



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFECTURE DE LA COTE-D'OR

**DRIRE**

Direction régionale de l'industrie  
de la recherche et de l'environnement  
de Bourgogne

www.bourgogne.drire.gouv.fr

DIJON, LE

4/03/08

## ARRÊTÉ PRÉFECTORAL

PORTANT AUTORISATION D'EXPLOITER  
UNE INSTALLATION CLASSÉE  
POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

----  
**Société SCREG Grands Travaux**

----  
Commune de BROGNON

----  
Rubriques n° 2521-1, 2517-2, 1520-2, 2915-2, 2920-2-b, 2515-2,  
1432-2-b, 1434-1-b de la nomenclature

----  
LE PRÉFET DE LA RÉGION DE BOURGOGNE

PRÉFET DE LA CÔTE-D'OR

Chevalier de la Légion d'Honneur

Officier de l'Ordre National du Mérite

- Vu le Code de l'Environnement et notamment le titre premier du Livre V relatif aux Installations Classées pour la Protection de l'Environnement,
- Vu le Code de l'Environnement, le titre premier du Livre V pris pour l'application des dispositions législatives susvisées, et notamment son article R512-37,
- VU l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997 relatif aux bruits aériens émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement,
- Vu l'arrêté ministériel du 2 février 1998 et notamment ses articles 27 et 30
- Vu la demande présentée le 29 octobre, complétée le 20 décembre 2007 et 25 janvier 2008 par la Société SCREG Grands Travaux dont le siège social est situé 2, rue Virginie Mauvais B.P. 3388, 54015 NANCY Cedex, à l'effet d'être autorisée à exploiter de façon temporaire une centrale mobile d'enrobage à chaud de matériaux routiers sur le territoire de la commune de BROGNON,
- Vu l'avis et les propositions de M. le Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement de Bourgogne, Inspecteur des Installations Classées, en date du 3 janvier 2008,
- Vu l'avis du Conseil Départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques dans sa séance du 7 février 2008,
- Considérant que le projet d'arrêté a été porté à la connaissance du pétitionnaire,
- Sur proposition de Mme la Secrétaire Générale de la Préfecture de la Côte d'Or,

## SOMMAIRE

<b>TITRE PREMIER</b> .....	4
Article 1er - TITULAIRE DE L'AUTORISATION.....	4
Article 2 - DESCRIPTION DES INSTALLATIONS.....	4
Article 3 - CLASSEMENT DES INSTALLATIONS.....	4
Article 4 - RESERVE.....	5
<b>TITRE DEUXIEME</b> .....	5
<b>CONDITIONS GENERALES DE L'AUTORISATION</b> .....	5
Article 5 - CHAMP D'APPLICATION DES PRESCRIPTIONS.....	5
Article 6 - DISPOSITIONS GENERALES.....	5
Article 7 - CONFORMITE AUX PLANS ET DONNEES TECHNIQUES.....	6
Article 8 - CONTROLES.....	6
Article 9 - ENREGISTREMENT.....	6
Article 10 - ENTRETIEN ET MAINTENANCE.....	7
<b>TITRE TROISIEME</b> .....	7
<b>PRESCRIPTIONS COMMUNES</b> .....	7
<b>AUX INSTALLATIONS DE L'ETABLISSEMENT</b> .....	7
<b>PREVENTION DE LA POLLUTION DES EAUX</b> .....	7
Article 11 - CONCEPTION ET AMENAGEMENT DES INSTALLATIONS.....	7
Article 12 - EXPLOITATION.....	9
Article 13 - RESERVE.....	9
Article 14 - NORMES.....	9
Articles 15 et 16 - RESERVES.....	9
<b>PREVENTION DE LA POLLUTION ATMOSPHERIQUE</b> .....	10
Article 17 - CONCEPTION ET AMENAGEMENT.....	10
Article 18 - TRAITEMENT.....	11
Article 19 - NORMES DE REJET.....	11
Article 20 - CONTROLE ET SUIVI DES REJETS.....	12
Article 21 - ENREGISTREMENT.....	12
<b>PREVENTION ET LUTTE CONTRE LE BRUIT</b> .....	12
Article 22 - NIVEAUX ACOUSTIQUES ADMISSIBLES.....	12
<b>TRAITEMENT ET ELIMINATION DES DECHETS</b> .....	13
Article 23 - CONCEPTION - AMENAGEMENT.....	13
Article 24 - EXPLOITATION ET TRAITEMENT.....	13
Articles 25 à 27 - RESERVES.....	14
<b>SECURITE</b> .....	14
Article 28 - RESERVE.....	14
Article 29 - ACCES, SURVEILLANCE.....	14
Article 30 - CONCEPTION ET AMENAGEMENT.....	14
Article 31 - EXPLOITATION.....	15
Article 32 - MOYENS DE SECOURS ET D'INTERVENTION.....	15
Article 33 - CONTROLES.....	16
Article 34 - ENREGISTREMENT.....	16
<b>IMPACT VISUEL</b> .....	17
Article 35 - PRESCRIPTIONS CONCERNANT L'IMPACT VISUEL.....	17
<b>TITRE QUATRIEME</b> .....	17
<b>PRESCRIPTIONS PARTICULIERES</b> .....	17
Article 36 - PRESCRIPTIONS RELATIVES AUX DEPOTS DE LIQUIDES INFLAMMABLES.....	17

Article 37 – PRESCRIPTIONS RELATIVES AUX DEPOTS DE MATIERES BITUMINEUSES.....	18
Article 38 – PRESCRIPTIONS APPLICABLES AUX PROCEDES DE CHAUFFAGE EMPLOYANT DES FLUIDES CALOPORTEURS .....	18
Article 39 – PRESCRIPTIONS RELATIVES A LA FIN DE L'EXPLOITATION .....	19
<b>TITRE CINQUIEME .....</b>	<b>19</b>
<b>MESURES EXECUTOIRES .....</b>	<b>19</b>
Article 40 - LIMITATIONS .....	19
Article 41 - RECOURS .....	19
Article 42 - ADAPTATION DES PRESCRIPTIONS .....	19
Article 43 - MODIFICATIONS .....	19
Article 44 - INSPECTION .....	20
Article 45 - DISPONIBILITE.....	20
Article 46 - CHANGEMENT D'EXPLOITANT.....	20
Article 47 - PUBLICITE .....	20
Article 48 - AFFICHAGE .....	20
Article 49 - EXECUTION.....	20

# ARRETE

## TITRE PREMIER

### OBJET DE L'ARRETE

#### Article 1er - TITULAIRE DE L'AUTORISATION

La Société SCREG Grands Travaux dont le siège social est 2, rue Virginie Mauvais BP 3388 54015 NANCY Cedex, est autorisée, pour une durée de 6 mois, à compter de la déclaration de mise en service, et sous réserve de la stricte observation des dispositions contenues dans le présent arrêté, à exploiter temporairement une centrale mobile d'enrobage à chaud de matériaux routiers sur le territoire de la commune de BROGNON 21490, au lieu-dit "Rente de Mars", parcelle Section A n° 158 sur une superficie de 5 ha 93 a 44 ca. Le renouvellement de cette demande est possible une fois dans le cadre de l'article R512-37 du code de l'environnement .

#### Article 2 - DESCRIPTION DES INSTALLATIONS

L'établissement, objet de la présente autorisation, est composé principalement des installations suivantes :

- une centrale d'enrobage mobile de marque ERMONT, type TSMR 25 senior-MR, d'une capacité nominale de 450 t/h à 5 % d'humidité, avec un brûleur d'une puissance thermique de 930 kw,
- un dépôt aérien de bitume d'une capacité totale de 95 m<sup>3</sup>,
- un dépôt aérien de fuel lourd d'une capacité totale de 58 m<sup>3</sup>,
- un dépôt aérien de fuel domestique d'une capacité totale de 15,6 m<sup>3</sup>.

#### Article 3 - CLASSEMENT DES INSTALLATIONS

Désignation des installations taille en fonction des critères de la nomenclature IC	Nomenclature IC Rubriques concernées	Régime
Centrale d'enrobage au bitume de matériaux routiers à chaud d'une capacité maximale de 450t/h soit 7000 t/mois	2521-1	A
Station de transit de produits minéraux solides de capacité de stockage 22 000 m <sup>3</sup>	2517-2	D
Dépôt de matières bitumineuses 150 t	1520-2	D
Procédés de chauffage par huile thermique, à une température (200°) inférieure au point d'éclair du fluide (230° C)	2915-2	D
Installations de réfrigération ou compression d'air à pression > 10 <sup>5</sup> Pa de puissance > 50 kw (compresseur 55 kW + climatiseurs de 12 kw)	2920-2-b	D
Broyage, concassage, criblage de minéraux naturels d'une puissance totale absorbée 193,5 kw	2515-2	D
Stockage en réservoirs manufacturés de liquides inflammables en quantité équivalente de 14,72 m <sup>3</sup> (fuel domestique 15,6 m <sup>3</sup> + fuel lourd 58 m <sup>3</sup> )	1432-2-b	D
Installation de remplissage et distribution de liquides inflammables de 2 <sup>ème</sup> catégorie 2 pour un débit maximal équivalent de 1,2 m <sup>3</sup> /h	1434-1-b	D

(\*) A : Autorisation / D : Déclaration / NC : Non Classé

#### **Article 4 - RESERVE**

### **TITRE DEUXIEME**

<h3><b>CONDITIONS GENERALES DE L'AUTORISATION</b></h3>
--

#### **Article 5 - CHAMP D'APPLICATION DES PRESCRIPTIONS**

Les prescriptions de la présente autorisation s'appliquent à l'ensemble des installations exploitées dans l'établissement par le pétitionnaire qu'elles soient mentionnées ou non à la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement et qui sont de nature à modifier les dangers ou les inconvénients présentés par les installations classées de l'établissement.

#### **Article 6 - DISPOSITIONS GENERALES**

6.1 - Les installations sont conçues de manière à limiter les émissions de polluants dans l'environnement, notamment par la mise en œuvre de technologies propres, le développement de techniques de valorisation, la collecte sélective et le traitement des effluents et déchets en fonction de leurs caractéristiques, et la réduction des quantités rejetées.

6.2 - 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 toutes circonstances le respect des dispositions du présent arrêté.

6.3 - Sans préjudice des règlements d'urbanisme, les dispositions nécessaires pour prévenir les envois de poussières et matières diverses sont prises :

- les voies de circulation et aires de stationnement des véhicules sont aménagées (formes de pentes, revêtement, etc) et convenablement nettoyées ;
- les véhicules sortant de l'installation n'entraînent pas de dépôt de poussières ou de boue sur les voies de circulation. Pour cela, des dispositions sont prévues en tant que de besoin .

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

6.4 - Sauf exception motivée par des raisons de sécurité ou d'hygiène, les canalisations de transport de fluides dangereux à l'intérieur de l'établissement sont aériennes.

Les différentes canalisations sont repérées conformément aux règles ou normes en vigueur.

6.5 - 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.

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

#### 6.7 - Valeurs limites des rejets

Les valeurs limites fixées pour les rejets dans le présent arrêté s'entendent dans les conditions ci-après :

- Pour les effluents aqueux et sauf dispositions contraires, les valeurs limites s'imposent à des prélèvements, mesures ou analyses moyens réalisés sur 24 heures.
- Pour les effluents gazeux, les valeurs limites s'imposent à des prélèvements, mesures ou analyses moyens réalisés sur une durée qui est fonction des caractéristiques de l'appareil et du polluant et voisine d'une demi-heure.
- Lorsque la valeur limite est exprimée en flux spécifique, ce flux est calculé, sauf dispositions contraires, à partir d'une production journalière.
- 10 % des résultats de ces mesures peuvent dépasser les valeurs limites prescrites, sans toutefois dépasser le double de ces valeurs. Dans le cas de mesures en permanence, ces 10 % sont comptés sur une base mensuelle pour les effluents aqueux et sur une base de 24 heures pour les effluents gazeux.
- Sauf autorisation explicite, la dilution des effluents est interdite. En aucun cas elle ne constitue un moyen de respecter les valeurs limites fixées par le présent arrêté.

### **Article 7 - CONFORMITE AUX PLANS ET DONNEES TECHNIQUES**

Les installations de l'établissement sont disposées, aménagées et exploitées conformément aux plans et données techniques contenus dans le dossier de la demande, en tout ce qu'elles ne sont pas contraires aux dispositions du présent arrêté et aux règlements autres en vigueur.

L'exploitant est tenu de respecter les engagements et valeurs annoncés dans le dossier de demande d'autorisation, dès lors qu'ils ne sont pas contraires aux dispositions du présent arrêté.

### **Article 8 - CONTROLES**

L'inspection des installations classées peut procéder ou faire procéder à des prélèvements, analyses et mesures des eaux rejetées de toute nature, des émissions à l'atmosphère, des déchets ou des sols, ainsi qu'au contrôle du niveau sonore et à des mesures de vibrations.

Les frais qui en résultent sont à la charge de l'exploitant.

### **Article 9 - ENREGISTREMENT**

L'exploitant établit, tient à jour et à disposition de l'inspecteur des installations classées les

documents répertoriés dans le présent arrêté, notamment les justificatifs du respect des dispositions de l'article 10 ci-dessous.

Il les conserve pendant une période minimale de 5 ans, sauf spécification contraire.

### **Article 10 - ENTRETIEN ET MAINTENANCE**

L'exploitant entretient en bon état et vérifie les matériels, appareils et réseaux nécessaires au transport et au stockage des substances toxiques dangereuses ou insalubres, à la prévention, à la collecte, au traitement et à la mesure des pollutions, ainsi que ceux nécessaires à la sécurité.

Pour ce faire, il procède ou fait procéder à toutes mesures utiles telles que inspections, vérifications, étalonnages, visites périodiques de contrôle, visites d'entretien préventif. Il diligente sans délai les réparations et mises à niveau dont la nécessité est ainsi mise en évidence.

Il justifie que ces mesures sont suffisantes et conserve les justificatifs de leur réalisation.

## **TITRE TROISIEME**

### **PRESCRIPTIONS COMMUNES**

#### **AUX INSTALLATIONS DE L'ETABLISSEMENT**

### **PREVENTION DE LA POLLUTION DES EAUX**

#### **Article 11 - CONCEPTION ET AMENAGEMENT DES INSTALLATIONS**

##### **11.1. - Limitation des consommations d'eau**

~~Il n'y a pas de consommation d'eau liée au procédé de fabrication.~~

##### **11.2. - Points de rejet**

Le seul rejet dans le milieu provient des eaux pluviales d'une surface imperméabilisée d'environ 1000 m<sup>2</sup>, après traitement dans un séparateur d'hydrocarbures de classe 5 ml/L.

##### **11.3. - Prévention des pollutions accidentelles des eaux**

Stockages, rétention, manipulation et transport

Tout stockage de 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.

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, sans être inférieure à 800 litres ou à la capacité totale lorsque celle-là est inférieure à 800 litres.

La capacité de rétention est étanche aux produits qu'elle pourrait contenir et résiste à l'action physique et chimique des fluides. La vidange de cette capacité ne peut pas se faire, même partiellement, par gravité. Le dispositif permettant la vidange est à commande manuelle.

L'étanchéité du (ou des) réservoir(s) peut être contrôlée à tout moment.

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 en fosse maçonnée, ou assimilés.

Les aires de chargement et de déchargement de véhicules citernes sont étanches et reliées à des rétentions dimensionnées selon les mêmes règles.

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,...).

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 accidentelles.

Les stockages de déchets susceptibles de contenir des produits polluants sont réalisés sur des aires étanches et aménagées pour la récupération des eaux de ruissellement.

### Equipements et canalisations

Les réservoirs, canalisations et tous équipements accessoires susceptibles de contenir des substances toxiques ou insalubres (fluides, effluents pollués, etc), sont étanches et résistent à l'action physique et chimique de ces substances.

Les réseaux de collecte de l'établissement sont équipés d'obturateurs, de façon à maintenir toute pollution accidentelle à l'intérieur de l'établissement.

### Accessibilité

Les différents réseaux de collecte d'effluents et les organes de visite qui leur sont associés, les



organes de contrôle et de commande de matériels tels que vannes d'isolement, les équipements de mesure de débit et de prélèvement d'échantillons, les points de rejet et équipements associés, sont accessibles en permanence.

## **Article 12 - EXPLOITATION**

### 12.1. - Transports internes

Les transports internes à l'établissement de produits dangereux, polluants ou toxiques sont effectués dans le respect du plan de circulation établi par l'exploitant, porté à la connaissance des intervenants.

### 12.2. - Stockages de produits liquides

L'exploitant prend toutes dispositions pour :

- n'autoriser puis réaliser les transferts de produits que dans des réservoirs présentant un volume vide disponible au moins égal au volume à transférer lors du dépotage considéré,
- disposer en permanence de l'indication du niveau de liquide dans chaque réservoir,
- assurer la vacuité des cuvettes de rétention.

## **Article 13 - RESERVE**

## **Article 14 - NORMES**

### 14.1. - Prélèvements dans le milieu naturel

Il n'y a pas de prélèvement d'eau dans le milieu naturel, hormis l'eau nécessaire au fonctionnement des installations sanitaires stockée dans une cuve de 600 l.

### 14.2. Consommation

Il n'y a pas de consommation d'eau.

### 14.3. - Rejets

Il n'y a pas de rejets.

Les eaux sanitaires seront stockées en fosse étanche, puis éliminées comme des déchets.

Les eaux de cuvette de rétention d'hydrocarbures seront éliminées comme des déchets.

## **Articles 15 et 16 - RESERVES**

## PREVENTION DE LA POLLUTION ATMOSPHERIQUE

### Article 17 - CONCEPTION ET AMENAGEMENT

#### 17.1 - Conditions générales

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception et l'exploitation des installations pour réduire la pollution de l'air à la source, notamment en optimisant l'efficacité énergétique.

Les cheminées permettront une bonne diffusion des rejets. 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. L'emplacement de ces conduits est tel qu'il ne puisse à aucun moment y avoir siphonnage des effluents rejetés dans les conduits ou prises d'air avoisinants. 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.

Sur chaque canalisation de rejet d'effluents, sont prévus un point de prélèvement d'échantillons et des points de mesure (débit, température, concentration en polluant,...) conformes aux dispositions de la norme NFX 44 052.

Ces points sont implantés dans une section dont les caractéristiques (rectitude de la conduite à l'amont, qualité des parois, régime d'écoulement, etc) 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.

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

#### 17.2 - Installations de combustion

Les prescriptions du décret n° 98-817 du 11 septembre 1998 relatif aux rendements minimaux et à l'équipement des chaudières de puissance comprise entre 400 kW et 50 MW sont applicables aux installations de combustion.

Les caractéristiques des installations de combustion, celles des combustibles utilisés et celles des points de rejets qui y sont associés, sont résumées dans le tableau ci-après :

Installations	Combustibles utilisés (teneur en soufre maxi)	Point de rejet	
		Hauteur (m)	Vitesse d'éjection
brûleur sécheur	Fuel lourd TBTS 1 %	13	> 8 m/s

#### 17.3 - Réservé

#### 17.4 - Stockages

Les stockages de produits pulvérulents sont confinés (récipients, silos, bâtiments fermés) et les installations de manipulation, transvasement, transport de produits pulvérulents sont 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,...).

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

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

17.5 - Des appareils de détection adaptés, complétés de dispositifs visibles de jour comme de nuit, indiquant la direction du vent, sont mis en place à proximité des installations susceptibles d'émettre à l'atmosphère des substances dangereuses en cas de dysfonctionnement.

### **Article 18 - TRAITEMENT**

Nonobstant les dispositions de l'article 19, l'exploitant doit collecter puis épurer les effluents atmosphériques dans les conditions définies ci-après :

- les gaz provenant du tambour sécheur sont traités avant rejet à l'atmosphère dans un filtre à manche fonctionnant à sec,
- les manches sont régulièrement décolmatées et les poussières recueillies sont recyclées

### **Article 19 - NORMES DE REJET**

#### 19.1. - Conditions de mesures

Les débits des effluents gazeux et leurs concentrations en polluants sont rapportés aux conditions normales de température (273 kelvins) et de pression (101,3 kilo pascals), après déduction de la vapeur d'eau (gaz secs), sauf pour les installations de séchage pour lesquelles les mesures se font sur gaz humide.

#### 19.2. - Installations de combustion

Les gaz sont rejetés à l'atmosphère au moyen de cheminées, dans les conditions définies ci-après :

Paramètre	Concentration en mg/Nm <sup>3</sup>
COV	110
SO <sub>2</sub>	300
NO <sub>x</sub>	500
Poussières	50
Benzène	2

Les concentrations en polluants sont rapportés aux conditions normalisées et à 8% d'O<sub>2</sub>.

## **Article 20 - CONTROLE ET SUIVI DES REJETS**

L'exploitant procède, à ses frais, au contrôle des effluents rejetés par son établissement au moyen de mesures et de prélèvements d'échantillons représentatifs aux fins d'analyses par des méthodes normalisées. Cette surveillance s'exerce dans les conditions ci-après.

L'exploitant fait procéder dans le mois qui suit à la mise en service des installations aux prélèvements et analyses dans les fumées de la cheminée par un organisme extérieur choisi en accord avec l'inspection des installations classées. Pour les analyses, cet organisme est un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement.

Les rapports établis par ces organismes sont systématiquement transmis à l'inspection des installations classées au plus tard dans le délai d'un mois suivant la réalisation du contrôle correspondant.

## **Article 21 - ENREGISTREMENT**

Les documents visés à l'article 9 du présent arrêté sont, au titre de la prévention de la pollution atmosphérique, les suivants :

- documents tels rapport d'essai sur le contrôle des rejets atmosphériques, les rapports d'examen approfondis et de visites périodiques...
- rapports des incidents ou accidents ayant entraîné le fonctionnement d'une alarme ou l'arrêt des installations avec indication et justification des mesures correctives subséquentes.

## **PREVENTION ET LUTTE CONTRE LE BRUIT**

### **Article 22 - NIVEAUX ACOUSTIQUES ADMISSIBLES**

#### **22.1 - Généralités**

L'installation est construite, équipée et exploitée de façon que son fonctionnement ne soit pas à l'origine de bruits aériens ou de vibrations mécaniques susceptibles de compromettre la santé ou la sécurité du voisinage ou de constituer une gêne pour sa tranquillité.

Les véhicules de transport, les matériels de manutention et les engins de chantier utilisés à l'intérieur de l'installation et susceptibles de constituer une gêne pour le voisinage, sont conformes à la réglementation en vigueur (les engins de chantier doivent répondre aux dispositions du décret n° 69.380 du 18 avril 1969).

L'usage de tous appareils de communication par voie acoustique (sirènes, avertisseurs, haut-

parleurs,...) gênants pour le voisinage est interdit, sauf si leur emploi est exceptionnel et réservé à la prévention ou au signalement d'incidents graves ou d'accidents.

## 22.2 - Niveaux acoustiques admissibles

Les niveaux acoustiques admissibles doivent respecter les dispositions de l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997 et notamment :

Niveau de bruit ambiant existant dans les zones à émergence réglementée (incluant le bruit de l'installation)	Emergence admissible en dB (A)	
	De 7 h 00 à 22 h 00 sauf dimanches et jours fériés	De 22 h 00 à 7 h 00 ainsi que les dimanches et jours fériés
Supérieur à 35 et inférieur ou égal à 45 dB (a)	6 dB (A)	4 dB (A)
Supérieur à 45 dB (A)	5 dB (A)	3 dB (A)

Le niveau sonore en limite de propriété de l'installation ne doit pas dépasser, lorsqu'elle est en fonctionnement, 60 dB(A) pour la période de jour et 54 dB(A) pour la période de nuit, sauf si le bruit résiduel pour la période conseillée est supérieur à cette limite.

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 Allant de 7h à 22h, (sauf dimanches et jours fériés)	PERIODE DE NUIT Allant de 22h à 7h, (ainsi que dimanches et jours fériés)
Niveau sonore admissible		
Segment "1"	60 dB(A)	54 dB(A)
Segment "2"	48 dB(A)	42 dB(A)
Segment "3"	49 dB(A)	43 dB(A)

Les zones à émergence réglementée ainsi que les segments "1", "2" et "3" sont définis sur le plan annexé au présent arrêté.

## **TRAITEMENT ET ELIMINATION DES DECHETS**

### **Article 23 - CONCEPTION - AMENAGEMENT**

Le stockage temporaire des déchets s'effectue à l'intérieur de l'établissement dans des zones spécialement aménagées formant rétention étanche et protégées des eaux météoriques.

### **Article 24 - EXPLOITATION ET TRAITEMENT**

Les déchets sont manipulés et stockés de manière à éviter tout mélange susceptible de générer une réaction dangereuse ou une pollution des eaux ou du sol, des émanations d'odeurs ou de composés toxiques ou dangereux.

Il sont collectés, conditionnés, stockés, traités,... suivant des filières d'élimination dûment autorisées.

## **Articles 25 à 27 - RESERVES**

### **SECURITE**

#### **Article 28 - RESERVE**

#### **Article 29 - ACCES, SURVEILLANCE**

L'établissement est clôturé sur toute sa périphérie.

Les zones dans lesquelles il existe des situations dangereuses en fonctionnement normal des installations, définies sous la responsabilité de l'exploitant, se situent à l'intérieur du périmètre clôturé de l'établissement.

Les accès à l'établissement sont constamment surveillés ou, à défaut, fermés. Seules les personnes autorisées par l'exploitant sont admises dans l'établissement.

#### **Article 30 - CONCEPTION ET AMENAGEMENT**

##### **30.1. - Voies et aires de circulation**

Les installations sont facilement accessibles par les services de secours.

Les voies et aires de circulation sont aménagées pour que les engins des services de lutte contre l'incendie et de secours puissent évoluer sans difficulté.

Les voies de circulation, les pistes et voies d'accès sont nettement délimitées.

##### **30.2. - Installations électriques**

Les installations électriques sont conformes à la réglementation en vigueur et en particulier aux normes NFC 14 100 et NFC 15 100.

De plus, dans les zones où peuvent apparaître des atmosphères explosives, l'exploitant définit et utilise des installations électriques conformes à l'arrêté ministériel du 31 mars 1980 relatif aux

installations électriques des établissements réglementés au titre de la législation des installations classées et susceptibles de présenter des risques d'explosion.

Les appareils et masses métalliques exposés à de telles atmosphères (poussières combustibles, solvants,...) sont mis à la terre et reliés par des liaisons équipotentielles. La mise à la terre est unique et effectuée suivant les règles de l'art ; elle est interconnectée avec celle des dispositifs éventuels de protection contre la foudre. Les caractéristiques de ces équipements sont périodiquement vérifiées et sont conformes aux normes en vigueur.

Les installations sont efficacement protégées contre les risques liés aux effets de l'électricité statique et des courants de circulation.

### **Article 31 - EXPLOITATION**

Les voies de circulation, les pistes et voies d'accès sont nettement délimitées, maintenues en constant état de propreté et dégagées de tout obstacle susceptible de gêner la circulation et l'intervention des secours.

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

Les quantités de produits combustibles consommables présentes dans chaque atelier ne dépassent, en aucune circonstance, les quantités nécessaires pour une journée de travail ou pour une opération de production.

L'exploitant dispose, chaque jour, de l'état du stock de produits toxiques ou inflammables.

### **Article 32 - MOYENS DE SECOURS ET D'INTERVENTION**

#### **32.1. - Détection et alarme**

Les moyens de détection et d'alarme sont accessibles en permanence.

L'ensemble de ces équipements dont dispose l'exploitant est constitué au moins de :

- détection de flamme sur le brûleur au moyen d'une cellule ultraviolet,
- thermostat sur le brûleur,
- asservissement du brûleur à la rotation du tambour et à la présence de matériaux passant sur la table de pesée du convoyeur-peseur..

#### **32.2. - Formation**

L'exploitant s'assure de la qualification professionnelle et de la formation à la sécurité du personnel de son établissement et des intervenants d'entreprises extérieures.

#### **32.3. - Consignes**

L'exploitant élabore des consignes de sécurité et veille à leur compréhension correcte par le personnel de l'établissement, les entreprises sous traitantes et les membres des services d'intervention, publics et privés, extérieurs à l'établissement.

Ces consignes sont affichées, suivant leur nature, de manière à être aisément accessibles par les personnes concernées.

Ces consignes prévoient, notamment dans les zones à risque d'incendie ou d'explosion :

- l'interdiction de fumer, d'utiliser des feux nus et tout autre appareil susceptible de produire des étincelles ou, plus généralement, de produire une énergie d'allumage suffisante des vapeurs ou autres composés combustibles susceptibles d'être présents ;
- les modalités de délivrance, par le chef d'établissement ou par la personne qu'il a nommément désignée, du permis de feu et de mise en œuvre de celui-ci.

A chaque permis de feu est jointe une consigne particulière établie sous la responsabilité de l'exploitant.

#### 32.4. - Plan d'intervention

L'exploitant établit, pour son établissement, un plan d'intervention en cas de sinistre. Ce plan définit les mesures d'organisation, les méthodes d'intervention et les moyens nécessaires de lutte contre les sinistres et de secours dont il dispose compte tenu de la nature, de la consistance et des conditions de mise en œuvre des moyens de secours privés dont il s'est assuré le concours et des moyens de secours publics dont il a connaissance.

#### 32.5. - Moyens matériels et humains

##### 32.5.1. - Moyens matériels

L'établissement est doté d'extincteurs dans la cabine de commande et au niveau de la zone de dépotage .

Ces matériels sont accessibles et utilisables en toute circonstance. Ils sont conformes aux normes en vigueur et compatibles avec les moyens de secours publics.

### Article 33 - CONTROLES

Un contrôle, par un organisme indépendant, de la conformité et du bon fonctionnement des installations électriques est effectué au moins une fois par an.

Les extincteurs sont vérifiés chaque année par un organisme compétent. L'indication en est portée sur chaque appareil.

### Article 34 – ENREGISTREMENT

Les documents visés à l'article 9 du présent arrêté sont, au titre de la sécurité, les suivants :

- plan de définition des zones de dangers défini à l'article 29 ;
- registre des incidents et accidents survenus en cours d'exploitation ; ce registre doit comporter la description, l'analyse de ceux-ci ainsi que la définition de la justification des mesures correctives ;
- rapports de contrôle des installations électriques prévu à l'article 33 ;
- registre des consignes.



## IMPACT VISUEL

### Article 35 - PRESCRIPTIONS CONCERNANT L'IMPACT VISUEL

En vue d'assurer l'intégration des installations dans le paysage, l'exploitant :

- aménage les abords de l'établissement et des installations,
- assure le démantèlement des installations abandonnées.

## TITRE QUATRIEME

### PRESCRIPTIONS PARTICULIERES

### Article 36 – PRESCRIPTIONS RELATIVES AUX DEPOTS DE LIQUIDES INFLAMMABLES

#### 36.1. - Réservoirs

Les liquides inflammables sont contenus dans des citernes sur lesquelles la dénomination du produit doit apparaître en caractères lisibles.

Chaque réservoir est équipé d'un dispositif permettant de connaître, à tout moment, le volume du liquide contenu.

Ce dispositif ne produit pas, par sa construction ou son utilisation, de déformation ou de perforation de la paroi du réservoir.

En dehors des opérations de jaugeage, l'orifice permettant un jaugeage direct est fermé par un tampon hermétique. Le jaugeage est interdit pendant l'approvisionnement du réservoir.

Il appartient à l'utilisateur ou au tiers qu'il a délégué à cet effet, de contrôler avant chaque remplissage du réservoir, que celui-ci est capable de recevoir la quantité de produit à livrer sans risque de débordement.

Chaque réservoir fixe est équipé d'une ou plusieurs canalisations de remplissage dont chaque orifice comporte un raccord fixe d'un modèle conforme aux normes spécifiques édictées par l'Association Française de Normalisation, correspondant à l'un de ceux équipant les tuyaux flexibles de raccordement de l'engin de transport.

En dehors des opérations d'approvisionnement, l'orifice de chacune des canalisations de remplissage est fermé par un obturateur étanche.

Plusieurs réservoirs destinés au stockage du même produit peuvent n'avoir qu'une seule canalisation de remplissage s'ils sont reliés à la base et si l'altitude du niveau supérieur de ces réservoirs est la même.

Sur chaque canalisation de remplissage et à proximité de l'orifice sont mentionnées, de façon apparente, la capacité du réservoir qu'elle alimente et la nature du produit contenu dans le réservoir.

Chaque réservoir est équipé d'un ou plusieurs tubes d'évent fixes, d'une section totale au moins égale à la moitié de la somme des sections des canalisations de remplissage ou de vidange ne comportant ni vanne ni obturateur.

Ces tubes sont fixés à la partie supérieure du réservoir, au-dessus du niveau maximal du liquide emmagasiné, et ont une direction ascendante et comportent un minimum de coudes.

Ces orifices débouchent à l'air libre en un lieu et à une hauteur tels qu'ils soient visibles depuis le point de livraison. Ils sont protégés de la pluie et ne présentent aucun risque et aucun inconvénient pour le voisinage.

Les réservoirs sont reliés au sol par une prise de terre présentant une résistance d'isolement inférieure à 100 ohms. Par ailleurs, toutes les installations métalliques du stockage sont reliées par une liaison équipotentielle.

### **Article 37 – PRESCRIPTIONS RELATIVES AUX DEPOTS DE MATIERES BITUMINEUSES**

Dans tous les cas, le sol du dépôt formera une cuvette de rétention étanche incombustible, susceptible d'empêcher en cas d'accident un écoulement de bitume liquide à l'extérieur du dépôt.

Toutes dispositions seront prises pour ne pas gêner le voisinage par les odeurs.

### **Article 38 – PRESCRIPTIONS APPLICABLES AUX PROCEDES DE CHAUFFAGE EMPLOYANT DES FLUIDES CALOPORTEURS**

Le liquide organique combustible est contenu dans une enceinte métallique entièrement close, pendant le fonctionnement, à l'exception de l'ouverture des tuyaux d'évents.

Au point le plus bas de l'installation, est aménagé un dispositif de vidange totale permettant d'évacuer rapidement le liquide combustible en cas de fuite constatée en un point quelconque de l'installation. L'ouverture de cette vanne interrompt automatiquement le système de chauffage. Une canalisation métallique, fixée à demeure sur la vanne de vidange, conduit par gravité le liquide évacué jusqu'à un réservoir métallique de capacité convenable.

Un dispositif approprié permet à tout moment de s'assurer que la quantité de liquide est convenable.

Un dispositif thermométrique permet de contrôler à chaque instant la température maximale du liquide transmetteur de chaleur.

Un dispositif automatique de sûreté empêche la mise en chauffage ou assure l'arrêt du chauffage lorsque la quantité de liquide transmetteur de chaleur ou son débit dans chaque générateur en service sont insuffisants.

Un dispositif thermostatique maintient entre les limites convenables la température maximale du fluide transmetteur de chaleur.

Un second dispositif automatique de sûreté, indépendant du thermomètre et du thermostat précédents, actionne un signal d'alerte, sonore et lumineux, au cas où la température maximale du liquide combustible dépasserait accidentellement la limite fixée par le thermostat.

Les installations sont pourvues de moyens de secours contre l'incendie appropriés.

### **Article 39 – PRESCRIPTIONS RELATIVES A LA FIN DE L'EXPLOITATION**

Lors de la mise à l'arrêt définitif de l'exploitation, l'exploitant remet son site en état en tenant compte des caractéristiques essentielles du milieu environnant et adresse au Préfet un dossier conforme aux dispositions de l'article R 512-74 du Code de l'Environnement.

Les terrains sont nettoyés et débarrassés de toutes les structures et stocks n'ayant pas d'utilité dans l'affectation future du site.

## **TITRE CINQUIEME**

### **MESURES EXECUTOIRES**

### **Article 40 - LIMITATIONS**

La présente autorisation, qui ne vaut pas permis de construire, cessera d'avoir son effet dans le cas où il s'écoulerait un délai de trois ans avant que l'installation projetée ait été mise en service, ou si l'exploitation en était interrompue pendant deux années consécutives, sauf le cas de force majeure.

### **Article 41 - RECOURS**

Délai et voie de recours (article 514-6 du code de l'environnement) : la présente décision ne peut être déférée qu'au Tribunal Administratif. Le délai de recours est de deux mois pour le demandeur ou l'exploitant. Ce délai commence à courir du jour où la présente décision a été notifiée.

### **Article 42 - ADAPTATION DES PRESCRIPTIONS**

L'administration se réserve la faculté de fixer ultérieurement des prescriptions complémentaires que le fonctionnement ou la transformation de cette entreprise rendrait nécessaire pour la protection de l'environnement et ce, sans que le titulaire puisse prétendre de ce chef à une indemnité ou à un dédommagement quelconque.

### **Article 43 - MODIFICATIONS**

Toute modification à apporter à ces installations doit, avant réalisation être portée par l'exploitant à la connaissance du préfet, accompagnée des éléments d'appréciation nécessaires.

#### **Article 44 - INSPECTION**

Le titulaire de la présente autorisation devra se soumettre à la visite de son établissement par l'Inspection des Installations Classées, par tous les agents commis à cet effet par l'administration préfectorale en vue d'y faire les constatations qu'ils jugeront nécessaires.

#### **Article 45 - DISPONIBILITE**

Le permissionnaire devra être à tout moment en possession de son arrêté d'autorisation et le présenter à toute réquisition.

#### **Article 46 - CHANGEMENT D'EXPLOITANT**

Dans le cas où l'établissement dont il s'agit changerait d'exploitant, le successeur ou son représentant devrait en faire la déclaration à la Préfecture dans le mois qui suivrait la prise de possession.

#### **Article 47 - PUBLICITE**

Un extrait du présent arrêté, énumérant les conditions auxquelles l'autorisation est accordée, et faisant connaître qu'une copie de cet arrêté, déposée aux archives de la Mairie, est mise à la disposition de tout intéressé, sera affiché à la porte de la Mairie pendant une durée minimum d'un mois, et un avis sera inséré aux frais du pétitionnaire, par nos soins, dans deux journaux d'annonces légales du département.

#### **Article 48 - AFFICHAGE**

Un extrait semblable sera affiché en permanence, de façon visible, dans l'installation, par les soins du bénéficiaire de l'autorisation.

#### **Article 49 - EXECUTION**

Mme la Secrétaire Générale de la Préfecture de la Côte d'Or, le Maire de BROGNON, le

Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement de la Région Bourgogne et le Directeur de la Société SCREG Grands Travaux sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution des dispositions du présent arrêté dont une copie sera notifiée à :

- . M. le Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement (2 ex.)
- . M. le Directeur des Services d'Archives Départementales,
- . M. le Directeur de la Société SCREG Grands Travaux,
- . M. le Maire de BROGNON.

FAIT à DIJON, le

- 4 MARS 2008

**LE PREFET,**

Pour le Préfet et par délégation,  
La Secrétaire Générale

Martine JUSTON

