



PREFET DE VAUCLUSE

Direction départementale  
de la protection des populations  
Service prévention des risques techniques  
Affaire suivie par : Isabelle ABBATE  
Téléphone : 04 88 17 88 84  
Télécopie : 04 88 17 88 99  
Courriel : isabelle.abbate@vaucluse.gouv.fr

## ARRÊTÉ PRÉFECTORAL COMPLEMENTAIRE

du **2 DEC 2016**

**encadrant les évolutions dues à la directive SEVESO 3  
sur le site de la Société ENROBÉS-MOYENNE-  
VALLÉE-DU-RHÔNE situé lieu-dit « Le-Pas-  
d'Arles » sur le territoire de la commune de  
MONDRAGON (84430).**

LE PRÉFET DE VAUCLUSE  
CHEVALIER DE LA LEGION D'HONNEUR  
OFFICIER DE L'ORDRE NATIONAL DU MERITE

**VU** le Code de l'Environnement et notamment son titre 1er du livre V,

**VU** la directive 2012/18/UE du parlement européen et du conseil du 4 juillet 2012, concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses, modifiant puis abrogeant la directive 96/82/CE du Conseil ;

**VU** le décret n° 2014-285 du 3 mars 2014 modifiant la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement ;

**VU** le décret du 11 février 2015, publié au Journal Officiel de la République Française le 13 février 2015, portant nomination de Monsieur Bernard GONZALEZ, en qualité de Préfet de Vaucluse,

**VU** l'arrêté ministériel du 22 décembre 2008 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées soumises à déclaration sous l'une ou plusieurs des rubriques nos 1436, 4330, 4331, 4722, 4734, 4742, 4743, 4744, 4746, 4747 ou 4748, ou pour le pétrole brut sous l'une ou plusieurs des rubriques nos 4510 ou 4511 ;

**VU** l'arrêté préfectoral n° SI 2007-06-21-0100-PREF du 21 juin 2007, complété par l'arrêté préfectoral n° SI2011-02-04-0060-DDPP du 4 février 2011, autorisant la société Enrobés Moyenne Vallée du Rhône à exploiter une centrale fixe d'enrobage à chaud sur le territoire de la commune de Mondragon ;

**VU** l'arrêté préfectoral du 12 juillet 2016, donnant délégation de signature à M. Thierry DEMARET, secrétaire général de la préfecture de Vaucluse ;

**VU** la déclaration de fonctionnement au bénéfice des droits acquis déposée par la société Enrobés Moyenne Vallée du Rhône en date du 17 juin 2016 concernant les rubriques 4734-2c et 4801-2 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement ;

**VU** le rapport de l'inspection des installations classées en date du 25 août 2016 ;

**VU** l'avis du Conseil Départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques (CODERST) du 20 octobre 2016 ;

**CONSIDERANT** que, conformément à l'article L. 513-1 du code de l'environnement, l'exploitant d'une installation classée pour la protection de l'environnement doit se faire connaître des services de l'État ;

**CONSIDERANT** qu'il convient de prendre en compte le décret n°2014-285 du 3 mars 2014 modifiant la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement en application de la directive SEVESO 3 ;

**CONSIDERANT** que la demande de fonctionnement au bénéfice des droits acquis, faite par l'exploitant, est recevable ;

**CONSIDERANT** le changement d'adresse du siège social de la société Enrobés-Moyenne-Vallée du Rhône ;

**CONSIDERANT** qu'ainsi il est nécessaire de modifier les prescriptions de l'article 1<sup>er</sup> de l'arrêté préfectoral n° SI 2007-06-21-0100-PREF du 21 juin 2007 (modifié) susvisé qui précisent le changement de siège social de la société et la liste des activités du site ;

**CONSIDERANT** qu'ainsi il est nécessaire de modifier les prescriptions de l'article 4 de l'arrêté préfectoral n° SI 2007-06-21-0100-PREF du 21 juin 2007 (modifié) susvisé qui encadre les dispositions techniques applicables à certaines installations et en l'occurrence, les installations de stockages de fuel ;

**SUR** proposition de Madame la directrice départementale de la protection des populations de Vaucluse ;

## **A R R Ê T E**

## Article 1<sup>er</sup>

Le premier alinéa de l'article 1<sup>er</sup> de l'arrêté préfectoral n° SI 2007-06-21-0100-PREF du 21 juin 2007 (modifié) susvisé est modifié comme suit :

« La société Enrobés-Moyenne-Vallée-du-Rhône (EMVR) dont le siège social est situé 4, Rue De Copenhague – Zone Industrielle Les Estroublans – 13127 VITROLLES, est tenue pour son établissement situé lieu-dit « Le-Pas-d'Arles » sur le territoire de la commune de MONDRAGON (84430), de se conformer aux prescriptions définies par les articles suivants ».

## Article 2

Le tableau de l'article 1<sup>er</sup> de l'arrêté préfectoral n° SI 2007-06-21-0100-PREF du 21 juin 2007 (modifié) susvisé, encadrant la liste des installations autorisées sur le site de la société Enrobés-Moyenne-Vallée-du-Rhône (EMVR) à MONDRAGON (84430), est remplacé par le tableau suivant :

<i>Rubrique</i>	<i>Libellé de la rubrique (substances)</i>	<i>Quantité / volume</i>	<i>Régime *</i>
2521-1	Enrobage au bitume de matériaux routiers, centrale d'enrobage à chaud.	240 t/h	A
2517-3	Station de transit de produits minéraux ou de déchets non dangereux inertes autres que ceux visés par d'autres rubriques, la superficie de l'aire de transit étant supérieure à 5 000 m <sup>2</sup> , mais inférieure ou égale à 10 000 m <sup>2</sup> .	8 800 m <sup>2</sup>	D
2640-b	Colorants et pigments organiques, minéraux et naturels (emploi de) : la quantité de matière utilisée étant supérieure ou égale à 200 kg/j, mais inférieure à 2 t/j.	1 t/j	D
4734-2c	Produits pétroliers spécifiques et carburants de substitution : essences et naphthas ; kérosènes (carburants d'aviation compris) ; gazoles (gazole diesel, gazole de chauffage domestique et mélanges de gazoles compris) ; fioul lourd ; carburants de substitution pour véhicules la quantité totale susceptible d'être présente étant supérieure ou égale à 50 t au total, mais inférieure à 100 t d'essence et inférieure à 500 t au total.	54,7 t	D
4801-2	Houille, coke, lignite, charbon de bois, goudron, asphalte, brais et matières bitumineuse. La quantité susceptible d'être présente dans les installations étant supérieur à 50 tonnes mais inférieure à 500 tonnes.	289 t	D

\* A (autorisation) – D : Déclaration

### Article 3

Les dispositions de l'article 4, de l'arrêté préfectoral n° SI 2007-06-21-0100-PRE du 21 juin 2007 (modifié) susvisé, sont modifiées par l'ajout des points suivants :

- **4.1 Dispositions applicables aux réservoirs de stockage de liquides inflammables**

- **4.1.1 Propreté**

Les fonds des cuvettes de rétention sont maintenus propres et dés herbés.

- **4.1.2 Localisation des risques.**

L'exploitant recense et signale, sous sa responsabilité, les parties de l'installation qui, en raison des caractéristiques qualitatives et quantitatives des matières mises en œuvre, stockées, utilisées ou produites, sont susceptibles d'être à l'origine d'un sinistre pouvant avoir des conséquences directes ou indirectes sur l'environnement, la sécurité publique ou le maintien en sécurité de l'installation.

- **4.1.3 Détection et protection contre l'incendie.**

L'installation est dotée de moyens de lutte contre l'incendie appropriés aux risques et conformes aux règles en vigueur, notamment :

- d'extincteurs répartis sur l'ensemble du site et notamment dans les lieux présentant des risques spécifiques, à proximité des dégagements, bien visibles et facilement accessibles. Les agents d'extinction sont appropriés aux risques à combattre et compatibles avec les matières stockées ;

- d'un plan des locaux facilitant l'intervention des services d'incendie et de secours avec une description des dangers pour chaque local ;

- d'une réserve de produit absorbant incombustible en quantité adaptée au risque, sans être inférieure à 100 litres, et des moyens nécessaires à sa mise en œuvre. La réserve de produit absorbant est stockée dans des endroits visibles et facilement accessibles, et munie d'un couvercle ou par tout autre dispositif permettant d'abriter le produit absorbant des intempéries ;

- d'au moins une couverture spéciale anti-feu.

- **4.1.4 Stockages aériens.**

Les liquides inflammables sont stockés dans des récipients fermés, incombustibles, étanches, et portent en caractères lisibles la dénomination du liquide contenu. Ces récipients sont construits selon les normes en vigueur à la date de leur fabrication et présentent une résistance suffisante aux chocs accidentels.

Les liquides inflammables nécessitant un réchauffage sont exclusivement stockés dans des récipients métalliques.

L'utilisation, à titre permanent, de réservoirs mobiles à des fins de stockage fixe est interdite.

#### ■ 4.1.4.1 Réservoirs.

Les réservoirs non conformes à la norme NF EN 12285-2 ou à toute norme équivalente en vigueur dans l'Union européenne ou l'Espace économique européen, installés avant le 22 juillet 2009 sont stratifiés sur toute la surface en contact direct avec le sol avec une continuité de 70 centimètres minimum au-dessus de la ligne de contact avec le sol. Le matériau de stratification est compatible avec les produits susceptibles d'être contenus dans le réservoir et avec l'eau.

Les réservoirs rivetés sont stratifiés sur toute la surface interne. Le matériau de stratification est compatible avec les produits susceptibles d'être contenus dans le réservoir et avec l'eau.

Les réservoirs fixes sont maintenus solidement de façon qu'ils ne puissent être déplacés sous l'effet du vent ou sous celui de la poussée des eaux.

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

#### ■ 4.1.4.2 Tuyauteries.

Les tuyauteries aériennes sont protégées contre les chocs. Il est interdit d'intercaler des tuyauteries flexibles entre le réservoir et les robinets, les vannes ou clapets d'arrêts isolant ce réservoir des appareils d'utilisation.

Plusieurs réservoirs destinés au stockage du même produit peuvent avoir une seule tuyauterie de remplissage de ces réservoirs uniquement s'ils sont à la même altitude sur un même plan horizontal et qu'ils sont reliés au bas des réservoirs par une tuyauterie d'un diamètre au moins égal à la somme des diamètres des tuyauteries de remplissage. Les tuyauteries de liaison entre les réservoirs sont munies de dispositifs de sectionnement permettant l'isolement de chaque réservoir.

Les tuyauteries de remplissage des réservoirs sont équipées de raccords conformes aux normes en vigueur et compatibles avec les tuyauteries de raccordement des véhicules de transport de matières dangereuses.

En dehors des opérations de remplissage des réservoirs, elles sont obturées hermétiquement. À proximité de l'orifice de remplissage des réservoirs sont mentionnées de façon apparente la capacité et la nature du produit du réservoir qu'il alimente.

#### ■ 4.1.4.3 Vannes.

Les vannes d'empiétement sont conformes aux normes en vigueur lors de leur installation. Elles sont facilement manœuvrables par le personnel d'exploitation.

▪ **4.1.4.4 Dispositif de jaugeage.**

En dehors des opérations de jaugeage, le dispositif de jaugeage est fermé hermétiquement par un tampon. Toute opération de remplissage d'un réservoir est précédée d'un jaugeage permettant de connaître le volume acceptable par le réservoir. Le jaugeage est interdit lors du remplissage.

▪ **4.1.4.5 Limiteur de remplissage.**

Le limiteur de remplissage, lorsqu'il existe, est conforme à la norme NF EN 13616 dans sa version en vigueur le jour de la mise en place du dispositif ou à toute norme équivalente en vigueur dans l'Union européenne ou l'Espace économique européen.

Sur chaque tuyauterie de remplissage et à proximité de l'orifice de remplissage du réservoir est mentionnée de façon apparente la pression maximale de service du limiteur de remplissage quand il y en a un.

Il est interdit de faire subir au limiteur de remplissage des pressions supérieures à la pression maximale de service.

▪ **4.1.4.6 Événements.**

Les événements sont situés à la partie supérieure du réservoir, au-dessus du niveau maximal d'utilisation.

Ils ont une section totale au-moins égale à la moitié de la somme des sections des tuyauteries de remplissage et une direction finale ascendante depuis le réservoir. Leurs orifices débouchent à l'air libre en un endroit visible depuis le point de livraison à au-moins 4 mètres au-dessus du niveau de l'aire de stationnement du véhicule livreur et à une distance horizontale minimale de 3 mètres de toute cheminée ou de tout feu nu.

Dans tous les cas où le réservoir est sur rétention, les événements dudit réservoir débouchent au-dessus de la cuvette de rétention.

## **Article 4**

Une copie du présent arrêté est déposée auprès de la mairie de Mondragon et peut y être consultée.

Un extrait de cet arrêté énumérant notamment les motifs et considérants principaux qui ont fondé la décision ainsi que les prescriptions auxquelles l'établissement est soumis est affiché pendant une durée minimum d'un mois dans cette mairie. Un procès verbal constatant l'accomplissement de ces formalités devra être adressé à Monsieur le préfet de Vaucluse – Direction départementale de la protection des populations. Le même extrait est publié sur le site internet de la préfecture de Vaucluse pour une durée identique.

Le même extrait est affiché en permanence dans l'établissement, par le pétitionnaire.

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

## Article 5

Recours peut être formé devant le tribunal administratif de Nîmes dans les conditions fixées aux articles L. 514-6 et R. 514-3-1 du titre 1<sup>er</sup> du livre V du code de l'environnement, relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement. Le texte de ces articles est annexé au présent arrêté.

## Article 6

Le secrétaire général de la préfecture de Vaucluse, la directrice départementale de la protection des populations, le maire de Mondragon (84430), la directrice régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement, le colonel commandant le groupement de gendarmerie de Vaucluse sont chargés, chacun en ce qui les concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié à l'exploitant.

Avignon, le 2 DEC 2016

Pour le préfet,  
Le secrétaire général,

  
Thierry DEMARET

