



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFECTURE DE L'ARIÈGE

PRÉFECTURE

DIRECTION DE LA COORDINATION
INTERMINISTÉRIELLE ET DE L'APPUI
TERRITORIAL
BUREAU DE L'APPUI TERRITORIAL
CELLULE ENVIRONNEMENT

Arrêté préfectoral
complémentaire portant mise à jour de la situation
administrative du site et actualisant les prescriptions
applicables aux installations du SMECTOM du
Plantaurel sur le site de Varilhes

La préfète de l'Ariège
Chevalier de la légion d'honneur
Chevalier de l'Ordre National du Mérite

- Vu le code de l'environnement et notamment son titre 1^{er} du livre V ;
- Vu le décret n°53-578 du 20/05/53 relatif à la nomenclature des installations classées modifié par le décret n°2018-458 du 6 juin 2018 ;
- Vu l'arrêté préfectoral complémentaire du 12 mai 2016 actualisant les prescriptions applicables aux installations du SMECTOM du Plantaurel sur le site de Varilhes ;
- Vu le dossier déposé par le SMECTOM du Plantaurel le 6 novembre 2018 portant à la connaissance de Madame la préfète de l'Ariège la modification des conditions d'exploitation du centre de gestion des déchets du site de Varilhes ;
- Vu le rapport et les propositions transmis le 26 juin 2019 de l'inspection des installations classées de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- Vu le courrier du 28 juin 2019 de Madame la préfète de l'Ariège informant le SMECTOM du Plantaurel de la proposition de prescriptions ;
- Vu le courrier du 5 juillet 2019 du SMECTOM du Plantaurel en réponse au courrier du 28 juin 2019 susvisé ;
- Considérant le projet de modifications des conditions d'exploitation du centre de gestion des déchets du site de Varilhes porté à la connaissance de Madame la préfète de l'Ariège ;
- Considérant les modifications notables et non substantielles selon les critères définis à l'article R.181-46 du code de l'environnement au regard notamment des dangers et inconvénients que présentent les modifications ;
- Considérant toutefois que les modifications nécessitent de mettre à jour l'arrêté du 12 mai 2016 susvisé concernant la situation administrative du site et la gestion des eaux du site ;
- Sur proposition du secrétaire général de la préfecture de l'Ariège:

ARRÊTE

Article 1

Le SMECTOM du Plantaurel dont le siège se situe au lieu-dit « Las Plantos », 09120 Varilhes, est autorisé sous réserve du respect des prescriptions du présent arrêté, à poursuivre l'exploitation, après modification des conditions d'exploitation du site, des installations détaillées dans les articles suivants situées au lieu-dit « Las Plantos » sur la commune de Varilhes.

L'ensemble de ces installations doit satisfaire à tout moment aux prescriptions du présent arrêté.

Article 2

Le tableau des installations classées du site mentionné à l'article 3.1 de l'arrêté du 12 mai 2016 est remplacé par le tableau suivant :

Rubrique	Régime	Libellé de la rubrique	Nature de l'installation	Critère de classement	Seuil du critère	Volume autorisé
2714	E	Installation de transit, regroupement ou tri de déchets non dangereux de papiers/cartons, plastiques, caoutchouc, textiles, bois à l'exclusion des activités visées aux rubriques 2710 et 2711.	Centre de tri et plate-forme de stockage de bois : déchets non dangereux (papiers, plastiques, bois...)	Volume	> 1000 m ³	3500 m ³
2716	E	Installation de transit, regroupement ou tri de déchets non dangereux non inertes à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2710, 2711, 2712, 2713, 2714, 2715 et 2719.	Quai de transit : station de transit de déchets non dangereux non inertes	Quantité	≥ 1000 m ³	1500 m ³
2710-2a	E	Installations de collecte de déchets apportés par le producteur initial de ces déchets : Collecte de déchets non dangereux	Déchetterie : collecte de déchets apportés par le producteur initial	Volume	≥ 300 m ³	590 m ³
2710-1b	D	Installations de collecte de déchets apportés par le producteur initial de ces déchets : Collecte de déchets dangereux.		Quantité	≥ 1 tonne et < à 7 t	6 t
2921-b	D	Refroidissement évaporatif par dispersion d'eau dans un flux d'air généré par ventilation mécanique ou naturelle (installations de)	Localisation : centre de tri	Puissance	< à 3000 kW	85 kW
2711	D	Installations de transit,	Quai de transit :	Volume	≥ 100 mais	500 m ³

		déchets d'équipements électriques et électroniques.	déchets de matériels informatiques (DEEE)- programme « ordi 2.0 »			
2791-2	D	Installation de traitement de déchets non dangereux à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2720, 2760, 2771, 2780, 2781 et 2782.	Installation de broyage de bois et de matelas. Réhabilitation de matériels informatiques (Programme « ordi 2.0 »)	Quantité	< 10 t/j	10 t/j
1435-3	D	Stations-service : installations, ouvertes 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.	Atelier : distribution d'hydrocarbures	Volume	> 100 mais < 20 000 m ³	440 m ³
1532	D	Bois ou matériaux combustibles analogues y compris les produits finis conditionnés et les produits ou déchets répondant à la définition de la biomasse et visés par la rubrique 2910-A, ne relevant pas de la rubrique 1531 (stockage de), à l'exception des établissements recevant du public.	Plate-forme de bois : bois sec de catégorie A (non traité) et B (traités)	Volume	> 100 mais < 20 000m ³	2000 m ³
2780-1c	D	Installations de compostage de déchets non dangereux ou de matière végétale, ayant le cas échéant subi une étape de méthanisation.	Plate-forme de compostage	Quantité journalière	≥ 3 mais < 30 t/j	20 t/j
2171	D	Fumiers, engrais et supports de culture (dépôts de) renfermant des matières organiques et n'étant pas annexes d'une exploitation agricole	Plate-forme de compostage	Quantité	> 200 m ³	1000 m ³
2794-2	DC	Installation de broyage de déchets végétaux non dangereux	Broyage de déchets végétaux de classe A	Quantité journalière	≥ 5 t/j mais < 30 t/j	7,6t/j

Régime : E (Enregistrement), D (Déclaration), C (soumis au contrôle périodique prévu par l'article L 512-11 du code de l'environnement)

Article 3

L'article 4 relatif à la constitution des garanties financières de l'arrêté du 12 mai 2016 susvisé est abrogé.

Le titre 2 des prescriptions techniques de l'arrêté du 12 mai 2016 susvisé est supprimé et remplacé par les prescriptions techniques annexées au présent arrêté.

L'article 5.5 du titre 5 relatif aux conditions particulières applicables à certaines installations de l'établissement des prescriptions techniques de l'arrêté du 12 mai 2016 susvisé est supprimé et remplacé par les prescriptions techniques annexées au présent arrêté.

Article 4

Conformément à l'article L. 514-6 du code de l'environnement, la présente décision est soumise à un contentieux de pleine juridiction. Elle peut être déférée à la juridiction administrative compétente, le tribunal administratif de Toulouse, dans les délais prévus à l'article R. 514-3-1 du même code :

- par l'exploitant dans un délai de deux mois qui suivent la date de notification du présent arrêté ;
- 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 mentionnés aux articles L.211-1 et L.511-1 du même code dans un délai de 4 mois à compter de la publication ou de l'affichage de ces décisions.

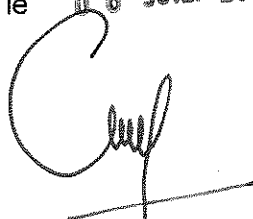
Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours contentieux devant le tribunal administratif de Toulouse dans le délai de deux mois suivant sa notification, soit par courrier, soit par l'application informatique télé-recours accessible sur le site <http://www.telerecours.fr>, conformément aux dispositions des articles R 421-1 et suivants du code de justice administrative.

Article 5

Le secrétaire général de la Préfecture de l'Ariège, le maire de la commune de Varilhes et le directeur de la direction régionale de l'environnement de l'aménagement et du logement de la région Occitanie sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, qui sera affiché à la mairie de Varilhes et publié au recueil des actes administratif de la préfecture et sur le site internet des services de l'Etat.

Foix, le 08 JUIL. 2019

LE PREFET



Chantal NAUCHET

Hydrocarbures totaux	10
Métaux totaux	10
Azote global	30
Phosphore total	10

ARTICLE 6 REJETS DANS LE MILIEU NATUREL ET AMÉNAGEMENT DES POINTS DE REJET

Les dispositifs de rejet des effluents liquides sont aménagés de manière à réduire autant que possible la perturbation apportée au milieu récepteur, aux abords du point de rejet, en fonction de l'utilisation de l'eau à proximité immédiate et à l'aval de celui-ci.

ARTICLE 7 EAUX SOUTERRAINES

L'établissement doit respecter les dispositions suivantes :

- 5 piézomètres, 1 en amont et 4 en aval, sont implantés sur le site et répartis selon les conclusions de l'étude hydrogéologique,
- une fois par semestre, au moins, le niveau piézométrique doit être relevé et des prélèvements et analyses doivent être effectués dans la nappe,
- l'eau prélevée doit faire l'objet de mesures des principales substances susceptibles de polluer la nappe compte tenu de l'activité de l'installation. Les substances à analyser et dont les résultats sont transmis à l'inspection des installations classées sont listées à l'article 6.2.5 de l'arrêté du 12 mai 2016 susvisé.

Si les résultats de mesures mettent en évidence une pollution des eaux souterraines, l'exploitant doit s'assurer par tous les moyens utiles que ses activités ne sont pas à l'origine de la pollution constatée. Il doit informer l'inspection des installations classées du résultat de ses investigations et, le cas échéant, des mesures prises ou envisagées.

En cas de risque de pollution des sols, une surveillance des sols appropriée est mise en œuvre sous le contrôle de l'inspection des installations classées. Sont obligatoirement précisés la localisation des points de prélèvement, la fréquence et le type des analyses à effectuer.

CONDITIONS PARTICULIÈRES APPLICABLES À CERTAINES INSTALLATIONS DE L'ÉTABLISSEMENT

ARTICLE 5.5 DISPOSITIONS APPLICABLES AUX QUAIS DE TRANSIT

Les bennes stockées en attente de traitement sont disposées en alternant les bennes vides et pleines. Dans le cas de bennes contenant uniquement des déchets combustibles, un espace suffisant sera observé entre 2 bennes pour éviter la propagation d'un incendie. Ces bennes sont ensuite évacuées vers l'installation de stockage de déchets non dangereux sur la commune de Manses ou vers tout centre de traitement ou de stockage compatible avec les dispositions de mise en œuvre du plan de prévention et de gestion des déchets.

Le stockage des bennes en attente de traitement est constamment effectué sur des zones dédiées et munies de dispositifs adéquats à la gestion et au traitement des eaux de ruissellement issues de ces zones. Ces zones sont formalisées sur plan annexé au présent arrêté.

Anthracène
Benzène
Biphényle
Cadmium et ses composés
Chloroforme
Dichlorométhane (chlorure de méthylène)
Chrome et ses composés
Cuivre et ses composés
Ethylbenzène
Fluoranthène
Naphtalène
Nickel et ses composés
Plomb et ses composés
Tétrachloroéthylène
Trichloroéthylène
Toluène
Xylènes (Somme o,m,p)
Zinc et ses composés

Les premiers résultats de recherche de ces substances dangereuses seront transmis à l'inspection des installations classées sous 3 mois à compter de la mise en service du bassin A. La fréquence de cette recherche de substances dangereuses est fixée à 1 fois tous les deux ans.

Eaux de type C, D, E et F

Les valeurs limites d'émission avant rejet dans le milieu naturel pour les effluents de type C, D, E et F sont indiquées dans le tableau suivant :

Substances	Concentration (en mg/l)
MES	100
DCO	125
DBO5	100

Les effluents de type B sont recyclés. Leur rejet au milieu naturel est interdit.

Les effluents mentionnés ci-dessus ne sont rejetés au milieu récepteur qu'après traitement approprié. Leur rejet est étalé dans le temps en tant que de besoin en vue de respecter les valeurs limites en concentration fixées par le présent arrêté, ci-après.

Les eaux de toiture non polluées sont rejetées directement dans le milieu naturel par l'intermédiaire de puits d'infiltration au droit des différents bâtiments (ateliers, bureaux...).

ARTICLE 5 VALEURS LIMITES D'ÉMISSION DES EAUX RÉSIDUAIRES AVANT REJET DANS LE MILIEU NATUREL

Eaux de type A

Lorsque la valeur limite est exprimée en flux spécifique, ce flux est calculé, sauf dispositions contraires, à partir d'une production journalière.

Dans le cas d'une autosurveillance, sauf disposition contraire, 10% de la série des résultats des mesures peuvent dépasser les valeurs limites prescrites, sans toutefois dépasser le double de ces valeurs. Ces 10% sont comptés sur une base mensuelle.

Dans le cas de prélèvements instantanés, aucun résultat de mesure ne dépasse le double de la valeur limite prescrite.

Les valeurs limites d'émission avant rejet dans le milieu naturel pour les effluents de type A sont indiquées dans le tableau suivant :

Substances	Concentration (en mg/l)
MES	100
DCO	125
DBO5	100
Hydrocarbures totaux	5
Métaux totaux	10
Indice phénols	0,3
Aox	5
Arsenic	0,1
Azote global	30
Phosphore total	10

Pour les eaux de type A, l'exploitant mettra en place une recherche de substances dangereuses dans l'eau, la liste des substances à rechercher est indiquée dans le tableau suivant :

Substances

Point de rejet vers le milieu extérieur codifié par le présent arrêté	N°4 – Eaux usées des sanitaires des bureaux (bâtiment administratif)
Coordonnées PK et coordonnées Lambert	X : 1589102.875 Y : 2208519.120
Exutoire du rejet	Fosse toutes eaux de 3 m ³
Traitement avant rejet	Lits drainants
Milieu naturel récepteur ou Station de traitement collective	Terrain naturel à proximité du bâtiment des bureaux

Point de rejet vers le milieu extérieur codifié par le présent arrêté	N°5 – Eaux usées des sanitaires des bureaux (centre de tri)
Coordonnées PK et coordonnées Lambert	X : 1589076.945 Y : 2208439.842
Exutoire du rejet	Fosse toutes eaux de 8 m ³
Traitement avant rejet	Lits drainants
Milieu naturel récepteur ou Station de traitement collective	Terrain naturel à proximité

Point de rejet vers le milieu extérieur codifié par le présent arrêté	N°6 – Eaux usées des sanitaires des bureaux (déchetterie)
Coordonnées PK et coordonnées Lambert	X : 1589046.712 Y : 2208596.116
Exutoire du rejet	Fosse toutes eaux de 3 m ³
Traitement avant rejet	Lits drainants
Milieu naturel récepteur ou Station de traitement collective	Terrain naturel à proximité

Point de rejet vers le milieu extérieur codifié par le présent arrêté	N°7 – Eaux usées des sanitaires des bureaux (bâtiment administratif modulaire)
Coordonnées PK et coordonnées Lambert	X : 1589075.294 Y : 2208499.659
Exutoire du rejet	Fosse toutes eaux de 10 m ³
Traitement avant rejet	Lits drainants
Milieu naturel récepteur ou Station de traitement collective	Terrain naturel à proximité

Point de rejet vers le milieu extérieur codifié par le présent arrêté	Point M2 - Effluents susceptibles d'être pollués de type C et E
Coordonnées (Lambert 93cc 43)	X : 1589026.419 Y : 2208914.825
Exutoire du rejet	Puits sec
Moyen de collecte	Bassin de 290 m ³
Traitement avant rejet	Séparateur d'hydrocarbures

Point de rejet vers le milieu extérieur codifié par le présent arrêté	Point M3a - Effluents susceptibles d'être pollués de type D
Coordonnées (Lambert 93cc 43)	X : 1589107.908 Y : 2208314.744
Exutoire du rejet	Puits sec
Traitement avant rejet	Décanteur séparateur.

Point de rejet vers le milieu extérieur codifié par le présent arrêté	Point M3b - Effluents susceptibles d'être pollués de type C et E
Coordonnées (Lambert 93cc 43)	X : 1589132.506 Y : 2208419.696
Exutoire du rejet	Puits sec
Moyen de collecte	Bassin de 290 m ³
Traitement avant rejet	Décanteur séparateur.

Point de rejet vers le milieu extérieur codifié par le présent arrêté	Point M8 - Effluents susceptibles d'être pollués de type F
Coordonnées (Lambert 93cc 43)	X : 1589051.352 Y : 2208780.589
Exutoire du rejet	Puits sec
Moyen de collecte	Unité de traitement 14,7 m ³
Traitement avant rejet	Débourbeur, décanteur et séparateur.

Moyens de collecte	Bassin C de 290 m ³	Bassin C de 290 m ³	
--------------------	--------------------------------	--------------------------------	--

Les bassins de rétention A, B et C permettent également de recueillir :

- la quantité d'eau engendrée par l'imperméabilisation des sols pour une pluie de retour de 10 ans,
- les eaux d'extinction incendie.

Article 4.3 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 eaux pluviales susceptibles d'être polluées, notamment par ruissellement sur des aires de stationnement, de chargement et déchargement, sont collectées par un réseau spécifique et traitées par un ou plusieurs dispositifs de traitement adéquat permettant de traiter les polluants en présence.

Ces dispositifs de traitement sont conformes aux normes en vigueur. Ils sont nettoyés par une société habilitée lorsque le volume des boues atteint 2/3 de la hauteur utile de l'équipement et dans tous les cas au moins une fois par an. Ce nettoyage consiste en la vidange des hydrocarbures et des boues, et en la vérification du bon fonctionnement de l'obturateur.

Les fiches de suivi du nettoyage des décanteurs-séparateurs d'hydrocarbures, l'attestation de conformité à la norme en vigueur ainsi que les bordereaux de traitement des déchets détruits ou retraités sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.

Article 4.4 Localisation des points de rejet

Point de rejet vers le milieu extérieur codifié par le présent arrêté	Point M1 – Effluents de type A
Coordonnées (Lambert 93cc 43)	X : 1589137.692 Y : 2208662.085
Exutoire du rejet	Puits sec
Moyen de collecte	Bassin de 300 m ³
Traitement avant rejet	Séparateur d'hydrocarbures

Le plan des réseaux d'alimentation et de collecte fait notamment 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 IDENTIFICATION ET COLLECTE DES EFFLUENTS

Article 4.1 Identification des effluents

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

- issus des eaux industrielles,
- issus des eaux exclusivement pluviales (non susceptibles d'être polluées correspondant aux eaux de toiture),
- issus des eaux pluviales susceptibles d'être polluées (voies de circulation, ...),
- issus des eaux usées domestiques (sanitaires des bureaux),
- issus des eaux d'extinction d'incendie.

Les types d'effluents sont les suivants :

- A, issus de l'aire de lavage, à la zone de distribution de carburant et à la déchetterie ;
- B, issus de la plateforme de compostage ;
- C, issus de la plate-forme bois et souches ;
- D, issus du centre de tri ;
- E, issus de la zone de tri amont ;
- F, issus du quai de transfert.

Article 4.2 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 moyens de collecte sont les suivants :

Nature des effluents	Effluents de type A	Effluents de type B	Effluents de type C
Moyens de collecte	Bassin A de 300 m ³	Bassin B de 2350 m ³	Bassin C de 290 m ³
Nature des effluents	Effluents de type E	Effluents de type F	

PRESCRIPTIONS TECHNIQUES

PROTECTION DES RESSOURCES EN EAUX ET DES MILIEUX AQUATIQUES

ARTICLE 1 COMPATIBILITÉ AVEC LES OBJECTIFS DE QUALITÉ DU MILIEU

L'implantation et le fonctionnement de l'installation sont compatibles avec les objectifs de qualité et de quantité des eaux visés au IV de l'article L. 212-1 du code de l'environnement. L'installation respecte les dispositions du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux et du schéma d'aménagement et de gestion des eaux s'il existe.

La conception et l'exploitation de l'installation permettent de limiter la consommation d'eau et les flux polluants.

ARTICLE 2 ORIGINE DES APPROVISIONNEMENTS EN EAU

L'alimentation en eau s'effectue par connexion au réseau communal d'eau potable. L'arrosage des andains de compostage est assuré par la réserve d'eau des bassins prévus à cet effet sur cette plate-forme.

Les installations de prélèvement d'eau de toutes origines sont munies de dispositifs de mesure totalisateurs de la quantité d'eau prélevée. Ce dispositif est relevé journalièrement si le débit prélevé est susceptible de dépasser 100 m³/j, hebdomadairement si ce débit est inférieur. Ces résultats sont portés sur un registre éventuellement informatisé et consultable par l'inspection des installations classées.

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception et l'exploitation des installations pour limiter les flux d'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 dans les quantités suivantes :

Origine de la ressource	Nom de la masse d'eau ou de la commune du réseau	Prélèvement maximal annuel (m ³)	Débit maximal (m ³)
			Journalier Moyen
Réseau public d'alimentation en eau potable	Verniolle	3000 m ³ eaux sanitaires + eaux de lavage des bennes	10

Un prélèvement d'eau supplémentaire pourra être effectué pour l'arrosage des andains d'une quantité annuelle maximale de 3500 m³/an en cas de besoin en période estivale. Ces prélèvements seront recensés sur le registre mentionné ci-dessus.

ARTICLE 3 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.

ANNEXE
Plan du site

Propriétaire :
**SMECTOM
DU
PLANTAUREL**

Projet :
**SITE DE VARILHES
Plan général de circulation**

Commune :
09120 VARILHES

Date :
13 Juin 2019

Dessiné par :
RDJE

Échelle :
1:2000

Révisé par :
RDJE

N° plan :
01

Référence du plan : Annexe 3 aménagement
fond de site Varilhes RDJE - V1.0/0g

LEGENDE

Circulation des usagers
← [icône piéton]

Circulation exploitant
← [icône camion]

Circulation mixte
← [icône camion] + [icône piéton]

