
| CHAPITRE 2.6 – RÉCAPITULATIF DES DOCUMENTS TENUS À LA DISPOSITION DE L'INSPECTION..... | 6 |
| CHAPITRE 2.7 – RÉCAPITULATIF DES DOCUMENTS A TRANSMETTRE À L'INSPECTION..... | 7 |
| TITRE 3 - PRÉVENTION DE LA POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE..... | 7 |
| CHAPITRE 3.1 - CONCEPTION DES INSTALLATIONS | 7 |
| Article 3.1.1 - Dispositions générales | 7 |
| Article 3.1.2 – Pollutions accidentelles | 7 |
| Article 3.1.3 - Odeurs | 8 |
| Article 3.1.4 – Voies de circulation | 8 |
| Article 3.1.5 – Emissions diffuses et envols de poussières | 8 |
| CHAPITRE 3.2 – CONDITIONS DE REJET..... | 8 |
| Article 3.2.1 – Dispositions générales | 8 |
| Article 3.2.2 – Conduits et installations raccordés | 9 |
| Article 3.2.3 – Conditions générales de rejet | 9 |
| Article 3.2.4 – Valeurs limites des concentrations dans les rejets | 9 |
| Article 3.2.5 – Autosurveillance des rejets | 9 |
| TITRE 4 - PROTECTION DES RESSOURCES EN EAUX ET DES MILIEUX AQUATIQUES..... | 10 |
| CHAPITRE 4.1 - PRÉLÈVEMENTS ET CONSOMMATIONS D'EAU | 10 |

| | |
|--|----|
| Article 4.1.1 - Origine des approvisionnements en eau | 10 |
| Article 4.1.2 - Protection des réseaux d'eau potable et des milieux de prélèvement | 10 |
| CHAPITRE 4.2 – COLLECTE DES EFFLUENTS LIQUIDES | 10 |
| Article 4.2.1 – Dispositions générales | 10 |
| Article 4.2.2 – Plan des réseaux..... | 10 |
| Article 4.2.3 - Entretien et surveillance | 10 |
| Article 4.2.4 – Protection des réseaux internes à l'établissement | 10 |
| Article 4.2.4.1 – Protection contre les risques spécifiques | 11 |
| Article 4.2.4.2 – Isolement avec les milieux | 11 |
| CHAPITRE 4.3 – TYPES D'EFFLUENTS, LEURS OUVRAGES D'ÉPURATION ET LEURS CARACTÉRISTIQUES DE REJET AU MILIEU..... | 11 |
| Article 4.3.1 – Identification des effluents | 11 |
| Article 4.3.2 – Collecte des effluents | 11 |
| Article 4.3.3 – Gestion des ouvrages : conception, dysfonctionnement | 11 |
| Article 4.3.4 – Entretien et conduite des installations de traitement | 12 |
| Article 4.3.5 – Localisation des points de rejet | 12 |
| Article 4.3.6 – Conception, aménagement et équipement des ouvrages de rejet | 13 |
| Article 4.3.6.1 - Conception | 13 |
| Article 4.3.6.2 - Aménagements | 13 |
| Article 4.3.6.2.1 – Aménagement des points de prélèvement | 13 |
| Article 4.3.6.2.2. - Section de mesure | 13 |
| Article 4.3.7 – Caractéristiques générales de l'ensemble des rejets | 13 |
| Article 4.3.8 – Gestion des eaux polluées et des eaux résiduaires internes à l'établissement | 13 |
| Article 4.3.9 – Eaux pluviales susceptibles d'être polluées | 14 |
| TITRE 5 - DÉCHETS..... | 14 |
| CHAPITRE 5.1 - PRINCIPES DE GESTION | 14 |
| Article 5.1.1 - Limitation de la production de déchets | 14 |
| Article 5.1.2 - Séparation des déchets | 14 |
| Article 5.1.3 - Conception et exploitation des installations d'entreposage internes des déchets | 14 |
| Article 5.1.4 - Déchets traités ou éliminés à l'extérieur de l'établissement | 15 |
| Article 5.1.5 – Déchets traités ou éliminés à l'intérieur de l'établissement | 15 |
| Article 5.1.6 – Transport | 15 |
| Article 5.1.7 – Emballages industriels | 15 |
| TITRE 6 - PRÉVENTION DES NUISANCES SONORES ET DES VIBRATIONS..... | 15 |
| CHAPITRE 6.1 - DISPOSITIONS GÉNÉRALES | 15 |
| Article 6.1.1 - Aménagements | 15 |
| Article 6.1.2 - Véhicules et engins..... | 15 |
| Article 6.1.3 - Appareils de communication..... | 15 |
| CHAPITRE 6.2 - NIVEAUX ACOUSTIQUES | 15 |
| Article 6.2.1 – Valeurs limites d'émergence | 16 |
| Article 6.2.2 – Niveaux limites de bruit | 16 |
| Article 6.2.3 – Autosurveillance des niveaux sonores | 16 |
| CHAPITRE 6.3 – | |
| VIBRATIONS..... | 16 |
| TITRE 7 - PRÉVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES..... | 16 |
| CHAPITRE 7.1 - CARACTÉRISATION DES RISQUES..... | 16 |
| Article 7.1.1 - Inventaire des substances ou préparations dangereuses présentes dans l'établissement..... | 16 |
| Article 7.1.2 - Zonage interne à l'établissement..... | 16 |
| Article 7.1.3 – Information préventive sur les effets domino externes | 17 |
| CHAPITRE 7.2 - INFRASTRUCTURES ET INSTALLATIONS..... | 17 |
| Article 7.2.1 - Accès et circulation dans l'établissement..... | 17 |
| Article 7.2.1.1 – Gardiennage et contrôle des accès | 17 |
| Article 7.2.1.2 – Caractéristiques minimales des voies | 17 |
| Article 7.2.2 - Bâtiments et locaux..... | 17 |
| Article 7.2.3 - Installations électriques – mise à la terre | 17 |
| CHAPITRE 7.3 - GESTION DES OPÉRATIONS PORTANT SUR DES SUBSTANCES POUVANT PRÉSENTER DES DANGERS..... | 18 |
| Article 7.3.1 – Consignes d'exploitation destinées à prévenir les accidents..... | 18 |
| Article 7.3.2 – Interdiction de feux..... | 18 |
| Article 7.3.3 - Formation du personnel..... | 18 |
| Article 7.3.4 - Travaux d'entretien et de maintenance..... | 18 |

| | |
|---|----|
| <i>Article 7.3.4.1 – Permis d'intervention ou « permis de feu »</i> | 19 |
| CHAPITRE 7.4 - PRÉVENTION DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES | 19 |
| <i>Article 7.4.1 - Organisation de l'établissement</i> | 19 |
| <i>Article 7.4.2 - Etiquetage des substances et préparations dangereuses</i> | 19 |
| <i>Article 7.4.3 - Rétentions</i> | 19 |
| <i>Article 7.4.4 - Réservoirs</i> | 20 |
| <i>Article 7.4.5 – Règles de gestion des stockages en rétention</i> | 20 |
| <i>Article 7.4.6 – Stockage sur les lieux d'emploi</i> | 20 |
| <i>Article 7.4.7 - Transports - chargements - déchargements</i> | 20 |
| <i>Article 7.4.8 - Elimination des substances ou préparations dangereuses</i> | 20 |
| CHAPITRE 7.5 - MOYENS D'INTERVENTION EN CAS D'ACCIDENT ET ORGANISATION DES SECOURS | 20 |
| <i>Article 7.5.1 - Définition générale des moyens</i> | 20 |
| <i>Article 7.5.2 - Entretien des moyens d'intervention</i> | 21 |
| <i>Article 7.5.3 - Ressources en eau et mousse</i> | 21 |
| <i>Article 7.5.4 - Consignes de sécurité</i> | 21 |
| | |
| TITRE 8 - CONDITIONS PARTICULIÈRES APPLICABLES À CERTAINES INSTALLATIONS DE L'ÉTABLISSEMENT..... | 21 |
| CHAPITRE 8.1 – DÉPÔT DE BITUME..... | 21 |
| | |
| TITRE 9 – DISPOSITIONS A CARACTERE ADMINSTRATIF..... | 21 |
| CHAPITRE 9.1 – NOTIFICATION ET PUBLICITÉ..... | 21 |
| CHAPITRE 9.2 – EXÉCUTION ET AMPLIATION..... | 22 |



3m

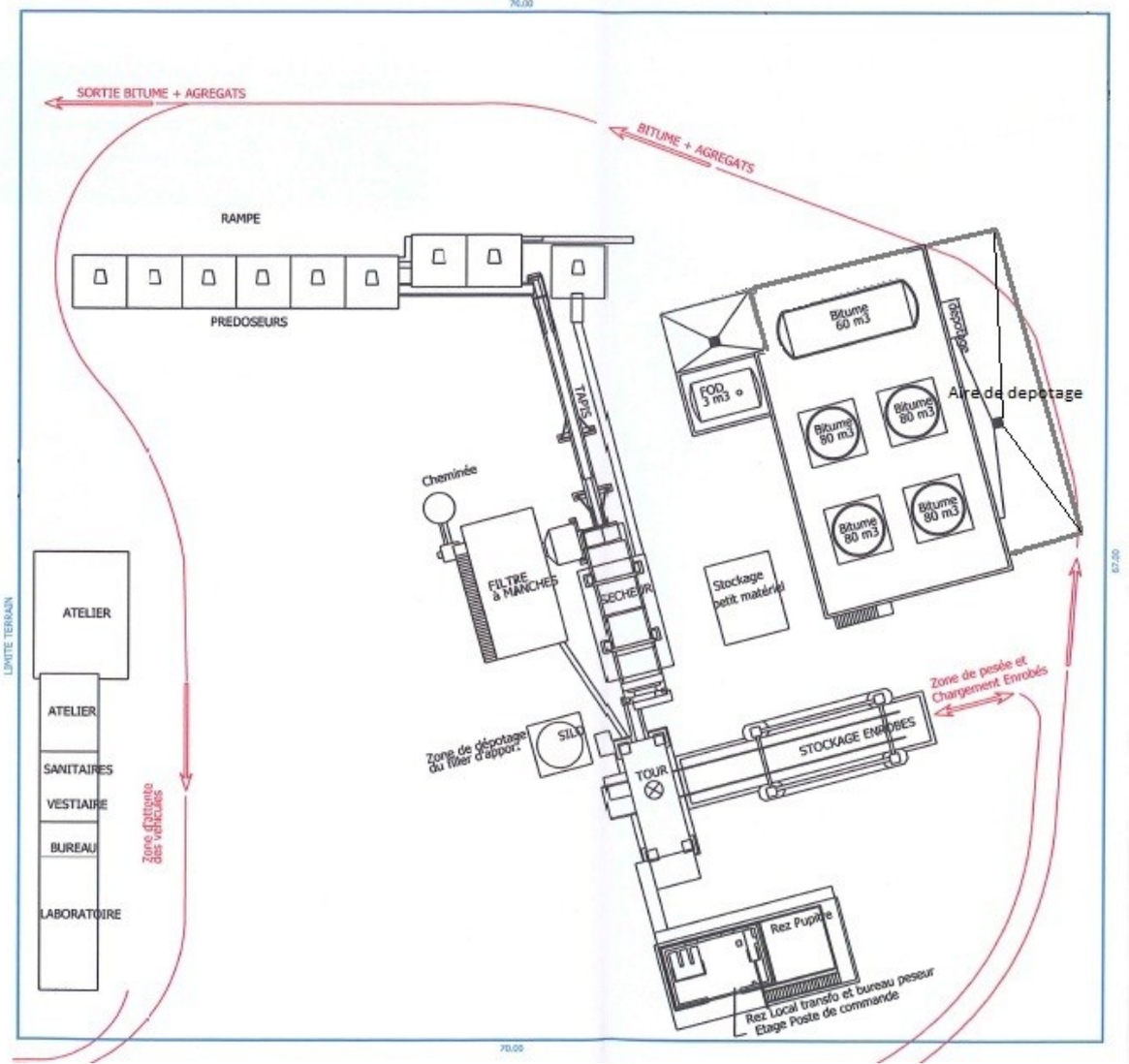
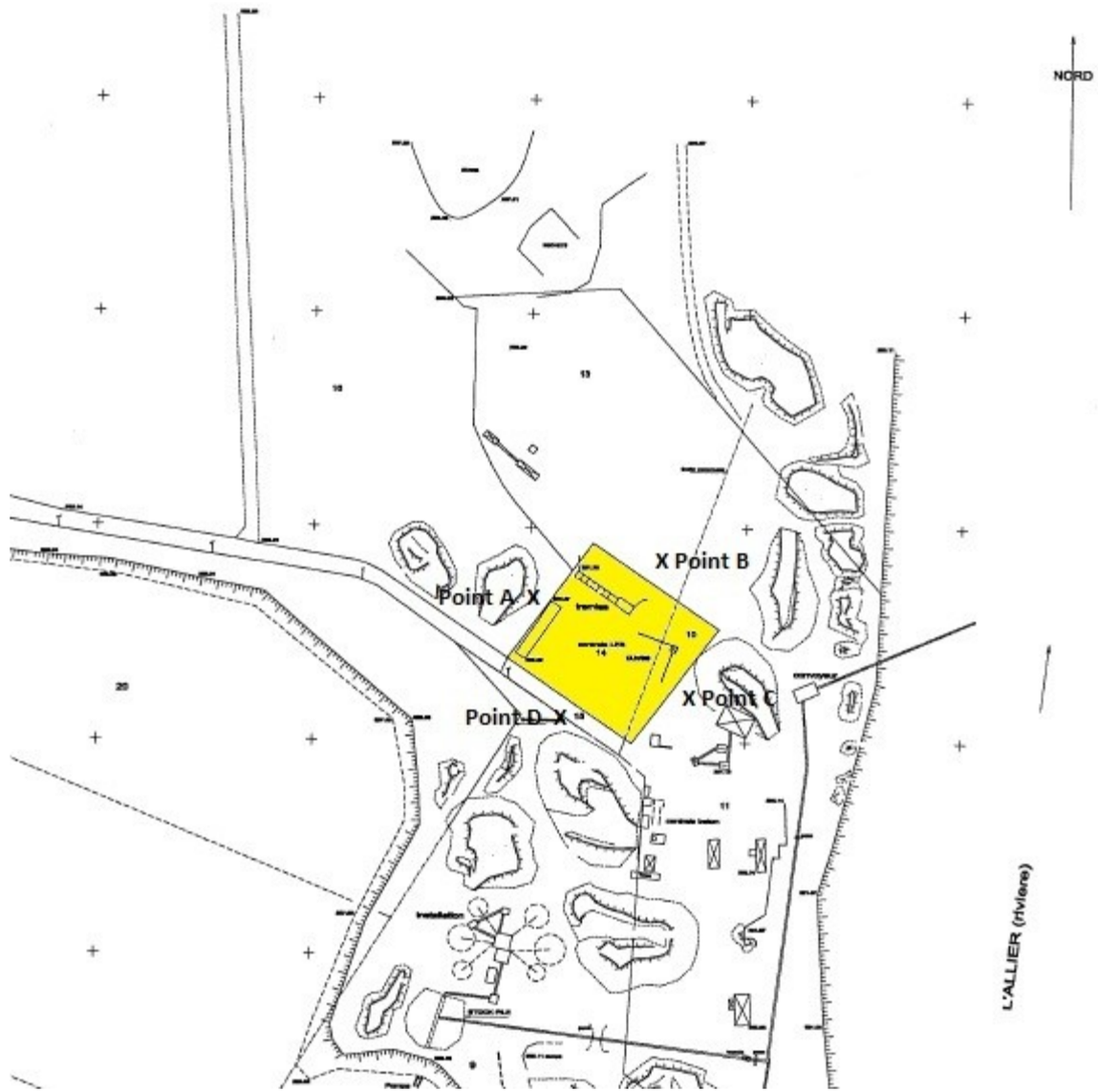
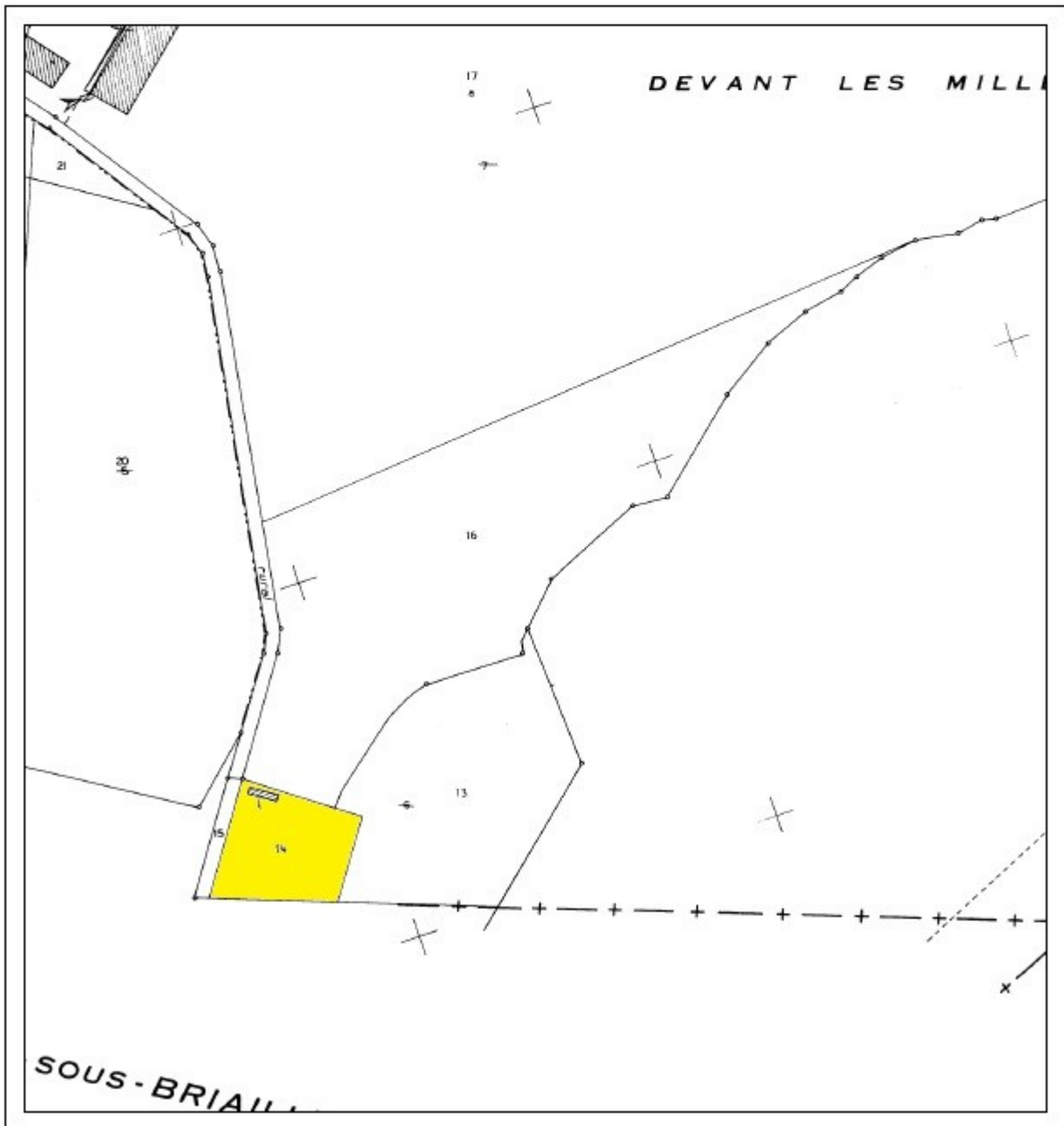


Schéma d'implantation des installations

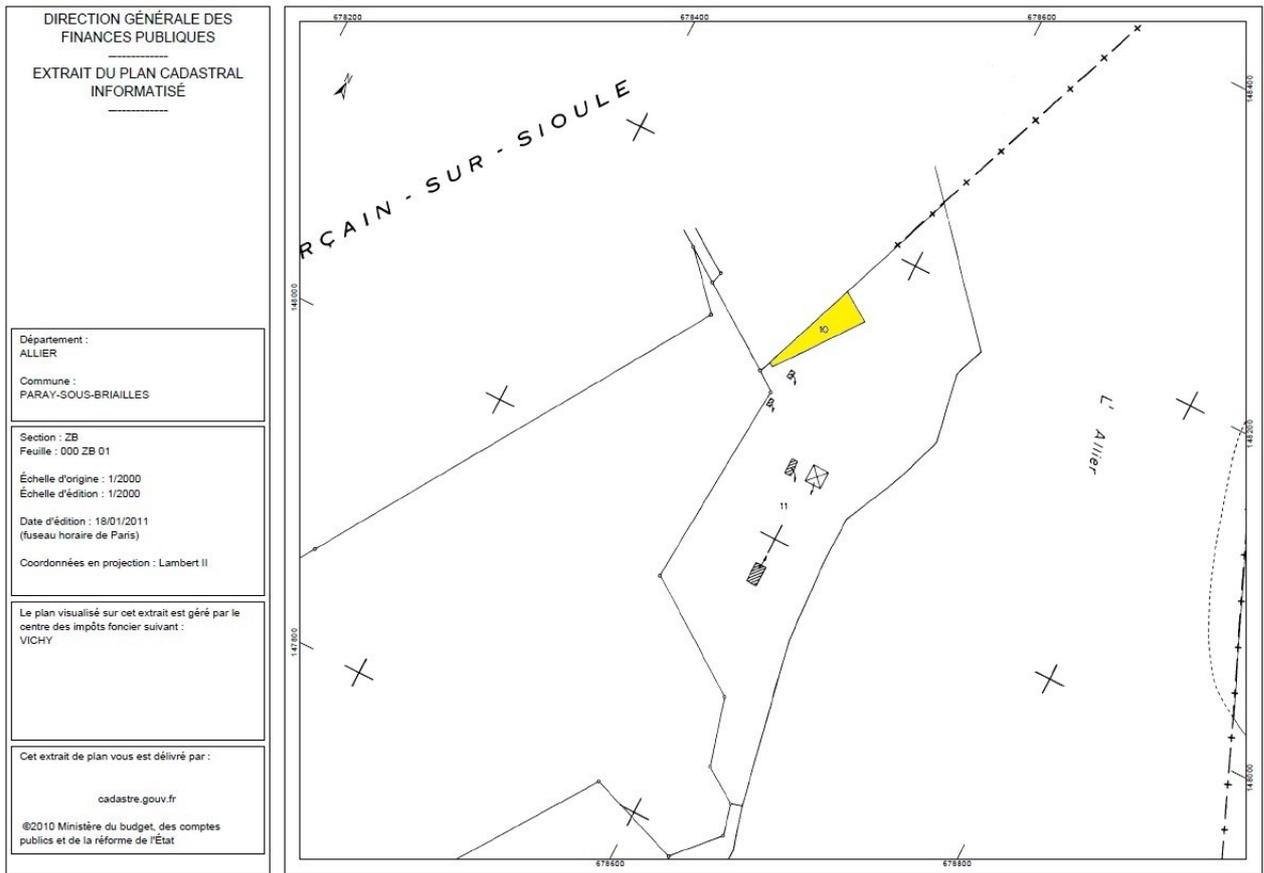


Points de mesures de bruit

| | | |
|---|---|---|
| Département : ALLIER Commune : ST POURCAIN SUR SIOULE | DIRECTION GÉNÉRALE DES FINANCES PUBLIQUES ----- EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL INFORMATISÉ ----- | Le plan visualisé sur cet extrait est géré par le centre des impôts foncier suivant : VICHY |
| Section : ZN Feuille : 000 ZN 01 Échelle d'origine : 1/2000 Échelle d'édition : 1/2000 Date d'édition : 18/01/2011 (fuseau horaire de Paris) ©2010 Ministère du budget, des comptes publics et de la réforme de l'État | Cet extrait de plan vous est délivré par : <div style="text-align: center;">cadastre.gouv.fr</div> | |



Plan cadastral de la commune de Saint-Pourçain sur Sioule



Plan cadastral de la commune de Paray sous Briailles