

**Arrêté préfectoral d'autorisation environnementale  
relatif à l'exploitation de la station de lavage de véhicules citernes située sur le territoire de la commune  
de Saran et exploitée par la société DELISLE**

**La Préfète du Loiret  
Chevalier de la Légion d'honneur  
Officier de l'Ordre National du Mérite**

**Vu** le Code de l'environnement et notamment son titre VIII du livre Ier, ses titres I et II du livre II et son titre 1<sup>er</sup> du livre V ;

**Vu** la nomenclature des installations classées prise en application de l'article L.511-2 ;

**Vu** le décret du 13 juillet 2023 portant nomination de Mme Sophie BROCAS, préfète de la région Centre-Val de Loire, préfète du Loiret ;

**Vu** l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997 modifié relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement ;

**Vu** l'arrêté ministériel du 2 février 1998 modifié 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 ;

**Vu** l'arrêté ministériel du 31 janvier 2008 modifié, relatif au registre et à la déclaration annuelle des émissions polluantes et des déchets ;

**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 numéros 1436, 4330, 4331, 4722, 4734, 4742, 4743, 4744, 4746, 4747 ou 4748, ou pour le pétrole brut sous l'une ou plusieurs des rubriques numéros 4510 ou 4511

**Vu** l'arrêté ministériel du 2 octobre 2009 relatif au contrôle des chaudières dont la puissance nominale est supérieure à 400 kW et inférieure à 20 MW ;

**Vu** l'arrêté ministériel du 15 avril 2010 relatif aux prescriptions générales applicables aux stations-service soumises à déclaration sous la rubrique n° 1435 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement ;

**Vu** l'arrêté ministériel du 4 octobre 2010 modifié relatif à la prévention des risques accidentels au sein des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation ;

**Vu** l'arrêté ministériel du 28 avril 2014 relatif à la transmission des données de surveillance des émissions des installations classées pour la protection de l'environnement ;

**Vu** l'arrêté ministériel du 3 août 2018 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration au titre de la rubrique 2910 ;

**Vu** l'arrêté ministériel du 10 janvier 2020 modifiant l'arrêté du 31 janvier 2008 modifié relatif au registre et à la déclaration annuelle des émissions et des transferts de polluants et des déchets ;

**Vu** l'arrêté ministériel du 31 mai 2021 fixant le contenu des registres déchets, terres excavées et sédiments mentionnés aux articles R. 541-43 et R. 541-43-1 du Code de l'environnement ;

**Vu** l'arrêté préfectoral du 23 octobre 2023 portant délégation de signature à Monsieur Stéphane COSTAGLIOLI secrétaire général de la préfecture du Loiret ;

**Vu** l'avis sur les méthodes normalisées de référence pour les mesures dans l'air, l'eau et les sols dans les installations classées pour la protection de l'environnement du 22 février 2022 ;

**Vu** le Schéma d'aménagement et de gestion des eaux de la Nappe de Beauce approuvé par arrêté inter-préfectoral du 11 juin 2013 ;

**Vu** le Schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux du bassin Loire Bretagne approuvé par arrêté du 18 mars 2022 ;

**Vu** le Plan de Prévention Atmosphérique de l'agglomération orléanaise approuvé par arrêté préfectoral du 12 décembre 2023 ;

**Vu** l'arrêté préfectoral du 8 février 1979 autorisant la société Transport Ronceray à exploiter à SARAN un parc de station avec entretien, réparation mécanique et emploi de matières abrasives ;

**Vu** la déclaration de cession des transports Ronceray à la société DELISLE du 11 août 2016 pour les activités soumises à déclaration ;

**Vu** la déclaration initiale de la société DELISLE du 10 mai 2016 pour la rubrique 2795 ;

**Vu** l'arrêté préfectoral de mise en demeure du 9 avril 2021 demandant la régularisation de la situation administrative via le dépôt d'un dossier d'autorisation environnementale sous 6 mois ;

**Vu** l'arrêté préfectoral de mesures conservatoires du 9 avril 2021 en l'attente de la régularisation de la situation ;

**Vu** la demande d'examen au cas par cas enregistrée sous le numéro F02421P0080 relative à la création d'une station de lavage de citernes, déposée par la SAS DELISLE à Saran (45) reçue le 23 avril 2021 et complétée le 19 mai 2021 ;

**Vu** l'arrêté préfectoral du 2 juin 2021 portant décision d'exonération d'évaluation environnementale après examen au cas par cas ;

**Vu** l'arrêté préfectoral de mesures conservatoires du 25 novembre 2022 modifiant et complétant l'arrêté du 9 avril 2021 ;

**Vu** la demande du 7 février 2022, complétée le 7 juin 2022 et le 25 novembre 2022, présentée par la société DELISLE SAS dont le siège social est situé Route de Provins, Le petit taillis, BP 25, 77320 LA FERTÉ-GAUCHER, en vue d'obtenir l'autorisation d'exploiter une station de lavage de véhicules citernes située au 1771 rue de Montaran, 45770 Saran ;

**Vu** les avis exprimés par les différents services et organismes consultés sur la demande en application des articles R. 181-18 à R.181-32 du Code de l'environnement ;

**Vu** le rapport de recevabilité de l'inspection des installations classées du 30 décembre 2022 ;

**Vu** l'arrêté préfectoral du 17 janvier 2023 prescrivant une participation du public par voie électronique pour une durée de 31 jours du 15 février au 17 mars 2023 inclus sur le territoire des communes de Saran et de Fleury-les-Aubrais ;

**Vu** l'accomplissement des formalités d'affichage réalisé dans ces communes de l'avis au public ;

**Vu** la publication des 25 et 26 janvier 2023 de cet avis dans deux journaux locaux ;

**Vu** l'absence d'avis émis par le conseil communautaire d'Orléans Métropole, des conseils municipaux des communes concernées ;

**Vu** l'accomplissement des formalités de publication sur le site internet de la préfecture ;

**Vu** les éléments complémentaires apportés par la société DELISLE par courriel du 10 février 2023 ;

**Vu** la décision tacite de refus d'autorisation née le 17 mai 2023 ;

**Vu** le rapport et les propositions 11 décembre 2023 de l'inspection des installations classées ;

**Vu** le projet d'arrêté porté le 20 décembre 2023 à la connaissance du demandeur ;

**Vu** les courriels de la société DELISLE des 3 janvier 2024 et 9 janvier 2024 émettant des observations sur le projet d'arrêté et les prescriptions ;

**CONSIDÉRANT** que lors de la visite du 15 décembre 2020, l'inspection des installations classées a constaté que l'activité de lavage de citernes exercée par la société DELISLE relevait du régime de l'autorisation au titre de la rubrique 2795-1 de la nomenclature des installations classées pour l'environnement ;

**CONSIDÉRANT** par ailleurs, la présence d'une zone polluée aux hydrocarbures au droit de l'atelier ayant accueilli l'activité de réparation de véhicules, zone faisant l'objet d'investigations en cours ;

**CONSIDÉRANT** dès lors que la société DELISLE exerçait cette activité sans l'autorisation requise en application de l'article L. 512-1 du Code de l'environnement ;

**CONSIDÉRANT** que la société DELISLE a déposé de ce fait un dossier de demande d'autorisation environnementale afin de régulariser sa situation administrative ;

**CONSIDÉRANT** que lors de la visite du 8 février 2022, l'inspection des installations classées a constaté que les eaux de lavage collectées et rejetées au réseau ne respectaient pas les valeurs limites réglementaires ;

**CONSIDÉRANT** que le demandeur a intégré dans son dossier la mise en place d'une unité de traitement physico-chimique par coagulation floculation et flottateur afin d'améliorer le traitement de ses effluents avant rejet et respecter la réglementation en vigueur ;

**CONSIDÉRANT** les conclusions et les engagements pris par l'exploitant dans l'étude de dangers du site ;

**CONSIDÉRANT** qu'en application des dispositions de l'article L. 181-3 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 ;

**CONSIDÉRANT** que les consultations effectuées n'ont pas mis en évidence la nécessité de faire évoluer le projet initial et que les mesures imposées à l'exploitant sont de nature à prévenir les nuisances et les risques présentés par les installations ;

**CONSIDÉRANT** que les mesures d'évitement, réduction et de compensation des risques d'accident ou de pollution de toute nature édictées par l'arrêté ne sont pas incompatibles avec les prescriptions d'urbanisme ;

**CONSIDÉRANT** que les conditions légales de délivrance de l'autorisation sont réunies,

Le pétitionnaire entendu,

**Sur** proposition du Secrétaire général de la préfecture,

**ARRÊTE**

# 1. PORTÉE DE L'AUTORISATION ET CONDITIONS GÉNÉRALES

## 1.1. BÉNÉFICIAIRE ET PORTÉE DE L'AUTORISATION

### 1.1.1. Exploitant titulaire de l'autorisation

La décision tacite née le 17 mai 2023 est annulée.

La société DELISLE SAS, enregistrée au R.C.S de MEAUX sous le numéro SIREN 383493400, dont le siège social est situé Route de Provins 77320 LA FERTE-GAUCHER est autorisée, sous réserve du respect des prescriptions du présent arrêté, à exploiter sur le territoire de la commune de SARAN, au 1771 Rue de Montaran, 45770 SARAN (coordonnées Lambert 93 X=618928 et Y=6761097 - N° de SIRET : 38349340000097), les installations détaillées dans les articles suivants.

### 1.1.2. Modifications et compléments apportés aux prescriptions des actes antérieurs

Les dispositions de l'arrêté préfectoral du 8 février 1979 autorisant le S.A « Transport RONCERAY » à exploiter à Saran un parc de stationnement avec entretien, réparation mécanique et emploi de matières abrasives sont abrogées.

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

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 notablement les dangers ou inconvénients de cette installation, conformément à l'article L.181-1 du Code de l'environnement.

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.

## 1.2. NATURE DES INSTALLATIONS

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

Rubrique	Alinéa	Régime (*)	Libellé de la rubrique (activité)	Nature de l'installation	Critère de classement	Seuil du critère	Unité du critère	Volume autorisé	Unité du volume autorisé
2795	1	A	Installations de lavage de fûts, conteneurs et citernes de transport de matières alimentaires, de substances ou mélanges dangereux mentionnés à l'article R. 511-10, ou de déchets dangereux.	Station de lavage de véhicules citernes	Quantité d'eau mise en œuvre	≥ 20	m <sup>3</sup> /j	150	m <sup>3</sup> /j
1435	2	DC**	<b>Installations, ouvertes ou non au public, où les carburants sont transférés de réservoirs de stockage</b>	Station-service de distribution de gasoil	Volume annuel de carburants liquide distribué	> 500 au total mais ≤ 20 000	m <sup>3</sup>	769	m <sup>3</sup>

Rubrique	Alinéa	Régime (*)	Libellé de la rubrique (activité)	Nature de l'installation	Critère de classement	Seuil du critère	Unité du critère	Volume autorisé	Unité du volume autorisé
			<b>fixes dans les réservoirs à carburant de véhicules.</b>						
4734	2-c	DC**	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, utilisés aux mêmes fins et aux mêmes usages et présentant des propriétés similaires en matière d'inflammabilité et de danger pour l'environnement.	Cuve aérienne double peau de 100 m <sup>3</sup> dédiée à la distribution de carburant	Quantité totale susceptible d'être présente	≥ 50 au total mais < 100 t d'essence ou 500 t au total	t	84,5	t
2910	A-2	DC**	Combustion lorsque l'installation consomme exclusivement, seuls ou en mélange, du gaz naturel, des gaz de pétrole liquéfiés, du biométhane, du fioul domestique, du charbon, des fiouls lourds, de la biomasse...	2 chaudières au gaz de ville : 1 installation de combustion de 1,32 MW et 1 chaudière de 558 kW	Puissance nominale	≥ 1 mais < 20	MW	1,88	MW
4510	2	NC	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1.	Produits détergents, dégraissants, nettoyants à phrase de risque 400	Quantité totale susceptible d'être présente	≥ 20 mais < 100	t	4,4	t
4511	2	NC	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2	Transmater Gazole	Quantité totale susceptible d'être présente	≥ 100 mais < 200	t	84,69	t

(\*) A (autorisation), DC (soumis au contrôle périodique prévu par l'article L 512-11 du code de l'environnement)\*\*

(\*\*) En application de l'article R. 512-55 du code de l'environnement, les installations DC ne sont pas soumises à l'obligation de contrôle périodique lorsqu'elles sont incluses dans un établissement qui comporte au moins une installation soumise au régime de l'autorisation ou de l'enregistrement

Volume autorisé : éléments caractérisant la consistance, le rythme de fonctionnement, le volume des installations ou les capacités maximales autorisées.

### 1.2.2. Situation de l'établissement

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

Communes	Parcelle	Lieux-dits	Surface
SARAN	AL 115	1771 RUE DE MONTARAN	2 ha 23 a 36 ca

### 1.2.3. Consistance des installations autorisées

L'établissement comprenant l'ensemble des installations classées et connexes, est organisé de la façon suivante :

Ouvrage	Désignation des activités
Station de lavage	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 piste couverte étanche dédiée au lavage des véhicules citernes et bennes ayant contenu des produits industriels (ciment, plâtre, sel, carbonate, plastique, craie)</li> <li>- 2 pistes couvertes étanches dédiées au lavage des véhicules citernes et bennes ayant contenu des produits alimentaires (sucre, farine, gluten, mélasse, huile, chocolat, vin, alcool, semoule, sirop...)</li> <li>- 1 portique de lavage haute pression (120 bars) pour le lavage extérieur des semi-remorques de type « Tautliners », citernes et bennes</li> <li>- Locaux techniques comprenant notamment un local d'entreposage de produits destinés au lavage et 1 chaudière</li> </ul>
Stockage temporaire des déchets produits (boues et eaux de lavage)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 citerne de collecte de 30 m<sup>3</sup> des 1<sup>er</sup> jus concentrés de lavage (1<sup>er</sup> cycle de lavage) des citernes alimentaires avant envoi pour méthanisation.</li> <li>La citerne est connectée directement à la station de lavage via une tuyauterie inox et placée à l'extérieur de la station de lavage sur une aire étanche.</li> <li>- Big bags servant à récupérer les résidus de nettoyage des citernes / bennes industrielles</li> <li>- Bacs mobiles et tamis de récupération des granulés plastiques, issus du lavage des citernes ayant contenu cette matière, disposés à la sortie de la citerne et au niveau des caniveaux des aires de lavage</li> <li>- Boues de nettoyage des caniveaux</li> <li>- 1 cuve enterrée de 67 m<sup>3</sup> servant à récupérer les boues issues de l'unité de traitement des eaux de lavage</li> </ul>
Stockage des produits dangereux	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 zone de stockage située au RDC de la station de lavage (désinfectant-oxydant, décapants, dégraissants, détartrant-détergents, nettoyant, sels entreposés en fûts, conteneurs, sacs ou bidons)</li> <li>- 1 zone de stockage située dans le bâtiment abritant l'installation de traitement (acide sulfurique, lessive de soude, anti-mousse, floculant, coagulant, sel, désinfectant-oxydant, détartrant-détergents, nettoyant)</li> </ul>
Station-service	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 cuve aérienne double peau de 100 m<sup>3</sup></li> <li>- 1 cuve aérienne Adblue de 5000 l</li> </ul>
Installation de combustion	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 chaudière implantée au-dessus du local technique de la station de lavage alimentée en gaz de ville servant à chauffer l'eau nécessaire au lavage interne des camions-citernes à 85 °C et au lavage externe des camions citernes à 20°C</li> </ul>
Unité de traitement physico-chimique par coagulation floculation et flottateur des eaux de lavage avant rejet vers le réseau communal	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 bassin tampon de 48 m<sup>3</sup> recueillant les eaux de lavage (brassage aérien, homogénéisation et neutralisation par l'ajout de réactifs - soude, acide sulfurique et anti-mousse)</li> <li>- 1 unité de traitement physico-chimique par coagulation floculation (ajout coagulant et floculant) et flottateur (création de microbulles par dissolution d'air dans l'eau sous pression puis mélange de cette eau saturée d'air et sous pression à l'eau brute à traiter)</li> <li>- 1 unité de mesure (autosurveillance) des effluents avant rejet au réseau communal : débitmètre électromagnétique, sonde pH et température, enregistreur graphique des valeurs débit instantané pH et température, préleveur automatique réfrigéré.</li> </ul>

### 1.2.4. Statut de l'établissement

L'établissement n'est ni seuil haut, ni seuil bas, tant par dépassement direct d'un seuil tel que défini au point I de l'article R. 511-11 du Code de l'environnement, que par règle de cumul en application du point II de ce même article.

### 1.3. CONFORMITÉ AU DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION

Les aménagements, installations ouvrages et travaux 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.

### 1.4. DURÉE DE L'AUTORISATION

L'arrêté d'autorisation cesse de produire effet lorsque l'installation n'a pas été mise en service ou réalisée dans le délai de trois ans à compter de la notification du présent arrêté, sauf cas de force majeure ou de demande justifiée et acceptée de prorogation de délai conformément à l'article R.181-48 du Code de l'environnement.

### 1.5. MODIFICATIONS ET CESSATION D'ACTIVITÉ

#### 1.5.1. Modification du champ de l'autorisation

En application des articles L.181-14 et R.181-45 du Code de l'environnement, le bénéficiaire de l'autorisation peut demander une adaptation des prescriptions imposées par l'arrêté. Le silence gardé sur cette demande pendant plus de deux mois à compter de l'accusé de réception délivré par le préfet vaut décision implicite de rejet.

Toute modification substantielle des activités, installations, ouvrages ou travaux qui relèvent de l'autorisation est soumise à la délivrance d'une nouvelle autorisation, qu'elle intervienne avant la réalisation du projet ou lors de sa mise en œuvre ou de son exploitation.

Toute autre modification notable apportée au projet doit être portée à la connaissance du préfet, avant sa réalisation, par le bénéficiaire de l'autorisation avec tous les éléments d'appréciation. S'il y a lieu, le préfet fixe des prescriptions complémentaires ou adapte l'autorisation dans les formes prévues à l'article R.181-45.

#### 1.5.2. Mise à jour de l'étude de dangers et de l'étude d'incidence

Les études d'incidence et de dangers sont actualisées à l'occasion de toute modification substantielle telle que prévue à l'article R.181-46 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.

A l'occasion d'une modification substantielle, l'exploitant procède par ailleurs au recensement des substances, préparations ou mélanges dangereux susceptibles d'être présents dans ses installations conformément aux dispositions de l'article R. 515-86 du Code de l'environnement.

S'il ne remet pas concomitamment ou n'a pas remis une étude de dangers, l'exploitant précise par ailleurs par écrit au préfet la description sommaire de l'environnement immédiat du site, en particulier les éléments susceptibles d'être à l'origine ou d'aggraver un accident majeur par effet domino, ainsi que les informations disponibles sur les sites industriels et établissements voisins, zones et aménagements pouvant être impliqués dans de tels effets domino.

#### 1.5.3. 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.

#### 1.5.4. Transfert sur un autre emplacement

Tout transfert sur un autre emplacement des installations visées sous l'article 4 du présent arrêté nécessite une nouvelle demande d'autorisation ou d'enregistrement ou déclaration.

#### 1.5.5. Changement d'exploitant

En application des articles L.181-15 et R.181-47 du Code de l'environnement, lorsque le bénéfice de l'autorisation est transféré à une autre personne, le nouveau bénéficiaire en fait la déclaration au préfet dans les trois mois qui suivent ce transfert.

#### 1.5.6. Cessation d'activité

##### 1.5.6.1. Dispositions générales

Sans préjudice des mesures de l'article R. 512-74 du Code de l'environnement, pour l'application des articles R. 512-39-1 à R. 512-39-5, l'usage à prendre en compte est le suivant : usage industriel.

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.

En tout état de cause, pour assurer la mise en sécurité de son site, l'exploitant doit notamment procéder, dans un délai d'un mois à compter de l'arrêt de l'exploitation, à :

- 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 coupure de l'ensemble des utilités du site (alimentation en eau, alimentation en électricité, alimentation en gaz, etc.) ;
- la suppression des risques d'incendie et d'explosion ;
- la surveillance des effets de l'installation sur son environnement.

En outre, l'exploitant place 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 le(s) usage(s) prévu(s) au premier alinéa du présent article ou conformément à l'article R. 512-39-2 du Code de l'environnement.

## 1.6. 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 ;
- des schémas, plans et autres documents d'orientation et de planification approuvés.

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

La présente autorisation ne vaut pas permis de construire.

---

## 2. GESTION DE L'ÉTABLISSEMENT

---

### 2.1. EXPLOITATION DES INSTALLATIONS

#### 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 le prélèvement et la consommation d'eau ;
- limiter les émissions de polluants dans l'environnement ;
- respecter les valeurs limites d'émissions pour les substances polluantes définies ci-après
- 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, chroniques ou accidentels, directs ou indirects, de matières ou substances qui peuvent présenter des dangers ou inconvénients pour la commodité de voisinage, pour la santé, la sécurité, la salubrité publique, pour l'agriculture, pour la protection de la nature, de l'environnement et des paysages, pour l'utilisation rationnelle de l'énergie ainsi que pour la conservation des sites et des monuments ainsi que des éléments du patrimoine archéologique.

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

#### 2.1.3. Accès au site

L'exploitant prend les dispositions nécessaires au contrôle des accès, ainsi qu'à la connaissance permanente des personnes présentes dans l'établissement, y compris pour l'utilisation de la zone de stationnement poids-lourd comprise dans le périmètre de l'établissement.

L'installation est clôturée par un grillage en matériaux résistants d'une hauteur minimale de 2 mètres. Un accès principal et unique est aménagé pour les conditions normales de fonctionnement du site, tout autre accès devant être réservé à un usage secondaire et exceptionnel. Un portail fermant à clé interdit l'accès au site en dehors des heures d'ouverture de l'installation.

L'installation fonctionne du lundi au vendredi de 6h00 à 20h00.

### 2.2. RÉSERVES DE PRODUITS OU MATIÈRES CONSOMMABLES

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...

L'exploitant conserve les documents lui permettant de connaître la nature, les dangers et les risques que présentent les produits utilisés pour le lavage des contenants et le traitement des eaux de lavage, en particulier les fiches de données de sécurité.

## 2.3. INTÉGRATION DANS LE PAYSAGE

### 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, ...

### 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, poussières, envols...). Les émissaires de rejet et leur périphérie font l'objet d'un soin particulier (plantations, engazonnement,...).

## 2.4. DANGER OU NUISANCE NON PRÉVENU

Tout danger ou nuisance non susceptible d'être prévenu par les prescriptions du présent arrêté est immédiatement porté à la connaissance du Préfet par l'exploitant.

## 2.5. INCIDENTS OU ACCIDENTS - 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. 181-3 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.

## 2.6. PROGRAMME D'AUTO SURVEILLANCE

### 2.6.1. Principe et objectifs du programme d'auto surveillance

Afin de maîtriser les émissions de ses installations et de suivre leurs effets sur l'environnement, l'exploitant définit et met en œuvre sous sa responsabilité un programme de surveillance de ses émissions et de leurs effets dit programme d'auto surveillance. L'exploitant adapte et actualise la nature et la fréquence de cette surveillance pour tenir compte des évolutions de ses installations, de leurs performances par rapport aux obligations réglementaires, et de leurs effets sur l'environnement. L'exploitant décrit dans un document tenu à la disposition de l'inspection des installations classées les modalités de mesures et de mise en œuvre de son programme de surveillance, y compris les modalités de transmission à l'inspection des installations classées.

Les articles suivants définissent le contenu minimum de ce programme en termes de nature de mesure, de paramètres et de fréquence pour les différentes émissions et pour la surveillance des effets sur l'environnement, ainsi que de fréquence de transmission des données d'auto surveillance.

### 2.6.2. Mesures comparatives

Outre les mesures auxquelles il procède sous sa responsabilité, afin de s'assurer du bon fonctionnement des dispositifs de mesure et des matériels d'analyse ainsi que de la représentativité des valeurs mesurées (absence de dérive), l'exploitant fait procéder à des mesures comparatives, selon des procédures normalisées lorsqu'elles existent, par un organisme extérieur différent de l'entité qui réalise habituellement les opérations de mesure du programme d'auto surveillance. Celui-ci doit être accrédité ou agréé par le ministère chargé de l'inspection des installations classées pour les paramètres considérés.

Ces mesures sont réalisées sans préjudice des mesures de contrôle réalisées par l'inspection des installations classées en application des dispositions des articles L. 514-5 et L. 514-8 du Code de l'environnement.

Conformément à ces articles, l'inspection des installations classées peut, à tout moment, réaliser ou faire réaliser des prélèvements d'effluents liquides ou gazeux, de déchets ou de sol et des mesures de niveaux sonores. Les frais de prélèvement et d'analyse sont à la charge de l'exploitant. Les contrôles inopinés exécutés à la demande de l'inspection des installations classées peuvent, avec l'accord de cette dernière, se substituer aux mesures comparatives.

### 2.6.3. Analyse et transmission des résultats de l'auto surveillance

L'exploitant suit les résultats des mesures qu'il réalise notamment celles de son programme d'auto surveillance, les analyse et les interprète. Il prend le cas échéant les actions correctives appropriées lorsque des résultats font présager des risques ou inconvénients pour l'environnement ou d'écart par rapport au respect des valeurs réglementaires relatives aux émissions de ses installations ou de leurs effets sur l'environnement.

En particulier, lorsque la surveillance environnementale sur les eaux souterraines ou les sols fait apparaître une dérive par rapport à l'état initial de l'environnement, soit réalisé en application de l'article R. 181-14 I du Code de l'environnement (contenu de l'étude d'incidence), soit reconstitué aux fins d'interprétation des résultats de surveillance, l'exploitant met en œuvre les actions de réduction complémentaires des émissions appropriées et met en œuvre, le cas échéant, un plan de gestion visant à rétablir la compatibilité entre les milieux impactés et leurs usages.

Il informe le préfet et l'inspection des installations classées du résultat de ses investigations et, le cas échéant, des mesures prises ou envisagées.

Sans préjudice des dispositions de l'article R. 512-69 du Code de l'environnement et conformément à l'article 2.8 l'exploitant établit avant la fin de chaque mois calendaire un rapport de synthèse relatif aux résultats des mesures et analyses du mois précédent. Ce rapport traite au minimum de l'interprétation des résultats de la période considérée (en particulier cause et ampleur des écarts), des mesures comparatives mentionnées à l'article 2.6.2, des modifications éventuelles du programme d'auto surveillance et des actions correctives mises en œuvre ou prévues (sur l'outil de production, de traitement des effluents, la maintenance...) ainsi que de leur efficacité.

Il est tenu à la disposition permanente de l'inspection des installations classées pendant une durée de 10 ans.

Les résultats de l'auto surveillance des prélèvements et des émissions, notamment des rejets gazeux et aqueux, sauf impossibilité technique, sont transmises à l'inspection des installations au plus tard le dernier jour du mois qui suit le mois de la mesure par le biais du site Internet appelé GIDAF (Gestion Informatisée des Données d'Auto surveillance Fréquentes).

## 2.7. RÉCAPITULATIF DES DOCUMENTS TENUS À LA DISPOSITION DE L'INSPECTION

L'exploitant établit et tient 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 l'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. Ces documents sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées sur le site durant 5 années au minimum.

Ce dossier est tenu en permanence à la disposition de l'inspection des installations classées sur le site.

## 2.8. RÉCAPITULATIF DES DOCUMENTS À TRANSMETTRE À L'INSPECTION

L'exploitant transmet à la Préfète et/ou à l'inspection les documents suivants :

Articles	Documents à transmettre	Périodicités / échéances
ARTICLE 1.5.1	Modification des installations	Avant la réalisation de la modification.
ARTICLE 1.5.5	Changement d'exploitant	Dans les trois mois suivant le changement d'exploitant
ARTICLE 1.5.6	Cessation d'activité	3 mois avant la date de cessation d'activité
ARTICLE 2.5	Déclaration des accidents et incidents	Ce rapport est transmis sous 15 jours à l'inspection des installations classées
ARTICLE 7.2.3	Autosurveillance des niveaux sonores	Un an au maximum après la mise en service de l'installation.
ARTICLES 2.9 + 5.8.2	Bilans et rapports annuels Déclaration annuelle des émissions	Annuelle (GEREP : site de télédéclaration)
ARTICLE 2.6.3	Résultats d'autosurveillance	Au plus tard le dernier jour du mois qui suit le mois de la mesure (GIDAF : site de télédéclaration)

## 2.9. BILAN ANNUEL

L'exploitant adresse au Préfet, de manière dématérialisée via GEREP, au plus tard le 1<sup>er</sup> avril de chaque année, un bilan annuel portant sur l'année précédente :

- des utilisations d'eau (prélèvements et volumes rejetés) ; le bilan fait apparaître éventuellement les économies réalisées ;
- de la production de déchets, de la quantité de déchets admise et traitée sur le site ainsi que la provenance géographique des déchets ;
- de la masse annuelle des émissions de polluants, suivant un format fixé par le ministre chargé des installations classées. La masse émise est la masse du polluant considéré émise sur l'ensemble du site de manière chronique ou accidentelle, canalisée ou diffuse dans l'air, l'eau, et les sols, quel qu'en soit le cheminement, ainsi que dans les déchets éliminés à l'extérieur de l'établissement. Ce bilan concerne au minimum, d'après les éléments portés à la connaissance de l'inspection des installations classées, les substances faisant l'objet de l'autosurveillance.

---

## 3. PRÉVENTION DE LA POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE

---

### 3.1. CONCEPTION DES INSTALLATIONS

#### 3.1.1. Dispositions générales

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, l'exploitation et l'entretien des installations pour 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 d'effluents gazeux sont 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 pendant lesquelles elles ne pourront assurer pleinement leur fonction.

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

Les installations de traitement sont correctement entretenues. Les principaux paramètres permettant de s'assurer de leur bonne marche sont mesurés périodiquement et si besoin en continu avec asservissement à une alarme. Les résultats de ces mesures sont portés sur un registre éventuellement informatisé et tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.

Si une indisponibilité est susceptible de conduire à un dépassement des valeurs limites imposées, l'exploitant prend 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.

#### 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 publiques.

Les incidents ayant entraîné des rejets dans l'air non conformes ainsi que les causes de ces incidents et les remèdes apportés sont consignés dans un registre.

#### 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 publiques.

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.

### 3.1.4. Voies de circulation

Sans préjudice des règlements d'urbanisme, l'exploitant prend 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. Pour cela, des dispositions telles que le lavage des roues des véhicules sont prévues en cas de besoin,
- 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.

## 3.2. CONDITIONS DE REJET

### 3.2.1. Dispositions générales

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

Les points de rejet dans le milieu naturel sont en nombre aussi réduit que possible. Tout rejet non prévu au présent chapitre ou non conforme à ses dispositions est interdit.

Les ouvrages de rejet permettent 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 à aucun moment siphonnage des effluents rejetés dans les conduits ou prises d'air avoisinant. 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, captés à la source et canalisés, 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, sont 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, ou toute autre norme européenne ou internationale équivalente en vigueur à la date d'application du présent arrêté, sont respectées.

Ces points sont aménagés de manière à être aisément accessibles et permettre des interventions en toute sécurité. Toutes les dispositions sont également 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 les remèdes apportés sont également consignés dans un registre.

L'installation de combustion respecte, en plus des dispositions du présent arrêté, les dispositions de réduction du Plan de Protection de l'atmosphère de l'agglomération orléanaise.

### 3.2.2. Conduits et installations raccordées

N° de conduit	Installations raccordées	Puissance nominale	Combustible
N°1 - Installation de combustion	Chauffage eau de lavage des citernes	1320 kW	Gaz
N°2 - Chaudière	Chauffage	558 kW	Gaz

### 3.2.3. Conditions générales de rejet

	Hauteur minimale en m	Vitesse d'éjection mini en m/s
Conduit N° 1	4	5

Le débit des effluents gazeux est exprimé en mètres cubes 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 secs).

### 3.2.4. Valeurs limites des concentrations dans les rejets atmosphériques / Valeurs limites des flux de polluants rejetés

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 secs)
- à une teneur en O<sub>2</sub> ramenée à 3 %.

On entend par flux de polluant la masse de polluant rejetée par unité de temps. Lorsque la valeur limite est exprimée en flux spécifique, ce flux est calculé, sauf dispositions contraires, à partir d'une production journalière.

Les concentrations de polluants rejetés dans l'atmosphère sont inférieures aux valeurs limites suivantes :

Paramètre	Conduit n°1	
	Concentration mg/Nm <sup>3</sup>	
NO <sub>x</sub> équivalent NO <sub>2</sub>	en	150
CO		100

Conformément aux dispositions de l'arrêté ministériel du 3 août 2018 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration au titre de la rubrique 2910, les valeurs d'émission ci-dessus sont applicables à compter du 1er janvier 2030 pour les installations de puissance thermique nominale totale supérieure ou égale à 1 MW et inférieure ou égale à 2 MW.

### 3.2.5. Respect des valeurs limites

Les valeurs limites s'imposent à des mesures, prélèvements et 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.

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

Sauf autorisation explicite, la dilution des effluents est interdite. En aucun cas elle ne doit constituer un moyen de respecter les valeurs limites fixées par le présent arrêté.

## 3.3. AUTOSURVEILLANCE DES REJETS DANS L'ATMOSPHÈRE

Les mesures portent sur les rejets suivants :

Point de rejet : conduit N°1 de l'installation de combustion

Paramètre	Type de mesure	Surveillance externe *
Débit rejeté	Ponctuelle	Première surveillance dans les 6 mois à compter du 1 <sup>er</sup> janvier 2030, puis tous les 3 ans*
O <sub>2</sub>		
SO <sub>2</sub>		
Poussières		
NO <sub>x</sub>		
CO		

\* Surveillance assurée par un organisme agréé, ou s'il n'en existe pas, accrédité par le Comité français d'accréditation (COFRAC) ou par un organisme signataire de l'accord multilatéral pris dans le cadre de la Coopération européenne des organismes d'accréditation (European Cooperation for Accreditation ou EA).

Les mesures sont effectuées selon les dispositions fixées par l'arrêté ministériel du 11 mars 2010 portant modalités d'agrément des laboratoires ou des organismes pour certains types de prélèvements et d'analyses à l'émission des substances dans l'atmosphère. Elles sont effectuées dans des conditions représentatives du fonctionnement de l'installation.

Pour les polluants ne faisant l'objet d'aucune méthode de référence, la procédure retenue, pour le prélèvement notamment, doit permettre une représentation statistique de l'évolution du paramètre.

## 4. PROTECTION DES RESSOURCES EN EAUX ET DES MILIEUX AQUATIQUES

L'implantation et le fonctionnement de l'installation est compatible avec les objectifs de qualité et de quantité des eaux visés au IV de l'article L. 212-1 du Code de l'environnement. Elle respecte les dispositions du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux du bassin Loire Bretagne et du schéma d'aménagement et de gestion des eaux Nappe de Beauce.

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

### 4.1. PRÉLÈVEMENTS ET CONSOMMATIONS D'EAU

#### 4.1.1. Origine des approvisionnements en eau

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception et l'exploitation des installations pour limiter la consommation d'eau. Notamment la réfrigération en circuit ouvert est interdite.

Le lavage des citernes s'effectue via un programme de lavage permettant de maîtriser et d'optimiser la quantité d'eau utilisée.

Le lavage intérieur des citernes est réalisé à l'aide de plusieurs têtes de lavage alimentées en eau à haute pression.

Les prélèvements d'eau dans le réseau public d'eau potable 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 commune du réseau	Prélèvement maximal annuel (*) (m <sup>3</sup> /an)	Prélèvement maximal journalier (m <sup>3</sup> /j)
Réseau public AEP (alimentation en eau potable)	SARAN	34 350	150

Les eaux de pluie de toiture qui sont récupérées dans la cuve enterrée du site de 90 m<sup>3</sup>, sont réutilisées pour les lavages aux portiques. Le basculement se déclenche automatiquement en vue de prioriser l'utilisation d'eaux réutilisées. Un disconnecteur ou dispositif équivalent est installé entre le réseau d'eau pluviales et le réseau d'adduction d'eau publique afin d'éviter tout risque de pollution de cette dernière.

#### 4.1.2. Conception et exploitation des ouvrages et installations de prélèvement d'eaux

L'installation de prélèvement est munie d'un dispositif de mesure totalisateur de la quantité d'eau prélevée dans le réseau d'eau potable.

L'usage du réseau d'eau incendie est strictement réservé aux sinistres et aux exercices de secours, ainsi qu'aux opérations d'entretien, ou de maintien hors gel de ce réseau.

Les conditions de prélèvement liés au fonctionnement de l'installation sont compatibles avec les objectifs du SDAGE et du SAGE.

#### 4.1.3. 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.

#### 4.1.4. Prescriptions en cas de sécheresse

En période de sécheresse, l'exploitant doit prendre des mesures de restriction d'usage permettant :

- de limiter les prélèvements aux strictes nécessités des processus industriels, notamment et sauf impératif d'ordre sanitaire devant être justifié, les lavages extérieurs de véhicules sont interdits ;
- d'informer le personnel de la nécessité de préserver au mieux la ressource en eau par toute mesure d'économie ;
- d'exercer une vigilance accrue sur les rejets que l'établissement génère vers le milieu naturel, avec notamment des observations journalières et éventuellement une augmentation de la périodicité des analyses d'auto surveillance ;
- de signaler toute anomalie qui entraînerait une pollution du cours d'eau ou de la nappe d'eau souterraine.

Si, à quelque échéance que ce soit, l'administration décidait dans un but d'intérêt général, notamment du point de vue de la lutte contre la pollution des eaux et leur régénération, dans le but de satisfaire ou de concilier les intérêts mentionnés à l'article L.211-1 du Code de l'environnement, de la salubrité publique, de la police et de la répartition des eaux, de modifier d'une manière temporaire ou définitive l'usage des avantages concédés par le présent arrêté, le permissionnaire ne pourrait réclamer aucune indemnité.

L'exploitant doit respecter les dispositions de l'arrêté préfectoral sécheresse qui lui est applicable dès sa publication.

## 4.2. COLLECTE DES EFFLUENTS LIQUIDES

### 4.2.1. Dispositions générales

Tous les effluents aqueux sont canalisés. Tout rejet d'effluent liquide non prévu à l'article 4.3.1 non conforme aux dispositions du chapitre 4.3 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.

### 4.2.2. Plan des réseaux

Un schéma de tous les réseaux d'eaux 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 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 numérotés (interne ou au milieu).

### 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 tuyauteries et canalisations accessibles sont repérées conformément aux règles en vigueur.

Les canalisations de transport de substances et mélanges dangereux à l'intérieur de l'établissement sont aériennes.

#### 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.

Par les réseaux d'assainissement de l'établissement ne transite aucun effluent issu d'un réseau collectif externe ou d'un autre site industriel. Un système doit permettre l'isolement des deux réseaux d'eaux pluviales (voiries / toitures) de l'établissement par rapport à l'extérieur.

### 4.3. TYPES D'EFFLUENTS ET OUVRAGES D'ÉPURATION

#### 4.3.1. Identification des effluents

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

- les eaux pluviales, non susceptibles d'être polluées (eaux de toiture et assimilées) (Ept) ;
- les eaux pluviales susceptibles d'être polluées (eaux de voiries et assimilées) (Epv);
- les eaux polluées lors d'un accident ou d'un incendie (y compris les eaux utilisées pour l'extinction) (Epi) ;
- les premières eaux issues du lavage des citernes alimentaires ;
- les premières eaux issues du lavage des citernes industrielles, les deuxièmes eaux issues du lavage des citernes alimentaire et industrielles et les eaux issues du lavage au portique;
- les eaux en sortie de l'unité de traitement avant rejet au réseau de collecte collectif (Et);
- les eaux sanitaires (Es).

#### 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 la (les) nappe(s) d'eaux souterraines ou vers les milieux de surface sont interdits.

#### 4.3.3. Gestion par type d'effluents

##### 4.3.3.1. Eaux pluviales non susceptibles d'être polluées (eaux pluviales de toiture et assimilées)

Une partie des eaux de toitures est dirigée vers une cuve enterrée de 90 m<sup>3</sup>.

Une vanne automatique permet d'arrêter l'alimentation du portique en eau potable et de lancer l'alimentation du portique en eaux pluviales de toiture. Ces eaux recyclées sont utilisées prioritairement. L'installation est munie de dispositifs de mesure totalisateurs de la quantité d'eaux de toiture récupérées mais aussi recyclées.

Dans le cas où la cuve de 90m<sup>3</sup> est pleine, un système de surverse, permet aux eaux de toiture d'évacuer vers la cuve de 180m<sup>3</sup>, où elles sont assimilées à des eaux pluviales susceptibles d'être polluées (mélange avec des eaux pluviales de voirie).

Les eaux pluviales de toitures non recyclées sont rejetées au réseau public d'eaux pluviales (point de rejet n°1).

#### 4.3.3.2. Eaux pluviales susceptibles d'être polluées (eaux pluviales de voiries et assimilées)

Les eaux pluviales susceptibles d'être polluées (eaux de voiries), transitent par la cuve de 180 m<sup>3</sup>.

Cette cuve est munie d'une sonde d'alerte réglée avec un niveau bas d'environ 5 cm qui met en action une pompe de relevage afin d'envoyer les eaux pluviales de voirie vers le séparateur hydrocarbures puis vers le point de rejet N°1.

#### 4.3.3.3. Eaux polluées lors d'un accident ou d'un incendie

Les eaux polluées lors d'un accident ou d'un incendie, sont, entre autre, récupérées par la cuve de 180m<sup>3</sup>.

En cas d'incendie, la pompe de relevage associée à la cuve est mise hors service afin de garantir l'absence de rejet des eaux d'extinction incendie vers le milieu extérieur. Ces eaux ainsi récoltées font l'objet d'une caractérisation en vue de définir les filières d'évacuation et de traitement adaptées et dûment autorisées à cette fin (cf article 5.4 du présent arrêté).

Toutes les dispositions sont prises pour garantir l'absence de rejets des eaux d'extinction incendie dans les milieux naturels ou au réseau d'assainissement collectif. Pour ce faire, l'exploitant doit respecter les dispositions relatives au confinement définies à l'article 8.5.2-V du présent arrêté. À cet effet, l'exploitant tient à disposition de l'inspection des installations classées tout élément justificatif du volume réservé et disponible à tout instant aux fins de confinement des eaux polluées lors d'un accident ou d'un incendie.

#### 4.3.3.4. Premières eaux de lavage interne des citernes alimentaires

Les premières eaux (1<sup>er</sup> jus concentrés) issues du lavage interne des citernes alimentaires sont dirigées vers une citerne de collecte stationnée à proximité de la station de lavage via une tuyauterie inox avant envoi en centre de méthanisation.

#### 4.3.3.5. Premières eaux de lavage interne des citernes industrielles, deuxièmes eaux de lavage interne des citernes alimentaires et eaux de lavage externe (portique)

Les eaux issues du portique de lavage externe des citernes sont dirigées vers l'unité de traitement du site après passage par un séparateur à hydrocarbures puis rejetées au réseau communal (point de rejet n°2)

Les autres eaux de lavage (2<sup>nd</sup> cycle de lavage des citernes alimentaires, 1<sup>er</sup> et 2<sup>nd</sup> cycle de lavage des citernes industrielles) sont dirigées vers l'unité de traitement du site après passage sur débourbeurs-dégraisseurs-déshuileurs puis rejetées au réseau communal (point de rejet N°2).

Les installations sont munies d'un dispositif de mesure totalisateur de la quantité d'eaux de lavage envoyée vers l'unité de traitement avant mélange avec les eaux sanitaires.

#### 4.3.3.6. Eaux sanitaires

Les eaux sanitaires sont mélangées aux eaux de lavage avant rejet au réseau communal (point de rejet N°2) après passage dans l'unité de traitement.

### 4.3.4. 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 stopper dès que possible la pollution émise en limitant ou en arrêtant si besoin les activités concernées. Notamment, en cas d'indisponibilité de l'unité de traitement, le lavage

des citernes est immédiatement interrompu et des mesures sont prises pour retenir les eaux de lavage afin de proscrire tout rejet non conforme vers le réseau communal.

En cas de rejet non conforme lié à une indisponibilité de l'installation de traitement du site, l'exploitant informe le gestionnaire du réseau d'assainissement ainsi que l'inspection des installations classées.

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).

#### 4.3.5. 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 significativement polluées du fait des activités menées par l'installation industrielle, notamment par ruissellement sur les voies de circulation, aires de stationnement, de chargement et déchargement, aires de stockage et autres surfaces imperméables, sont collectées par un réseau spécifique et traitées par un ou plusieurs dispositifs de traitement adéquat permettant de traiter les polluants en présence.

Les réseaux de collecte (dont caniveaux et cuve 180 m<sup>3</sup>) et les dispositifs de traitement sont entretenus par l'exploitant conformément à un protocole d'entretien. Les opérations de contrôle et de nettoyage des équipements sont effectuées à une fréquence adaptée.

Les fiches de suivi du nettoyage des équipements, l'attestation de conformité à une éventuelle norme ainsi que les bordereaux de suivi des déchets sont mis à la disposition de l'inspection des installations classées.

### 4.4. REJET DES EFFLUENTS

#### 4.4.1. Caractéristiques générales de l'ensemble des rejets

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 réseau collectif.

Les eaux de lavage (hors premières eaux de lavage interne des citernes alimentaires définies au §4.3.3.4.) ainsi que les eaux de pluies de voiries, parking, aires de dépotage, remplissage, transvasement de stockages, etc. susceptibles d'être polluées transitent, a minima, avant rejet, par des débourbeurs-déshuileurs et/ou séparateurs d'hydrocarbures, selon la caractéristique du rejet.

Une unité de traitement physico-chimique par coagulation floculation et flottateur des eaux de lavage est mise en œuvre afin de respecter les valeurs limites imposées au rejet dans le réseau collectif.

Les effluents rejetés doivent être exempts :

- de matières flottantes,
- de déchets ou granulés plastiques,
- 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.

Les effluents doivent également respecter les caractéristiques suivantes :

- Température : < 30°C

- pH : compris entre 5,5 et 8,5
- Couleur : modification de la coloration du milieu récepteur mesurée en un point représentatif de la zone de mélange inférieure à 100 mg Pt/l. Après établissement d'une corrélation avec la méthode utilisant des solutions témoins de platine-cobalt, la modification de couleur, peut en tant que de besoin, également être déterminée à partir des densités optiques mesurées à trois longueurs d'ondes au moins, réparties sur l'ensemble du spectre visible et correspondant à des zones d'absorption maximale.

#### 4.4.2. 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 :

Point de rejet vers le milieu récepteur codifié par le présent arrêté	N°1	N°2
Coordonnées Lambert 93	X 618 944 Y 6 761 097	X 618 886 Y 6 761 166
Nature des effluents	Eaux pluviales et assimilées (voiries, toitures non recyclées)	Eaux usées traitées (sanitaires et eaux de lavage)
Débit moyen journalier (m <sup>3</sup> /j)		100
Débit moyen horaire (m <sup>3</sup> /h)		10
Traitement avant rejet	Séparateurs hydrocarbures	Débourbeurs-dégraisseurs-déshuileurs (9000l) et séparateur hydrocarbures (7200l) pour les pistes alimentaires Débourbeurs-dégraisseurs-déshuileurs (15000l) pour la piste industrielle Séparateurs hydrocarbures pour le portique de lavage extérieur (800 l) Traitement physico-chimique par coagulation floculation et flottateur pour l'ensemble des eaux de lavage et des eaux sanitaires.
Exutoire du rejet	Réseau public d'eaux pluviales	Réseau public d'eaux usées
Milieu naturel récepteur ou Station de traitement collective	Station de traitement de la Chapelle Saint Mesmin	Station de traitement de la Chapelle Saint Mesmin
Conditions de raccordement	/	Autorisation de déversement

#### 4.4.3. Conception, aménagement et équipement des ouvrages de rejet

##### 4.4.3.1. Conception

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.

##### 4.4.3.2. Aménagement des points de prélèvements

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.

#### 4.4.3.3. 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.

#### 4.4.3.4. Équipements

Les systèmes permettant le prélèvement continu sont proportionnels au débit sur une durée de 24 h, disposent d'enregistrement et permettent la conservation des échantillons à une température de 4°C.

#### 4.4.4. Rejet vers le milieu récepteur

##### 4.4.4.1. Valeurs limites d'émission des eaux traitées

L'exploitant est tenu de respecter, avant rejet des eaux traitées dans le réseau collectif, les valeurs limites en concentration ci-dessous définies.

Référence du rejet vers le milieu récepteur : N ° 2 (Cf. repérage du rejet à l'article 4.4.2)

Paramètres	Concentration maximale (mg/l) sur 24h	Flux maximal journalier (kg/j)
MES	600	60
DBO5	800	80
DCO	2000	200
Phosphore	10	1
Azote global	50	5
Composés organiques halogénés (en AOX ou EOX) et substances susceptibles de former de tels composés en milieu aquatique	1	0,1
Détergents Anioniques	10	1
Détergents Cationiques	3	0,3

L'exploitant est tenu d'informer le gestionnaire du réseau :

- avant tout changement notable en nature ou en importance de ses activités, pouvant entraîner un dépassement de ces valeurs y compris en température et pH ;
- de toute anomalie se produisant, susceptible de modifier la qualité des effluents ;
- dans les plus brefs délais, de tout dépassement des valeurs limites de rejets.

Tous les résultats de la surveillance des rejets sont consignés dans un registre et tenus à la disposition des installations classées.

##### 4.4.4.2. Valeurs limites d'émission des eaux pluviales (eaux de voiries, eaux de toiture non recyclées) et assimilées

L'exploitant est tenu de respecter avant rejet des eaux pluviales (et assimilées) dans le réseau collectif, les valeurs limites en concentrations définies :

Référence du rejet vers le milieu récepteur : N° 1 (Cf. repérage du rejet sous l'article 4.4.2)

Paramètre	Concentrations instantanées (mg/l)
MES	35
DBO5	25
DCO	90
HCT	5
Phosphore total	2

#### 4.4.5. Eaux susceptibles d'être polluées

Les eaux polluées ou susceptibles de l'être, 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.

### 4.5. AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ET PRÉLÈVEMENTS AQUEUX

#### 4.5.1. Relevé des prélèvements d'eau

Les installations de prélèvement sont munies d'un dispositif de mesure totalisateur de la quantité d'eau prélevée dans le réseau d'eau potable.

Ce dispositif est relevé de manière journalière. Ces résultats sont portés sur un registre éventuellement informatisé et tenu à disposition de l'inspection des installations classées.

#### 4.5.2. Fréquences, et modalités de l'auto surveillance de la qualité des rejets aqueux

Les dispositions minimums suivantes sont mises en œuvre.

L'exploitant procède ou fait procéder aux contrôles suivants :

- au point de rejet N°1 (eaux pluviales ou assimilées, cf repérage du rejet à l'article 4.4.2 du présent arrêté)

Paramètre	Type de mesure	Surveillance assurée par un organisme agréé
pH	Ponctuelle	Semestrielle
DCO		
MEST		
Hydrocarbures totaux		

- au point de rejet N°2 (eaux de lavage et eaux sanitaires, cf repérage du rejet à l'article 4.4.2 du présent arrêté)

Paramètres	Type de suivi	Surveillance assurée par l'exploitant	Surveillance assurée par organisme agréé
Débit	En continu	Quotidienne	Mensuelle
Température	En continu	Quotidienne	Mensuelle
pH	En continu	Quotidienne	Mensuelle
DCO	Sur 24 h	/	Mensuelle
MES	Sur 24 h	/	Mensuelle
DBO5	Sur 24 h	/	Mensuelle
Phosphore	Sur 24 h	/	Mensuelle

Azote global	Sur 24 h	/	Mensuelle
AOX	Sur 24 h	/	Semestrielle
Détergents Anioniques	Sur 24 h	/	Mensuelle
Détergents Cationiques	Sur 24 h	/	Mensuelle

## 5. DÉCHETS

### 5.1. 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 respecter les principes définis par l'article L. 541-1 du Code de l'environnement :

1° En priorité, de prévenir et de réduire la production et la nocivité des déchets, notamment en agissant sur la conception, la fabrication et la distribution des substances et produits et en favorisant le réemploi, ainsi que de diminuer les incidences globales de l'utilisation des ressources et d'améliorer l'efficacité de leur utilisation

2° De mettre en œuvre une hiérarchie des modes de traitement des déchets consistant à privilégier, dans l'ordre :

- a) La préparation en vue de la réutilisation ;
- b) Le recyclage ;
- c) Toute autre valorisation, notamment la valorisation énergétique ;
- d) L'élimination.

3° D'assurer que la gestion des déchets se fait sans mettre en danger la santé humaine et sans nuire à l'environnement, notamment sans créer de risque pour l'eau, l'air, le sol, la faune ou la flore, sans provoquer de nuisances sonores ou olfactives et sans porter atteinte aux paysages et aux sites présentant un intérêt particulier ;

4° D'organiser le transport des déchets et de le limiter en distance et en volume selon un principe de proximité ;

5° De contribuer à la transition vers une économie circulaire ;

6° D'économiser les ressources épuisables et d'améliorer l'efficacité de l'utilisation des ressources.

### 5.2. SÉPARATION DES DÉCHETS

L'exploitant effectue à l'intérieur de son établissement la séparation des déchets (dangereux ou non) de façon à assurer leur orientation dans les filières autorisées adaptées à leur nature et à leur dangerosité.

Les déchets doivent être classés selon la liste unique de déchets prévue à l'article R. 541-7 du Code de l'environnement. Les déchets dangereux sont définis par l'article R. 541-8 du Code de l'environnement

Les huiles usagées sont gérées conformément aux articles R. 543-3 à R. 543-15 du Code de l'environnement. Elles doivent être remises à des opérateurs agréés (ramasseurs ou exploitants d'installations de traitement). Dans l'attente de leur ramassage, 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 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 piles et accumulateurs usagés doivent être éliminés conformément aux dispositions des articles R 543-128-1 à R543-131 du Code de l'environnement relatives à l'élimination des piles et accumulateurs usagés.

Les pneumatiques usagés sont gérés conformément aux dispositions des articles R. 543-137 à R. 543-151 du code de l'environnement ; ils sont remis à des opérateurs agréés (collecteurs ou exploitants d'installations de traitement).

Les déchets d'équipements électriques et électroniques mentionnés et définis aux articles R.543-171-1 et R 543-171-2 sont enlevés et traités selon les dispositions prévues par les articles R 543-195 à R 543-200 du Code de l'environnement.

Les transformateurs contenant des PCB sont éliminés, ou décontaminés, par des entreprises agréées, conformément aux articles R 543-17 à R 543-41 du Code de l'environnement.

Les biodéchets produits font l'objet d'un tri à la source en vue de leur valorisation organique, conformément aux articles R543-225 à R543-227 du Code de l'environnement.

### 5.3. CONCEPTION ET EXPLOITATION DES INSTALLATIONS D'ENTREPOSAGE INTERNES DES DÉCHETS

Les déchets produits, entreposés dans l'établissement, avant leur orientation dans une filière adaptée, le sont 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.

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.

Le sol des aires et des locaux de réception, d'entreposage en particulier de la citerne de collecte des premiers jus est étanche, résiste aux chocs et est conçu de façon à permettre la récupération des égouttures, des matières ou des déchets répandus accidentellement.

En tout état de cause, la durée du stockage temporaire des déchets destinés à être éliminés ne dépasse pas un an, et celle des déchets destinés à être valorisés ne dépasse pas trois ans.

S'agissant des citernes de stockage des 1ers jus de lavage, l'exploitant stocke au maximum sur son site :

- Une citerne en cours de remplissage et raccordée au réseau de collecte des pistes dédiées ;
- Une citerne pleine en attente d'évacuation pour valorisation.

### 5.4. DÉCHETS GÉRÉS À L'EXTÉRIEUR DE L'ÉTABLISSEMENT

L'exploitant oriente les déchets produits dans des filières propres à garantir les intérêts visés à l'article L. 511-1 et L. 541-1 du Code de l'environnement.

Il s'assure que la personne à qui il remet les déchets est autorisée à les prendre en charge et que les installations destinataires (installations de traitement ou intermédiaires) des déchets sont régulièrement autorisées ou déclarées à cet effet.

Il fait en sorte de limiter le transport des déchets en distance et en volume.

### 5.5. DÉCHETS GÉRÉS À L'INTÉRIEUR DE L'ÉTABLISSEMENT

A l'exception des installations spécifiquement autorisées, toute élimination de déchets dans l'enceinte de l'établissement est interdite.

Le mélange de déchets dangereux de catégories différentes, le mélange de déchets dangereux avec des déchets non dangereux et le mélange de déchets dangereux avec des substances, matières ou produits qui ne sont pas des déchets sont interdits.

Les déchets admis sur l'installation sont uniquement constitués des résidus industriels et alimentaires présents dans les citernes faisant l'objet d'un lavage sur le site. Ces résidus sont collectés et éliminés dans une filière agréée avant toute opération de lavage. Le cas échéant, les produits/déchets dangereux sont stockés dans des conditions ne présentant pas de risque pour l'environnement et les installations.

## 5.6. REGISTRE DES VÉHICULES-CITERNES À LAVER

Les activités de lavage de citernes de transport de matières dangereuses, au titre de la réglementation ADR, sont interdites sur le site. Seules sont autorisées les activités de lavage intérieur et/ou extérieur prévues par le présent arrêté et définies à l'article 1.2.3 « Consistance des installations / Station de lavage ».

L'exploitant établit et tient à jour un registre où sont consignés tous les véhicules-citernes acceptés pour lavage sur site.

Pour chaque chargement, le registre des véhicules-citernes à laver contient les informations suivantes :

- la date d'arrivée du véhicule ;
- le nom et l'adresse du détenteur des déchets contenus dans les citernes ;
- la nature et la quantité des produits (résidus) contenus dans les citernes ;
- les risques associés aux résidus contenus dans les citernes ;
- l'identité du transporteur ;
- le numéro d'immatriculation du véhicule et sa provenance ;
- l'opération subie par le déchet dans l'installation et le code correspondant.

Ce registre est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

## 5.7. TRANSPORT

L'exploitant tient un registre chronologique où sont consignés tous les déchets sortants (cf article 5.8.1 ci-après). Le contenu minimal des informations du registre est fixé en référence à l'arrêté ministériel du 31 mai 2021 fixant le contenu des registres déchets, terres excavées et sédiments mentionnés aux articles R. 541-43 et R. 541-43-1 du Code de l'environnement.

Chaque lot de déchets dangereux expédié vers l'extérieur est accompagné du bordereau de suivi défini à l'article R. 541-45 du Code de l'environnement. Les bordereaux et justificatifs correspondants sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées sur le site durant 5 années au minimum.

Les opérations de transport de déchets (dangereux ou non) respectent les dispositions des articles R. 541-49 à R. 541-63 et R. 541-79 du Code de l'environnement relatives à la collecte, au transport, 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 (dangereux ou non) est réalisée en conformité avec le règlement (CE) n° 1013/2006 du Parlement européen et du Conseil du 14 juin 2006 concernant les transferts de déchets.

L'ensemble des documents démontrant l'accomplissement des formalités du présent article est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

## 5.8. AUTOSURVEILLANCE DES DÉCHETS

### 5.8.1. Registre des déchets

Conformément aux dispositions des articles R 541-42 à R 541-48 du Code de l'environnement relatifs au contrôle des circuits de traitement des déchets et à l'arrêté ministériel du 31 mai 2021 fixant le contenu des registres déchets, terres excavées et sédiments mentionnés aux articles R. 541-43 et R. 541-43-1 du code de l'environnement, l'exploitant tient à jour un registre chronologique de la production et de l'expédition des déchets, établi conformément aux dispositions nationales et contenant au moins, pour chaque flux de déchets sortants, les informations suivantes :

- la date de l'expédition du déchet ;
- la nature du déchet sortant (code du déchet au regard de la nomenclature définie à l'article R. 541-8 du Code de l'environnement) ;
- la quantité du déchet sortant ;
- le nom et l'adresse de l'installation vers laquelle le déchet est expédié ;

- le nom et l'adresse du ou des transporteurs qui prennent en charge le déchet, ainsi que leur numéro de récépissé mentionné à l'article R. 541-53 du Code de l'environnement ;
- le cas échéant, le numéro du ou des bordereaux de suivi de déchets ;
- le cas échéant, le numéro de notification prévu par le règlement (CE) n° 1013/2006 du Parlement européen et du Conseil du 14 juin 2006 concernant les transferts transfrontaliers de déchets ;
- le code du traitement qui va être opéré dans l'installation vers laquelle le déchet est expédié, selon les annexes I et II de la directive n° 2008/98/CE du Parlement européen et du Conseil du 19 novembre 2008 relative aux déchets et abrogeant certaines directives;
- la qualification du traitement final vis-à-vis de la hiérarchie des modes de traitement définie à l'article L. 541-1 du Code de l'environnement.

Le registre peut être contenu dans un document papier ou informatique. Il est conservé pendant au moins trois ans et tenu à la disposition des autorités compétentes.

#### 5.8.2. Déclaration

L'exploitant déclare chaque année au ministre en charge des installations classées les déchets dangereux et non dangereux conformément à l'arrêté du 31 janvier 2008 modifié relatif au registre et à la déclaration annuelle des émissions polluantes et des déchets.

---

## 6. SUBSTANCES ET PRODUITS CHIMIQUES

---

### 6.1. IDENTIFICATION DES PRODUITS

L'inventaire et l'état des stocks des substances et mélanges susceptibles d'être présents dans l'établissement (nature, état physique, quantité, emplacement) est tenu à jour et à disposition de l'inspection des installations classées.

L'exploitant veille notamment à disposer sur le site, et à tenir à disposition de l'inspection des installations classées, l'ensemble des documents nécessaires à l'identification des substances, mélanges et des produits, et en particulier :

- les fiches de données de sécurité (FDS) à jour pour les substances chimiques et mélanges chimiques concernés présents sur le site ; et le cas échéant, le ou les scénarios d'expositions de la FDS-étendue correspondant à l'utilisation de la substance sur le site.
- les autorisations de mise sur le marché pour les produits biocides ayant fait l'objet de telles autorisations au titre de la directive n°98/8 ou du règlement n°528/2012 (prescription à indiquer dans le cas d'un fabricant de produit biocides).

### 6.2. ÉTIQUETAGE DES SUBSTANCES ET MÉLANGES DANGEREUX

Les fûts, réservoirs et autre emballage portent en caractères très lisibles le nom des substances et mélanges, et s'il y a lieu, les éléments d'étiquetage conformément au règlement n°1272/2008 dit CLP ou le cas échéant par la réglementation sectorielle applicable aux produits considérés.

Les tuyauteries apparentes contenant ou transportant des substances ou mélanges dangereux doivent également être munies du pictogramme défini par le règlement susvisé.

### 6.3. PRODUITS BIOCIDES - SUBSTANCES CANDIDATES À SUBSTITUTION

L'exploitant recense les produits biocides utilisés pour les besoins des procédés industriels et dont les substances actives ont été identifiées, en raison de leurs propriétés de danger, comme « candidates à la substitution », au sens du règlement n°528/2012. Ce recensement est mis à jour régulièrement, et en tout état de cause au moins une fois par an.

Pour les substances et produits identifiés, l'exploitant tient à la disposition de l'inspection son analyse sur les possibilités de substitution de ces substances et les mesures de gestion qu'il a adoptées pour la protection de la santé humaine et de l'environnement et le suivi des rejets dans l'environnement de ces substances.

## 7. PRÉVENTION DES NUISANCES SONORES, DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS LUMINEUSES

### 7.1. DISPOSITIONS GÉNÉRALES

#### 7.1.1. 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 modifié 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.

#### 7.1.2. 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, à l'exception des matériels destinés à être utilisés à l'extérieur des bâtiments visés par l'arrêté du 18 mars 2002 modifié, mis sur le marché après le 4 mai 2002, soumis aux dispositions dudit arrêté.

#### 7.1.3. 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.

### 7.2. NIVEAUX ACOUSTIQUES

#### 7.2.1. Valeurs Limites d'émergence

L'installation fonctionne du lundi au vendredi de 6h00 à 20h00.

Les émissions sonores dues aux activités des installations ne doivent pas engendrer une émergence supérieure aux valeurs admissibles fixées dans le tableau ci-après, dans les zones à émergence réglementée(\*).

Niveau de bruit ambiant existant dans les zones à émergence réglementée (incluant le bruit de l'établissement)	Émergence admissible pour la période allant de 7h à 22h, sauf dimanches et jours fériés	Émergence 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)

Les zones à émergences réglementées sont définies comme suit :

1. intérieur des immeubles habités ou occupés par des tiers, existant à la date du présent arrêté d'autorisation de l'installation et de leurs parties extérieures éventuelles les plus proches (cours, jardin, terrasse...);
2. les zones constructibles définies par les documents d'urbanisme opposables aux tiers et publiés à la date du présent arrêté d'autorisation ;

3. l'intérieur des immeubles habités ou occupés par des tiers qui ont été implantés après la date de l'arrêté d'autorisation dans les zones constructibles définies ci-dessus et leurs parties extérieures éventuelles les plus proches (cours, jardin, terrasse...), à l'exclusion de celles des immeubles implantés dans les zones destinées à recevoir des activités artisanales ou industrielles.

#### 7.2.2. 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 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 limite admissible	70 dB(A)	60 dB(A)

#### 7.2.3. Mesures périodiques des niveaux sonores

Une mesure du niveau de bruit et de l'émergence est effectuée un an au maximum après notification du présent arrêté puis tous les 5 ans. Les mesures sont effectuées selon la méthode définie en annexe de l'arrêté du 23 janvier 1997. Ces mesures sont effectuées par un organisme qualifié dans des conditions représentatives du fonctionnement de l'installation sur une durée d'une demi-heure au moins.

Une mesure des émissions sonores est effectuée aux frais de l'exploitant par un organisme qualifié, notamment à la demande du préfet, si l'installation fait l'objet de plaintes ou en cas de modification de l'installation susceptible d'impacter le niveau de bruit généré dans les zones à émergence réglementée.

Les résultats des mesures réalisées sont :

- Dans le cas d'une anomalie, transmis au préfet dans le mois qui suit leur réception avec les commentaires et propositions éventuelles d'amélioration ;
- En l'absence d'anomalie, tenus à la disposition de l'inspection des installations classées pendant une durée de cinq ans.

#### 7.3. 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 sont 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.

#### 7.4. ÉMISSIONS LUMINEUSES

De manière à réduire la consommation énergétique et les nuisances pour le voisinage, l'exploitant prend les dispositions suivantes :

- Les éclairages intérieurs des locaux sont éteints une heure au plus tard après la fin de l'occupation de ces locaux
- Les illuminations des façades des bâtiments ne peuvent être allumées avant le coucher du soleil et sont éteintes au plus tard à 1 heure.

Ces dispositions ne sont pas applicables aux installations d'éclairage destinées à assurer la protection des biens lorsqu'elles sont asservies à des dispositifs de détection de mouvement ou d'intrusion.

L'exploitant du bâtiment doit s'assurer que la sensibilité des dispositifs de détection et la temporisation du fonctionnement de l'installation sont conformes aux objectifs de sobriété poursuivis par la réglementation, ceci afin d'éviter que l'éclairage fonctionne toute la nuit.

---

## 8: PRÉVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES

---

### 8.1. PRINCIPES DIRECTEURS

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires pour prévenir les incidents et accidents susceptibles de concerner les installations et pour en limiter les conséquences. Il organise sous sa responsabilité les mesures appropriées, pour obtenir et maintenir cette prévention des risques, dans les conditions normales d'exploitation, les situations transitoires et dégradées, depuis la construction jusqu'à la remise en état du site après l'exploitation.

Il met en place le dispositif nécessaire pour en obtenir l'application et le maintien ainsi que pour détecter et corriger les écarts éventuels.

### 8.2. GÉNÉRALITÉS

#### 8.2.1. Localisation des risques

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 mélanges dangereux stockés ou utilisés ou d'atmosphères nocives ou explosibles pouvant survenir soit de façon permanente ou semi-permanente dans le cadre du fonctionnement normal des installations, soit de manière épisodique avec une faible fréquence et de courte durée.

Ces zones sont matérialisées par des moyens appropriés et reportées sur un plan systématiquement tenu à jour. Ce plan est tenu à la disposition des services d'incendie et de secours.

La nature exacte du risque (atmosphère potentiellement explosible, etc.) 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 doivent être incluses dans les plans de secours s'ils existent.

#### 8.2.2. Localisation des stocks de substances et mélanges dangereux

L'inventaire et l'état des stocks des substances et mélanges dangereux décrit précédemment à l'article 6.1 sont tenus à jour dans un registre, auquel est annexé un plan général des stockages. Ce registre et ce plan sont tenus à la disposition des services d'incendie et de secours et de l'inspection des installations classées.

#### 8.2.3. Propreté de l'installation

Les locaux sont maintenus propres et régulièrement nettoyés notamment de manière à éviter les amas de matières dangereuses ou polluantes et de poussières. Le matériel de nettoyage est adapté aux risques présentés par les produits et poussières.

#### 8.2.4. Circulation dans l'établissement

L'installation est disposée de manière à élaborer un sens unique de circulation sur le site lorsque le bâtiment de lavage est traversant. Ce sens de circulation est visiblement affiché pour les conducteurs.

Si ce n'est pas le cas, l'installation dispose d'un plan de circulation du site et d'un marquage au sol. Le plan de circulation est affiché à l'entrée du site.

L'exploitant fixe les règles de circulation applicables à l'intérieur de l'établissement. Elles 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 puissent évoluer sans difficulté.

### 8.2.5. Étude de dangers

L'exploitant met en place et entretient l'ensemble des équipements mentionnés dans l'étude de dangers.

L'exploitant met en œuvre l'ensemble des mesures d'organisation et de formation ainsi que les procédures mentionnées dans l'étude de dangers.

## 8.3. DISPOSITIONS CONSTRUCTIVES

### 8.3.1. Comportement au feu

Les bâtiments et locaux sont conçus et aménagés de façon à pouvoir détecter rapidement un départ d'incendie et s'opposer à la propagation d'un incendie.

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

### 8.3.2. Installation de combustion dont la puissance est de 1,32 MW

#### 8.3.2.1. Résistance au feu

La chaufferie de la station de lavage est située dans un local exclusivement réservé à cet effet, isolé du local d'entreposage des produits utilisés pour le lavage des camions-citernes, par des parois, couverture et plancher haut REI 120 (coupe-feu de degré 2 heures) ;

Toute communication éventuelle entre le local et ces bâtiments se fait soit par un sas équipé de deux blocs-portes pare-flamme de degré une demi-heure, munis d'un ferme-porte, soit par une porte coupe-feu de degré EI120.

*R : capacité portante*

*E : étanchéité au feu*

*I : isolation thermique.*

Les percements ou ouvertures effectués dans les murs ou parois séparatifs, par exemple pour le passage de gaines ou de galeries techniques sont rebouchés afin d'assurer un degré coupe-feu équivalent à celui exigé pour ces murs ou parois séparatifs.

Les portes communicantes entre les murs coupe-feu sont munies d'un dispositif de fermeture automatique qui doit pouvoir être commandé de part et d'autre du mur de séparation des cellules. La fermeture automatique des portes coupe-feu ne doit pas être gênée par des obstacles.

Les parois séparatives doivent dépasser d'au moins 1 mètre la couverture au droit du franchissement. La toiture doit être recouverte d'une bande de protection incombustible de classe A1 sur une largeur minimale de 5 mètres, de part et d'autre des parois séparatives.

Les conduits de ventilation sont munis de clapets coupe-feu à la paroi de séparation, restituant le degré coupe-feu de la paroi traversée.

#### 8.3.2.2. Désenfumage

Le local est équipé en partie haute de dispositifs permettant l'évacuation des fumées et gaz de combustion dégagés en cas d'incendie (lanternaux à commande manuelle, ouvrants en façade). Les commandes d'ouverture manuelle sont placées à proximité des accès. Le système de désenfumage est adapté aux risques particuliers de l'installation.

#### 8.3.2.3. Explosion

Le local est conçu de manière à limiter les effets d'une explosion à l'extérieur du local (évents, parois de faibles résistance, grilles de ventilation haute et basse...).

Des systèmes de sécurité sur le générateur d'eau chaude permettent d'éviter des accumulations de gaz dans le foyer et de réduire le risque de flash dans la chambre de combustion.

#### 8.3.2.4. Ventilation

Sans préjudice des dispositions du Code du travail, les locaux sont convenablement ventilés pour notamment éviter la formation d'une atmosphère explosible ou toxique. La ventilation assure en permanence, y compris en cas d'arrêt de l'équipement, notamment en cas de mise en sécurité de l'installation, un balayage de l'atmosphère du local, compatible avec le bon fonctionnement des appareils de combustion, au moyen d'ouvertures en partie haute et basse permettant une circulation efficace de l'air ou par tout moyen équivalent.

Le débouché à l'atmosphère de la ventilation est placé aussi loin que possible des locaux occupés par des tiers et des bouches d'aspiration d'air extérieur, et à une hauteur suffisante compte tenu de la hauteur des bâtiments environnants afin de favoriser la dispersion des gaz rejetés et au minimum à 1 mètre au-dessus du faîtage.

#### 8.3.2.5. Alimentation en combustible

Le réseau d'alimentation en combustible est conçu et réalisé de manière à réduire les risques en cas de fuite, notamment dans des espaces confinés. Les canalisations sont en tant que de besoin protégées contre les agressions extérieures (corrosion, choc, température excessive...) et repérées par les couleurs normalisées. Elles font l'objet d'une vérification annuelle d'étanchéité réalisée sous la pression normale de service.

Le parcours des canalisations à l'intérieur des locaux est aussi réduit que possible.

Un organe de coupure ou tout dispositif équivalent technique ou organisationnel est mis en place afin de permettre, en heures ouvrables et non ouvrables, l'arrêt rapide d'alimentation en combustible.

La consignation d'un tronçon de canalisation, notamment en cas de travaux, s'effectue selon un cahier des charges précis défini par l'exploitant. Les obturateurs à opercule, non manœuvrables sans fuite possible vers l'atmosphère, sont interdits à l'intérieur des bâtiments.

A l'extérieur de la chaufferie sont installés :

- une vanne sur la tuyauterie d'alimentation des brûleurs permettant d'arrêter l'écoulement du combustible ;
- un coupe-circuit arrêtant le fonctionnement de la pompe d'alimentation en combustible ;
- un dispositif sonore d'avertissement, en cas de mauvais fonctionnement des brûleurs ou un autre système d'alerte d'efficacité équivalente.

Ces équipements sont clairement identifiés et rendus facilement accessibles.

En cas de niveau bas atteint au niveau de la capacité d'eau, la chaudière est automatiquement mise à l'arrêt (régulation sur les niveaux d'eau).

#### 8.3.2.6. Contrôle de la combustion

Les appareils de combustion sont équipés de dispositifs permettant, d'une part, de contrôler leur bon fonctionnement et, d'autre part, en cas de défaut, de mettre en sécurité l'appareil concerné et au besoin l'installation.

Les appareils de combustion comportent un dispositif de contrôle de la flamme. Le défaut de son fonctionnement entraîne la mise en sécurité des appareils et l'arrêt de l'alimentation en combustible.

#### 8.3.2.7. Détection de gaz – Détection d'incendie

Un dispositif de détection de gaz est mis en place dans le local de la chaufferie avant le 20/12/2024. Une procédure est établie en cas de déclenchement afin de couper l'arrivée du combustible et interrompre l'alimentation électrique, à l'exception de l'alimentation des matériels et des équipements destinés à fonctionner en atmosphère explosive, de l'alimentation en très basse tension et de l'éclairage de secours, sans que cette manœuvre puisse provoquer d'arc ou d'étincelle pouvant déclencher une explosion.

Le délai de coupure de l'alimentation en combustible est compatible avec la cinétique du phénomène dangereux redouté.

Un dispositif de détection automatique d'incendie équipe le local de la chaufferie.

### 8.3.2.8. Contrôles et opérations d'entretien

Le réglage et l'entretien de l'installation est réalisé soigneusement et aussi fréquemment que nécessaire, afin d'assurer un fonctionnement ne présentant pas d'inconvénients pour le voisinage. Ces opérations portent également sur les conduits d'évacuation des gaz de combustion et, le cas échéant, sur les appareils de filtration et d'épuration.

L'installation et les appareils de combustion qui la composent sont équipés des appareils de réglage des feux et de contrôles nécessaires à l'exploitation en vue de réduire la pollution atmosphérique.

Les résultats des contrôles et des opérations d'entretien de la chaudière sont portés sur le livret de chaufferie. En outre, la tenue du livret de chaufferie est réalisée conformément à l'annexe de l'arrêté du 2 octobre 2009 susvisé.

### 8.3.2.9. Consignes d'exploitation

Les consignes d'exploitation de la chaufferie, portées à la connaissance du personnel mentionnent notamment :

- les modalités d'entretien, de contrôle et d'utilisation des équipements de régulation et des dispositifs de sécurité de la chaufferie ;
- les consignes de démarrage et d'arrêt de la chaufferie ; ces phases de démarrage et d'arrêt sont aussi courtes que possible.

## 8.3.3. Intervention des services de secours

### 8.3.3.1. Accessibilité

L'installation est accessible pour permettre l'intervention des services d'incendie et de secours.

Notamment, une des façades de chaque bâtiment est équipée d'ouvrants permettant le passage de sauveteurs équipés.

L'installation est desservie, sur au moins une face, par une voie engins, ou par une voie échelles si le plancher bas du niveau le plus haut de cette installation est à une hauteur supérieure à 8 m par rapport à cette voie.

Au sens du présent arrêté, on entend par « accès à l'installation » une ouverture reliant la voie de desserte ou publique et l'intérieur du site suffisamment dimensionné pour permettre l'entrée des engins de secours et leur mise en œuvre.

Les véhicules dont la présence est liée à l'exploitation de l'installation stationnent sans occasionner de gêne pour l'accessibilité des engins des services de secours depuis les voies de circulation externes à l'installation, même en dehors des heures d'exploitation et d'ouverture de l'installation.

### 8.3.3.2. Accessibilité des engins à proximité de l'installation

Une voie « engins » au moins est maintenue dégagée pour la circulation sur le périmètre de l'installation et est positionnée de façon à ne pouvoir être obstruée par l'effondrement de tout ou partie de cette installation.

Cette voie « engins » respecte les caractéristiques suivantes :

- la largeur utile est au minimum de 3 mètres,
- la hauteur libre au minimum de 3,5 mètres et la pente inférieure à 15%,
- dans les virages de rayon intérieur inférieur à 50 mètres, un rayon intérieur R minimal de 13 mètres est maintenu et une sur-largeur de  $S = 15/R$  mètres est ajoutée,
- la voie résiste à la force portante calculée pour un véhicule de 160 kN avec un maximum de 90kN par essieu, ceux-ci étant distants de 3,6 mètres au maximum,
- chaque point du périmètre de l'installation est à une distance maximale de 60 mètres de cette voie,
- aucun obstacle n'est disposé entre les accès à l'installation et la voie engin.

En cas d'impossibilité de mise en place d'une voie engin permettant la circulation sur l'intégralité du périmètre de l'installation et si tout ou partie de la voie est en impasse, les 40 derniers mètres de la partie de la voie en impasse sont d'une largeur utile minimale de 7 mètres et une aire de retournement de 20 mètres de diamètre est prévue à son extrémité.

### 8.3.3.3. Déplacement des engins de secours à l'intérieur du site

Pour permettre le croisement des engins de secours, tout tronçon de voie « engins » de plus de 100 mètres linéaires dispose d'au moins deux aires dites de croisement, judicieusement positionnées, dont les caractéristiques sont :

- largeur utile minimale de 3 mètres en plus de la voie engin,
- longueur minimale de 10 mètres,
- présentant a minima les mêmes qualités de pente, de force portante et de hauteur libre que la voie « engins ».

### 8.3.3.4. Établissement du dispositif hydraulique depuis les engins

A partir de chaque voie « engins » est prévu un accès à toutes les issues du bâtiment ou au moins à deux côtés opposés de l'installation par un chemin stabilisé de 1,40 mètres de large au minimum.

## 8.4. DISPOSITIF DE PRÉVENTION DES ACCIDENTS

### 8.4.1. Matériels utilisables en atmosphères explosibles

Dans les zones où des atmosphères explosives peuvent se présenter, les appareils doivent être réduits au strict minimum.

Les appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés dans les emplacements où des atmosphères explosives, peuvent se présenter doivent être sélectionnés conformément aux catégories prévues par la directive 2014/34/UE, sauf dispositions contraires prévues dans l'étude de dangers, sur la base d'une évaluation des risques correspondante.

Les masses métalliques contenant et/ou véhiculant des produits inflammables et explosibles susceptibles d'engendrer des charges électrostatiques sont mises à la terre et reliées par des liaisons équipotentielles.

Le plan des zones à risques d'explosion est porté à la connaissance de l'organisme chargé de la vérification des installations électriques.

### 8.4.2. Installations électriques

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

La mise à la terre est effectuée suivant les règles de l'art.

Le matériel électrique est entretenu en bon état et reste en permanence conforme en tout point à ses spécifications techniques d'origine.

Les conducteurs sont mis en place de manière à éviter tout court-circuit.

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.

### 8.4.3. Ventilation des locaux

Sans préjudice des dispositions du Code du travail, les locaux sont convenablement ventilés pour prévenir la formation d'atmosphère explosive ou toxique. Le débouché à l'atmosphère de la ventilation est placé aussi loin que possible des immeubles habités ou occupés par des tiers et des bouches d'aspiration d'air extérieur, et à une hauteur suffisante compte tenu de la hauteur des bâtiments environnants afin de favoriser la dispersion des gaz rejetés et au minimum à 1 mètre au-dessus du faîtage.

La forme du conduit d'évacuation, notamment dans la partie la plus proche du débouché à l'atmosphère, est conçue de manière à favoriser au maximum l'ascension et la dispersion des polluants dans l'atmosphère (par exemple l'utilisation de chapeaux est interdite).

#### 8.4.4. Systèmes de détection et extinction automatiques

Chaque local technique, armoire technique ou partie de l'installation recensée selon les dispositions de l'article 8.2.1 en raison des conséquences d'un sinistre susceptible de se produire dispose d'un dispositif de détection de substance particulière/fumée. L'exploitant dresse la liste de ces détecteurs avec leur fonctionnalité et détermine les opérations d'entretien destinées à maintenir leur efficacité dans le temps.

L'exploitant est en mesure de démontrer la pertinence du dimensionnement retenu pour les dispositifs de détection et le cas échéant d'extinction. Il organise à fréquence semestrielle au minimum des vérifications de maintenance et des tests dont les comptes-rendus sont tenus à disposition de l'inspection des installations classées.

En cas d'installation de systèmes d'extinction automatique d'incendie, ceux-ci sont conçus, installés et entretenus régulièrement conformément aux référentiels reconnus.

#### 8.4.5. Protection contre la foudre

Une analyse du risque foudre (ARF) visant à protéger les intérêts mentionnés aux articles L. 211-1 et L. 511-1 du code de l'environnement est réalisée par un organisme compétent. Elle identifie les équipements et installations dont une protection doit être assurée.

L'analyse est basée sur une évaluation des risques réalisée conformément à la norme NF EN 62305-2, version de novembre 2006, ou à un guide technique reconnu par le ministre chargé des installations classées.

Elle définit les niveaux de protection nécessaires aux installations.

Cette analyse est systématiquement mise à jour à l'occasion de modifications substantielles au sens de l'article R. 181-46 du Code de l'environnement et à chaque révision de l'étude de dangers ou pour toute modification des installations qui peut avoir des répercussions sur les données d'entrées de l'ARF.

Au regard des résultats de l'analyse du risque foudre, une étude technique est réalisée, par un organisme compétent, définissant précisément les mesures de prévention et les dispositifs de protection, le lieu de leur implantation ainsi que les modalités de leur vérification et de leur maintenance.

Une notice de vérification et de maintenance est rédigée lors de l'étude technique puis complétée, si besoin, après la réalisation des dispositifs de protection.

Un carnet de bord est tenu par l'exploitant. Les chapitres qui y figurent sont rédigés lors de l'étude technique.

Les systèmes de protection contre la foudre prévus dans l'étude technique sont conformes aux normes françaises ou à toute norme équivalente en vigueur dans un Etat membre de l'Union européenne.

L'installation des dispositifs de protection et la mise en place des mesures de prévention ont été réalisées, par un organisme compétent, à l'issue de l'étude technique.

Les dispositifs de protection et les mesures de prévention répondent aux exigences de l'étude technique.

L'installation des protections fait l'objet d'une vérification complète par un organisme compétent, distinct de l'installateur, au plus tard six mois après leur installation.

Une vérification visuelle est réalisée annuellement par un organisme compétent.

L'état des dispositifs de protection contre la foudre des installations fait l'objet d'une vérification complète tous les deux ans par un organisme compétent.

Toutes ces vérifications sont décrites dans une notice de vérification et de maintenance et sont réalisées conformément à la norme NF EN 62305-3, version de décembre 2006.

Les agressions de la foudre sur le site sont enregistrées. En cas de coup de foudre enregistré, une vérification visuelle des dispositifs de protection concernés est réalisée, dans un délai maximum d'un mois, par un organisme compétent.

Si l'une de ces vérifications fait apparaître la nécessité d'une remise en état, celle-ci est réalisée dans un délai maximum d'un mois.

L'exploitant tient en permanence à disposition de l'inspection des installations classées l'analyse du risque foudre, l'étude technique, la notice de vérification et de maintenance, le carnet de bord et les rapports de vérifications. Ces documents sont mis à jour conformément aux dispositions de l'arrêté ministériel en vigueur.

Les paratonnerres à source radioactive ne sont pas admis dans l'installation.

## 8.5. DISPOSITIF DE RÉTENTION DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES

### 8.5.1. 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 justifient 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.

### 8.5.2. Rétentions et confinement

I. Tout stockage 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 totale 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, 50 % de la capacité totale des fûts,
- dans les autres cas, 20 % de la capacité totale des fûts,
- dans tous les cas 800 litres minimum ou égale à la capacité totale lorsque celle-là est inférieure à 800 l.

II. La capacité de rétention est étanche aux produits qu'elle pourrait contenir et résiste à l'action physique et chimique des fluides. Il en est de même pour son dispositif d'obturation qui est maintenu fermé.

L'étanchéité du (ou des) réservoir(s) associé(s) est conçue pour pouvoir être contrôlée à tout moment, sauf impossibilité technique justifiée par l'exploitant.

Le stockage des liquides inflammables, toxiques, corrosifs ou dangereux pour l'environnement, n'est autorisé sous le niveau du sol environnant que dans des réservoirs en fosse maçonnée ou assimilés.

Les produits récupérés en cas d'accident ne peuvent être rejetés que dans des conditions conformes au présent arrêté ou sont éliminés comme les déchets.

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 ou dangereux pour l'environnement, n'est permis sous le niveau du sol que dans des réservoirs en fosse maçonnée, ou assimilés, et pour les liquides inflammables, dans les conditions énoncées ci-dessus.

III. Les rétentions des stockages à l'air libre sont vidées dès que possible des eaux pluviales s'y versant.

IV. Le sol des aires et des locaux de stockage ou de manipulation des matières dangereuses pour l'homme ou susceptibles de créer une pollution de l'eau ou du sol est étanche et équipé de façon à pouvoir recueillir les eaux de lavage et les matières répandues accidentellement.

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

V. Toutes mesures sont prises pour recueillir l'ensemble des eaux et écoulements susceptibles d'être pollués lors d'un sinistre, y compris les eaux utilisées lors d'un incendie, afin que celles-ci soient récupérées ou traitées afin de prévenir toute pollution des sols, des égouts, des cours d'eau ou du milieu naturel. Ce confinement peut être réalisé par des dispositifs internes ou externes à l'installation. Les dispositifs internes sont interdits lorsque des matières dangereuses sont stockées.

En cas de confinement interne, les orifices d'écoulement sont en position fermée par défaut. En cas de confinement externe, les orifices d'écoulement issus de ces dispositifs sont munis d'un dispositif automatique d'obturation pour assurer ce confinement lorsque des eaux susceptibles d'être pollués y sont portées. Tout moyen est mis en place pour éviter la propagation de l'incendie par ces écoulements. Les réseaux d'assainissement susceptibles de recueillir l'ensemble des eaux polluées lors d'un accident ou d'un incendie (y compris les eaux d'extinction et de refroidissement) sont raccordés à un ou des dispositif(s) de confinement étanches aux produits collectés avant rejet vers le réseau collectif.

Le volume nécessaire à ce confinement est de 224 m<sup>3</sup>.

La vidange des eaux d'extinction ainsi collectées suit les principes imposés par l'article 4.4.5 relatif aux eaux susceptibles d'être polluées.

### 8.5.3. 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. Les réservoirs non mobiles sont, de manière directe ou indirecte, ancrés au sol de façon à résister au moins à la poussée d'Archimède.

Les canalisations doivent être installées à l'abri des chocs et donner toute garantie de résistance aux actions mécaniques, physiques, chimiques ou électrolytiques. Il est en particulier interdit d'intercaler des tuyauteries flexibles entre le réservoir et les robinets ou clapets d'arrêt, isolant ce réservoir des appareils d'utilisation.

### 8.5.4. 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.

### 8.5.5. Stockage sur les lieux d'emploi

Les matières premières, produits intermédiaires et produits finis considérés comme des substances ou des mélanges dangereux sont limités en quantité stockée et utilisée dans les ateliers au minimum technique permettant leur fonctionnement normal.

### 8.5.6. 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...).

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.

Les dispositions nécessaires doivent être prises pour garantir que les produits utilisés sont conformes aux spécifications techniques que requiert leur mise en œuvre, quand celles-ci conditionnent la sécurité.

#### 8.5.7. Aires de lavage des véhicules-citernes

Les activités de lavage de citernes de transport de matières dangereuses, au titre de la réglementation ADR, sont interdites sur le site. Seules sont autorisées les activités de lavage intérieur et/ou extérieur prévues par le présent arrêté et définies à l'article 1.2.3 « consistance des installations / Station de lavage ».

Les aires de lavage des citernes, des semi-remorques de type « tautliners » et bennes ou assimilés sont aménagées de façon à limiter les projections résultant du lavage à ces zones et à canaliser les effluents.

L'aire de lavage des citernes est implantée à une distance minimale de 10 m par rapport aux tiers.

Le sol des aires et des locaux de réception, d'entreposage et, plus largement, de lavage des contenants (citernes, futs, grands récipients pour vrac, bennes), est étanche, A1 (incombustible), résiste aux chocs et est conçu de façon à permettre la récupération des égouttures, eaux de lavage, eaux d'extinction d'incendie, les matières ou déchets répandus accidentellement.

#### 8.5.8. Station de traitement

Le sol de l'installation de traitement des eaux de lavage est étanche, résiste aux chocs et est conçu de façon à permettre la récupération des égouttures, les matières ou déchets répandus accidentellement.

#### 8.5.9. Élimination des substances ou mélanges dangereux

L'élimination des substances ou mélanges dangereux récupérées en cas d'accident suit prioritairement la filière déchets la plus appropriée. En tout état de cause, leur éventuelle évacuation vers le milieu naturel s'exécute dans des conditions conformes au présent arrêté.

### 8.6. DISPOSITIONS D'EXPLOITATION

#### 8.6.1. Surveillance de l'installation

L'exploitant désigne une ou plusieurs personnes référentes ayant une connaissance de la conduite de l'installation, des dangers et inconvénients que son exploitation induit, des produits utilisés ou stockés dans l'installation et des dispositions à mettre en œuvre en cas d'incident.

Les personnes étrangères à l'établissement n'ont pas l'accès libre aux installations.

#### 8.6.2. Travaux

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 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 a 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 ont nommément désignées.

#### 8.6.2.1. Contenu du permis d'intervention, de feu

Le permis rappelle notamment :

- les motivations ayant conduit à sa délivrance,
- la durée de validité,
- la nature des dangers,
- le type de matériel pouvant être utilisé,
- les mesures de prévention à prendre, notamment les vérifications d'atmosphère, les risques d'incendie et d'explosion, la mise en sécurité des installations,
- les moyens de protection à mettre en œuvre notamment les protections individuelles, les moyens de lutte (incendie, etc.) mis à la disposition du personnel effectuant les travaux.

Tous les travaux ou interventions sont précédés, immédiatement avant leur commencement, d'une visite sur les lieux destinée à vérifier le respect des conditions prédéfinies.

À l'issue des travaux et avant la reprise de l'activité, une réception est réalisée par l'exploitant ou son représentant et le représentant de l'éventuelle entreprise extérieure pour vérifier leur bonne exécution, et l'évacuation du matériel de chantier : la disposition des installations en configuration normale est vérifiée et attestée.

Certaines interventions prédéfinies, relevant de la maintenance simple et réalisée par le personnel de l'établissement peuvent faire l'objet d'une procédure simplifiée.

Les entreprises de sous-traitance ou de services extérieurs à l'établissement n'interviennent pour tout travaux ou intervention qu'après avoir obtenu une habilitation de l'établissement.

L'habilitation d'une entreprise comprend des critères d'acceptation, des critères de révocation, et des contrôles réalisés par l'établissement.

En outre, dans le cas d'intervention sur des équipements importants pour la sécurité, l'exploitant s'assure :

- en préalable aux travaux, que ceux-ci, combinés aux mesures palliatives prévues, n'affectent pas la sécurité des installations,
- à l'issue des travaux, que la fonction de sécurité assurée par lesdits éléments est intégralement restaurée.

#### 8.6.3. Vérification périodique et maintenance des équipements

L'exploitant assure ou fait effectuer la vérification périodique et la maintenance des matériels de sécurité et de lutte contre l'incendie mis en place (exutoires, systèmes de détection et d'extinction, portes coupe-feu, colonne sèche par exemple) ainsi que des éventuelles installations électriques et de chauffage, conformément aux référentiels en vigueur.

Les vérifications périodiques de ces matériels sont enregistrées sur un registre sur lequel sont également mentionnées les suites données à ces vérifications.

#### 8.6.4. Consignes d'exploitation

Sans préjudice des dispositions du Code du travail, des consignes sont établies, tenues à jour et affichées dans les lieux fréquentés par le personnel.

Ces consignes indiquent notamment :

- 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.
- l'interdiction d'apporter du feu sous une forme quelconque, notamment l'interdiction de fumer dans les zones présentant des risques d'incendie ou d'explosion ;
- l'interdiction de tout brûlage à l'air libre ;
- l'obligation du "permis d'intervention" pour les parties concernées de l'installation ;
- les conditions de conservation et de stockage des produits, notamment les précautions à prendre pour l'emploi et le stockage de produits incompatibles ;
- les procédures d'arrêt d'urgence et de mise en sécurité de l'installation (électricité, réseaux de fluides),
- les mesures à prendre en cas de fuite sur un récipient ou une tuyauterie contenant des substances dangereuses,
- les modalités de mise en œuvre des dispositifs d'isolement du réseau de collecte, prévues à l'article 8.5.2,
- 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, etc.,
- l'obligation d'informer l'inspection des installations classées en cas d'accident.

#### 8.6.5. 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.

#### 8.6.6. 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 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 celles-ci,
- une sensibilisation sur le comportement humain et les facteurs susceptibles d'altérer les capacités de réaction face au danger.

### 8.7. MESURES DE MAÎTRISE DES RISQUES

#### 8.7.1. Liste des mesures de maîtrise des risques

L'exploitant rédige, en tenant compte de l'étude de dangers, la liste des mesures de maîtrise des risques. Il identifie à ce titre les équipements, les paramètres, les consignes, les modes opératoires et les formations afin de maîtriser une dérive dans toutes les phases d'exploitation des installations

(fonctionnement normal, fonctionnement transitoire, situation accidentelle ...) susceptible d'engendrer des conséquences graves pour l'homme et l'environnement.

Cette liste est tenue à la disposition de l'inspection des installations classées et fait l'objet d'un suivi rigoureux.

Ces dispositifs sont contrôlés périodiquement et maintenus au niveau de fiabilité décrit dans l'étude de dangers, en état de fonctionnement selon des procédures écrites.

Les opérations de maintenance et de vérification sont enregistrées et archivées.

En cas d'indisponibilité d'un dispositif ou élément d'une mesure de maîtrise des risques, l'installation est arrêtée et mise en sécurité sauf si l'exploitant a défini et mis en place les mesures compensatoires dont il justifie l'efficacité et la disponibilité.

### 8.7.2. Gestion des anomalies et défaillances de mesures de maîtrise des risques

Les anomalies et les défaillances des mesures de limitation des risques sont enregistrées et gérées par l'exploitant dans le cadre d'un processus d'amélioration continue selon les principales étapes mentionnées à l'alinéa suivant.

Ces anomalies et défaillances doivent :

- être signalées et enregistrées ;
- être hiérarchisées et analysées ;
- et donner lieu dans les meilleurs délais à la définition et à la mise en place de parades techniques ou organisationnelles, dont leur application est suivie dans la durée.

L'exploitant tient à la disposition de l'inspection des installations classées un registre dans lequel ces différentes étapes sont consignées.

## 8.8. MOYENS D'INTERVENTION EN CAS D'ACCIDENT ET ORGANISATION DES SECOURS

### 8.8.1. Définition générale des moyens

L'établissement est doté de moyens adaptés aux risques à défendre et répartis en fonction de la localisation de ceux-ci conformément à l'étude de dangers.

### 8.8.2. Entretien des moyens d'intervention

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

L'exploitant doit pouvoir justifier, auprès de l'inspection des installations classées, de l'exécution de ces dispositions. Les matériels de sécurité et de lutte contre l'incendie sont vérifiés périodiquement selon les référentiels en vigueur. L'exploitant doit fixer les conditions de maintenance, de vérifications périodiques 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.

Sans préjudice d'autres réglementations, l'exploitant fait notamment vérifier périodiquement par un organisme extérieur les matériels de sécurité et de lutte contre l'incendie suivants selon la fréquence définie ci-dessous :

Type de matériel	Fréquence minimale de contrôle
Extincteur	Annuelle
Installation de détection incendie	Semestrielle
Installations de désenfumage	Annuelle
Portes coupe-feu	Annuelle

### 8.8.3. Ressources en eau

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

- d'un moyen permettant d'alerter les services d'incendie et de secours ;
- de plans des locaux facilitant l'intervention des services d'incendie et de secours, avec une description des dangers pour chaque local ;
- d'un ou plusieurs appareils d'incendie (prises d'eau, poteaux par exemple) d'un réseau public ou privé, implantés de telle sorte que, d'une part, les installations susceptibles d'être à l'origine d'un incendie se trouvent à moins de 100 m d'un appareil et que, d'autre part, elles se trouvent à moins de 200 m d'un ou plusieurs appareils permettant de fournir un débit minimal de 60 m<sup>3</sup>/h pendant une durée d'au moins deux heures et dont le dispositif de raccordement est conforme aux normes en vigueur, pour permettre au service d'incendie et de secours de s'alimenter sur ces appareils.

A défaut, une réserve d'eau destinée à l'extinction est accessible en toutes circonstances et à une distance des aires de stockage ayant recueilli l'avis des services départementaux d'incendie et de secours. Le niveau d'eau requis est matérialisé afin d'apprécier, en temps réel, la quantité d'eau disponible dans la réserve ;

- d'extincteurs répartis à l'intérieur de l'installation, lorsqu'elle est couverte, et, sur les aires extérieures et 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 et déchets entreposés.

Ces moyens d'intervention sont correctement entretenus et maintenus en bon état de marche. Ils font l'objet de vérifications périodiques (a minima une fois par an), dont le suivi est consigné dans un registre. Les moyens d'intervention sont capables de fonctionner efficacement quelle que soit la température du dépôt, et notamment en période de gel.

L'exploitant s'assure de la disponibilité opérationnelle de la ressource en eau incendie. Il effectue une vérification périodique (a minima annuelle) de la disponibilité des débits.

### 8.8.4. Consignes de sécurité

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

Ces consignes indiquent notamment :

- l'interdiction d'apporter du feu sous une forme quelconque dans 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,
- les procédures d'arrêt d'urgence et de mise en sécurité de l'installation (électricité, réseaux de fluides),
- les mesures à prendre en cas de fuite sur un récipient ou une canalisation contenant des substances dangereuses et notamment les conditions d'évacuation des déchets et eaux souillées en cas d'épandage accidentel,
- 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, etc.,
- la procédure permettant, en cas de lutte contre un incendie, d'isoler le site afin de prévenir tout transfert de pollution vers le milieu récepteur.

### 8.8.5. Consignes générales d'intervention

Des consignes écrites sont établies pour la mise en œuvre des moyens d'intervention, d'évacuation du personnel et d'appel des secours extérieurs auxquels l'exploitant en aura communiqué un exemplaire. Le personnel est entraîné à l'application de ces consignes.

---

## 9: ÉCHÉANCES

---

Articles	Types de mesure à prendre	Date d'échéance
8.3.2.1.7	Détection automatique incendie dans le local de la chaufferie	20/12/24
3.2.4	Mesure des VLE de l'installation de combustion de puissance thermique nominale totale de 1,32 MW	01/01/30

*(Rappel des échéances de l'arrêté préfectoral)*

---

## 10. DISPOSITIONS FINALES

---

### 10.1. SANCTIONS ADMINISTRATIVES

Conformément à l'article L.171-8 du Code de l'environnement, faute par l'exploitant de se conformer aux conditions indiquées dans le présent arrêté et à celles qui lui seraient imposées par la suite, le préfet du Loiret peut, après mise en demeure :

- soit obliger l'exploitant à consigner entre les mains d'un comptable public une somme répondant du montant des travaux à réaliser, laquelle sera restituée à l'exploitant au fur et à mesure de l'exécution des travaux ;
- soit faire procéder d'office, aux frais de l'exploitant, à l'exécution des mesures prescrites ;
  - suspendre le fonctionnement des installations et ouvrages, la réalisation des travaux et des opérations ou l'exercice des activités jusqu'à l'exécution complète des conditions imposées et prendre les mesures conservatoires nécessaires, aux frais de la personne mise en demeure ;
  - ordonner le paiement d'une amende au plus égale à 15 000 € et une astreinte journalière au plus égale à 1 500 € applicable à partir de la notification de la décision la fixant et jusqu'à satisfaction de la mise en demeure. Les dispositions des deuxième et troisième alinéas du 1° s'appliquent à l'astreinte.

Ces sanctions administratives sont indépendantes des poursuites pénales qui peuvent être exercées.

### 10.2. PUBLICITÉ

Conformément aux dispositions de l'article R.181-44 du Code de l'environnement :

- 1° Une copie du présent arrêté est déposée à la mairie de Saran où elle peut être consultée ;
- 2° Un extrait de cet arrêté est affiché à la mairie de Saran pendant une durée minimum d'un mois, procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité est dressé par les soins de la maire ;
- 3° L'arrêté est adressé à chaque conseil municipal et aux autres autorités locales ayant été consultées en application de l'article R. 181-38 du Code de l'environnement ;
- 4° L'arrêté est publié sur le site internet des services de l'État dans le département du Loiret pendant une durée minimale de quatre mois.

### 10.3. EXÉCUTION

Le secrétaire général de la préfecture du Loiret, le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement du Centre-Val de Loire et la maire de Saran sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Fait à Orléans, le

**02 FEV. 2024**

Pour la préfète, et par délégation,  
le secrétaire général

  
Stéphane COSTAGLIOLI

#### Voies et délais de recours

Conformément à l'article L.181-17 du Code de l'environnement, cette décision est soumise à un contentieux de pleine juridiction. Elle peut être déférée, selon les dispositions de l'article R.181-50 du code de l'environnement, au Tribunal Administratif, 28 rue de la Bretonnerie, 45057 ORLEANS :

- Par le bénéficiaire, dans un délai de deux mois à compter de sa notification ;
- Par les tiers intéressés en raison des inconvénients ou des dangers pour les intérêts mentionnés à l'article L.181-3 du Code de l'environnement, dans un délai de quatre mois à compter de la publication de la décision sur le site internet de la préfecture ou de l'affichage en mairie (s) de l'acte, dans les conditions prévues à l'article R.181-44 de ce même code. Le délai court à compter de la dernière formalité accomplie. Si l'affichage constitue cette dernière formalité, le délai court à compter du premier jour d'affichage de la décision.

**Le tribunal administratif peut également être saisi par l'application informatique Télérecours accessible par le site internet [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr)**

Dans un délai de deux mois à compter de la notification de cette décision pour le pétitionnaire ou de sa publication pour les tiers intéressés en raison des inconvénients ou des dangers pour les intérêts mentionnés à l'article L.181-3 du Code de l'environnement, les recours administratifs suivants peuvent être présentés :

- un recours gracieux, adressé à Mme la Préfète du Loiret, Service de la Coordination des Politiques Publiques et de l'Appui Territorial, Bureau de la coordination administrative, 181 rue de Bourgogne, 45042 ORLEANS CEDEX,
- un recours hiérarchique, adressé à M. le Ministre de la Transition Écologique et de la Cohésion des Territoires - Direction Générale de la Prévention des Risques - Arche de La Défense - Paroi Nord - 92055 LA DEFENSE CEDEX.

Le recours administratif prolonge de deux mois les délais de recours contentieux prévus par l'article R.181.50 du Code de l'environnement.

Tout recours administratif ou contentieux contre la présente décision doit obligatoirement être notifié à son auteur ou à son bénéficiaire, dans les conditions prévues à l'article R.181-51 du Code de l'environnement, à peine, selon le cas, de non prorogation du délai de recours contentieux ou d'irrecevabilité du recours contentieux.

---

## ANNEXES

---

Plan des réseaux à jour  
Plan des installations

---

## SOMMAIRE

---

	La Préfète du Loiret.....	1
1.	Portée de l'autorisation et conditions générales.....	4
1.1.	Bénéficiaire et portée de l'autorisation.....	4
1.1.1.	Exploitant titulaire de l'autorisation.....	4
	La décision tacite née le 17 mai 2023 est annulée.....	4
1.1.2.	Modifications et compléments apportés aux prescriptions des actes antérieurs.....	4
1.1.3.	Installations non visées par la nomenclature ou soumises à déclaration ou soumises à enregistrement.....	4
1.2.	Nature des installations.....	4
1.2.1.	Liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature des installations classées 4	
1.2.2.	Situation de l'établissement.....	5
1.2.3.	Consistance des installations autorisées.....	6
1.2.4.	Statut de l'établissement.....	6
1.3.	Conformité au dossier de demande d'autorisation.....	7
1.4.	Durée de l'autorisation.....	7
1.5.	Modifications et cessation d'activité.....	7
1.5.1.	Modification du champ de l'autorisation.....	7
1.5.2.	Mise à jour de l'étude de dangers et de l'étude d'incidence.....	7
1.5.3.	Équipements abandonnés.....	7
1.5.4.	Transfert sur un autre emplacement.....	8
1.5.5.	Changement d'exploitant.....	8
1.5.6.	Cessation d'activité.....	8
1.5.6.1.	Dispositions générales.....	8
1.6.	Respect des autres législations et réglementations.....	8
2.	Gestion de l'établissement.....	9
2.1.	Exploitation des installations.....	9
2.1.1.	Objectifs généraux.....	9
2.1.2.	Consignes d'exploitation.....	9
2.1.3.	Accès au site.....	9
2.2.	Réserves de produits ou matières consommables.....	9
2.3.	Intégration dans le paysage.....	10
2.3.1.	Propreté.....	10
2.3.2.	Esthétique.....	10
2.4.	Danger ou nuisance non prévenu.....	10
2.5.	Incidents ou accidents - Déclaration et rapport.....	10
2.6.	Programme d'auto surveillance.....	10
2.6.1.	Principe et objectifs du programme d'auto surveillance.....	10
2.6.2.	Mesures comparatives.....	10

2.6.3.	Analyse et transmission des résultats de l'auto surveillance.....	11
2.7.	Récapitulatif des documents tenus à la disposition de l'inspection.....	11
2.8.	Récapitulatif des documents à transmettre à l'inspection.....	12
2.9.	Bilan annuel.....	12
3.	Prévention de la pollution atmosphérique.....	13
3.1.	Conception des installations.....	13
3.1.1.	Dispositions générales.....	13
3.1.2.	Pollutions accidentelles.....	13
3.1.3.	Odeurs.....	13
3.1.4.	Voies de circulation.....	14
3.2.	Conditions de rejet.....	14
3.2.1.	Dispositions générales.....	14
3.2.2.	Conduits et installations raccordées.....	14
3.2.3.	Conditions générales de rejet.....	15
3.2.4.	Valeurs limites des concentrations dans les rejets atmosphériques / Valeurs limites des flux de polluants rejetés.....	15
3.2.5.	Respect des valeurs limites.....	15
3.3.	Auto-surveillance des rejets dans l'atmosphère.....	15
4.	Protection des ressources en eaux et des milieux aquatiques.....	17
4.1.	Prélèvements et consommations d'eau.....	17
4.1.1.	Origine des approvisionnements en eau.....	17
4.1.2.	Conception et exploitation des ouvrages et installations de prélèvement d'eaux.....	17
4.1.3.	Protection des réseaux d'eau potable et des milieux de prélèvement.....	17
4.1.4.	Prescriptions en cas de sécheresse.....	18
4.2.	Collecte des effluents liquides.....	18
4.2.1.	Dispositions générales.....	18
4.2.2.	Plan des réseaux.....	18
4.2.3.	Entretien et surveillance.....	18
4.2.4.	Protection des réseaux internes à l'établissement.....	19
4.3.	Types d'effluents et ouvrages d'épuration.....	19
4.3.1.	Identification des effluents.....	19
4.3.2.	Collecte des effluents.....	19
4.3.3.	Gestion par type d'effluents.....	19
4.3.3.1.	Eaux pluviales non susceptibles d'être polluées (eaux pluviales de toiture et assimilées) 19	
4.3.3.2.	Eaux pluviales susceptibles d'être polluées (eaux pluviales de voiries et assimilées).....	20
4.3.3.3.	Eaux polluées lors d'un accident ou d'un incendie.....	20
4.3.3.4.	Premières eaux de lavage interne des citernes alimentaires.....	20
4.3.3.5.	Premières eaux de lavage interne des citernes industrielles, deuxièmes eaux de lavage interne des citernes alimentaires et eaux de lavage externe (portique).....	20
4.3.3.6.	Eaux sanitaires.....	20
4.3.4.	Gestion des ouvrages : conception, dysfonctionnement.....	20
4.3.5.	Entretien et conduite des installations de traitement.....	21

4.4.	Rejet des effluents.....	21
4.4.1.	Caractéristiques générales de l'ensemble des rejets.....	21
4.4.2.	Localisation des points de rejet.....	22
4.4.3.	Conception, aménagement et équipement des ouvrages de rejet.....	22
4.4.3.1.	Conception.....	22
4.4.3.2.	Aménagement des points de prélèvements.....	22
4.4.3.3.	Section de mesure.....	23
4.4.3.4.	Équipements.....	23
4.4.4.	Rejet vers le milieu récepteur.....	23
4.4.4.1.	Valeurs limites d'émission des eaux traitées.....	23
4.4.4.2.	Valeurs limites d'émission des eaux pluviales (eaux de voiries, eaux de toiture non recyclées) et assimilées.....	23
4.4.5.	Eaux susceptibles d'être polluées.....	24
4.5.	Autosurveillance des rejets et prélèvements aqueux.....	24
4.5.1.	Relevé des prélèvements d'eau.....	24
4.5.2.	Fréquences, et modalités de l'auto surveillance de la qualité des rejets aqueux.....	24
5.	Déchets.....	26
5.1.	Limitation de la production de déchets.....	26
5.2.	Séparation des déchets.....	26
5.3.	Conception et exploitation des installations d'entreposage internes des déchets.....	27
5.4.	Déchets gérés à l'extérieur de l'établissement.....	27
5.5.	Déchets gérés à l'intérieur de l'établissement.....	27
5.6.	Registre des véhicules-citernes à laver.....	28
5.7.	Transport.....	28
5.8.	Autosurveillance des déchets.....	28
5.8.1.	Registre des déchets.....	28
5.8.2.	Déclaration.....	29
6.	Substances et produits chimiques.....	30
6.1.	Identification des produits.....	30
6.2.	Étiquetage des substances et mélanges dangereux.....	30
6.3.	Produits biocides - Substances candidates à substitution.....	30
7.	Prévention des nuisances sonores, des vibrations et des émissions lumineuses.....	31
7.1.	Dispositions générales.....	31
7.1.1.	Aménagements.....	31
7.1.2.	Véhicules et engins.....	31
7.1.3.	Appareils de communication.....	31
7.2.	Niveaux acoustiques.....	31
7.2.1.	Valeurs Limites d'émergence.....	31
7.2.2.	Niveaux limites de bruit.....	32
7.2.3.	Mesures périodiques des niveaux sonores.....	32
7.3.	Vibrations.....	32
7.4.	Émissions lumineuses.....	32

8.	Prévention des risques technologiques.....	33
8.1.	Principes directeurs.....	33
8.2.	Généralités.....	33
8.2.1.	Localisation des risques.....	33
8.2.2.	Localisation des stocks de substances et mélanges dangereux.....	33
8.2.3.	Propreté de l'installation.....	33
8.2.4.	Circulation dans l'établissement.....	33
8.2.5.	Étude de dangers.....	34
8.3.	Dispositions constructives.....	34
8.3.1.	Comportement au feu.....	34
8.3.2.	Installation de combustion dont la puissance est de 1,32 MW.....	34
8.3.2.1.	Résistance au feu.....	34
8.3.2.2.	Désenfumage.....	34
8.3.2.3.	Explosion.....	34
8.3.2.4.	Ventilation.....	35
8.3.2.5.	Alimentation en combustible.....	35
8.3.2.6.	Contrôle de la combustion.....	35
8.3.2.7.	Détection de gaz – Détection d'incendie.....	35
8.3.2.8.	Contrôles et opérations d'entretien.....	36
8.3.2.9.	Consignes d'exploitation.....	36
8.3.3.	Intervention des services de secours.....	36
8.3.3.1.	Accessibilité.....	36
8.3.3.2.	Accessibilité des engins à proximité de l'installation.....	36
8.3.3.3.	Déplacement des engins de secours à l'intérieur du site.....	37
8.3.3.4.	Établissement du dispositif hydraulique depuis les engins.....	37
8.4.	Dispositif de prévention des accidents.....	37
8.4.1.	Matériels utilisables en atmosphères explosibles.....	37
8.4.2.	Installations électriques.....	37
8.4.3.	Ventilation des locaux.....	37
8.4.4.	Systèmes de détection et extinction automatiques.....	38
8.4.5.	Protection contre la foudre.....	38
8.5.	Dispositif de rétention des pollutions accidentelles.....	39
8.5.1.	Organisation de l'établissement.....	39
8.5.2.	Rétentions et confinement.....	39
8.5.3.	Réservoirs.....	40
8.5.4.	Règles de gestion des stockages en rétention.....	40
8.5.5.	Stockage sur les lieux d'emploi.....	40
8.5.6.	Transports - chargements - déchargements.....	40
8.5.7.	Aires de lavage des véhicules-citernes.....	41
8.5.8.	Station de traitement.....	41
8.5.9.	Élimination des substances ou mélanges dangereux.....	41
8.6.	Dispositions d'exploitation.....	41

8.6.1.	Surveillance de l'installation.....	41
8.6.2.	Travaux.....	41
8.6.2.1.	Contenu du permis d'intervention, de feu.....	42
8.6.3.	Vérification périodique et maintenance des équipements.....	42
8.6.4.	Consignes d'exploitation.....	43
8.6.5.	Interdiction de feux.....	43
8.6.6.	Formation du personnel.....	43
8.7.	Mesures de maîtrise des risques.....	43
8.7.1.	Liste des mesures de maîtrise des risques.....	43
8.7.2.	Gestion des anomalies et défaillances de mesures de maîtrise des risques.....	44
8.8.	Moyens d'intervention en cas d'accident et organisation des secours.....	44
8.8.1.	Définition générale des moyens.....	44
8.8.2.	Entretien des moyens d'intervention.....	44
8.8.3.	Ressources en eau.....	45
8.8.4.	Consignes de sécurité.....	45
8.8.5.	Consignes générales d'intervention.....	46
9.	Échéances.....	46
10.	Dispositions finales.....	46
10.1.	Sanctions administratives.....	46
10.2.	Publicité.....	46
10.3.	Exécution.....	47
	ANNEXES.....	48
	SOMMAIRE.....	49



Effectif  
 Jour : 20  
 Max  
 Nuit : 0

Risques Principaux

Incendie  
 Liq./Inf  
 Explosif

Chim.  
 Rad.  
 Elec.

Amiante  
 Pollution  
 X

Action pour sauver /  
 sauvegarder

- 1 Cuve Gasoil
- 2 Zone Lavage
- 3 Zone Parc
- 4 Zone Atelier

Renseignements pour  
 extinction

- 1 PI 1 : 75m<sup>3</sup>/h
- 2 PI 34 : face parking 120m<sup>3</sup>/h
- 3 PI 2 lottissement 68m<sup>3</sup>/h

A porter à la connaissance  
 du DOS/COS

- 1 Vérifier vanne barrage
- 2 Cuve gasoil 100m<sup>3</sup>
- 3 Chaudière gaz
- 4 Zone produit dangereux

Régime ICPE:  
 Autorisation

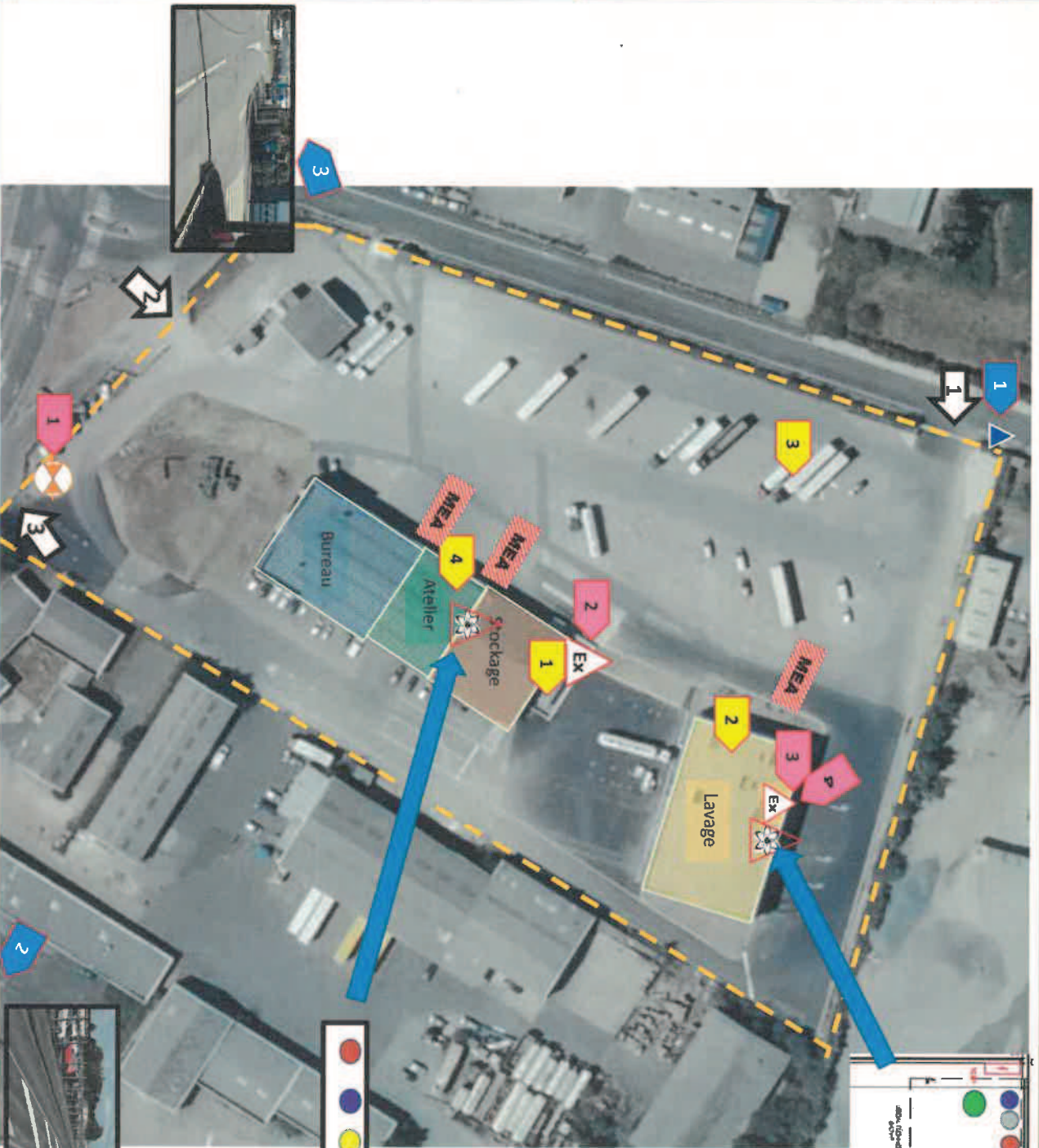
POI  
 PPI

Activité Principale :  
 Stockage, Lavage

Nom :  
 DELISLE

Adresse Principale:  
 1771 Rue MONTARAN  
 45 509 SARAN

Tel  
 Standard :  
 Direction :



- Cargo 4100
- Forté
- Arvo Force
- Indal MSP
- Indal NEP K 30
- Sel

- Transmaker NF
- Novall
- Indal NEP K 30
- Indal MSP
- Arvo Force
- Cargo 4100
- Forté
- ▲ Baso
- ▲ Anthousse 1,9



Mis à jour le :  
 Par :

19 septembre 2022  
 DELISLE + WEINIK&N

Validation  
 Par :

SOS Grade Fonction

Source: Google earth / entreprise / distributeur / client





