



**PRÉFET
DE LA GIRONDE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction Départementale des Territoires et de la Mer
Service Procédures Environnementales et Utilité Publique**

**Direction Régionale de l'Environnement,
de l'Aménagement et du Logement
de Nouvelle - Aquitaine
Unité Départementale de la Gironde**

Arrêté

**fixant des prescriptions complémentaires à la société ARIANEGROUP
pour son établissement de Sainte-Hélène.**

**Le Préfet de la Gironde
Officier de la Légion d'Honneur
Officier de l'Ordre National du Mérite**

VU le code de l'Environnement, son titre 1er du livre V relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement, notamment ses articles L.512-1, L.515-39, R.515-98 et R.515-100 et son titre VIII du livre 1er relatif aux procédures administratives, notamment ses articles L.181-13, L.181-14, L.181-25, D.181-15-2 ;

VU la loi n°2000-321 du 12 avril 2000 relative aux droits des citoyens dans leurs relations avec les administrations ;

VU le décret, en date du 11 janvier 2023 nommant M.Etienne GUYOT préfet de la région Nouvelle Aquitaine, préfet de la zone de défense et de sécurité Sud Ouest, préfet de la Gironde ;

VU l'arrêté ministériel du 26 mai 2014 relatif à la prévention des accidents majeurs dans les installations classées mentionnées à la section 9, chapitre V, titre 1er du livre V du code de l'environnement ;

VU l'arrêté ministériel du 04 octobre 2010 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 29 septembre 2005 relatif à l'évaluation et à la prise en compte de la probabilité d'occurrence, de la cinétique, de l'intensité des effets et de la gravité des conséquences des accidents potentiels dans les études de dangers des installations classées soumises à autorisation ;

VU les arrêtés préfectoraux réglementant les activités de la société ARIANEGROUP à Sainte-Hélène ;

Cité administrative
2 rue Jules Ferry – BP 90
33 000 Bordeaux Cedex
Tél : 05 47 30 51 51
www.gironde.gouv.fr

VU l'arrêté préfectoral complémentaire du 27 avril 2018 actualisant les prescriptions applicables aux activités de la société ARIANEGROUP à Sainte-Hélène ;

VU l'arrêté préfectoral complémentaire du 16 octobre 2024 actualisant les prescriptions applicables aux activités de la société ARIANEGROUP à Sainte-Hélène ;

VU l'étude de dangers mise à jour datée du 19 octobre 2023 référencée 102/23/AGS/JLIS/NP, version A ;

VU le porter-à-connaissance référencé n°190/2024/JJSM2 du 24 janvier 2025 relatif à la modification de la durée de stockage du perchlorate d'ammonium en container maritime ;

VU le porter-à-connaissance référencé n°041/25/JJSM2 du 04 avril 2025 relatif à la modification de la durée de stockage d'une substance dangereuse liquide comburante au sein du KPS 7 ;

VU le rapport de l'inspection des installations classées en date du 20 novembre 2025 proposant la prise d'un nouvel arrêté complémentaire ;

VU le projet d'arrêté porté le 24 novembre 2025 à la connaissance du demandeur ;

VU les observations présentées par le demandeur sur ce projet en date du 09 décembre 2025 ;

CONSIDERANT que les modifications apportées aux installations signalées dans les porter-à-connaissance susvisés sont à intégrer aux prescriptions applicables aux installations ;

CONSIDERANT que ces modifications n'entraînent aucun danger ou inconvénient nouveaux hors des limites de propriété ;

CONSIDERANT qu'en application des dispositions des articles R.181-46 du code de l'environnement, les modifications demandées par l'exploitant n'ont pas été jugées substantielles mais nécessitent un arrêté préfectoral complémentaire afin de fixer des prescriptions complémentaires ;

CONSIDERANT que l'article R.181-45 du code de l'environnement permet d'édicter des prescriptions complémentaires en vue de protéger les intérêts mentionnés aux articles L.211-1 et L.511-1 du code de l'environnement ;

CONSIDERANT que pour faciliter le suivi de l'établissement, il est préférable de réunir les prescriptions applicables à l'établissement dans un nombre minimum d'arrêtés et qu'il apparaît nécessaire d'abroger les prescriptions de l'arrêté préfectoral du 16 octobre 2024 ;

CONSIDERANT que certaines prescriptions réglementant les conditions d'exploitation des installations contiennent des informations sensibles vis-à-vis de la sécurité publique et à la sécurité des personnes ;

CONSIDERANT que ces informations sensibles entrent dans le champ des exceptions prévues à l'article L.311-5 du code des relations entre le public et l'administration, et font l'objet d'annexes spécifiques non communicables ;

CONSIDERANT que les conditions légales d'édiction de prescriptions complémentaires sont réunies ;

SUR PROPOSITION de Monsieur le Secrétaire Général de la Préfecture de la Gironde.

ARRETE

Article premier – Portée de l'arrêté.

La société ARIANEGROUP, dont le siège social est situé 51-61 route de Verneuil, 78130 Les Mureaux est tenue de respecter les dispositions suivantes pour l'exploitation de son établissement de Sainte-Hélène.

Article 2 – Dispositions abrogées, modifiées ou remplacées.

L'arrêté préfectoral complémentaire du 16 octobre 2024 susvisé est abrogé.

Les articles et annexes de l'arrêté préfectoral complémentaire du 27 avril 2018 susvisé mentionnés dans la colonne de gauche du tableau suivant sont abrogés, modifiés ou remplacés par les articles et annexes du présent arrêté mentionnés sur la même ligne dans la colonne de droite dudit tableau.

Articles et annexes de l'arrêté préfectoral du 27 avril 2018	Articles et annexes du présent arrêté
Article 1.2.1	Remplacé par l'Article 3
Article 1.3.2	Remplacé par l'Article 4
Article 6.1.3	Remplacé par l'Article 5
Article 9.1.7	Remplacé par l'Article 6
Article 9.2.2	Remplacé par l'Article 7
Article 10.1	Remplacé par l'Article 8
Article 10.5.2	Abrogé
Article 11.1.1	Remplacé par l'Article 9
Article 11.1.5	Remplacé par l'Article 10
Article 11.1.9	Remplacé par l'Article 11
Annexe 1	Remplacé par l'Annexe 1
Annexe 3	Remplacé par l'Annexe 2
Annexe 4	Supprimé

Article 3 – Liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature des installations classées.

Les installations de l'établissement de Sainte-Hélène de la société ARIANEGROUP sont répertoriées dans la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

Rubrique	Libellé de la rubrique	Capacité maximale	Régime (1)
1185-2	Gaz à effet de serre fluorés visés à l'annexe I du règlement (UE) n° 517/2014 relatif aux gaz à effet de serre fluorés et abrogeant le règlement (CE) n° 842/2006 ou substances qui appauvrissent la couche d'ozone visées par le règlement (CE) n° 1005/2009 (fabrication, emploi, stockage). 2. Emploi dans des équipements clos en exploitation. a) Équipements frigorifiques ou climatiques (y compris pompe à chaleur) de capacité unitaire supérieure à 2 kg, la quantité cumulée de fluide susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 300 kg	< 300 kg	NC

Rubrique	Libellé de la rubrique	Capacité maximale	Régime (1)
1435	Stations-service : installations, ouvertes ou non au public, où les carburants sont transférés de réservoirs de stockage fixes dans les réservoirs à carburant de véhicules à moteur, de bateaux ou d'aéronefs. Le volume annuel de carburant liquide distribué étant : 2. Supérieur à 100 m ³ d'essence ou 500 m ³ au total, mais inférieur ou égal à 20 000 m ³	< 100 m ³ /an	NC
1450	Solides inflammables (stockage ou emploi de). La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 1 t	60 t	A
2925	Accumulateurs (ateliers de charge d') . La puissance maximale de courant continu utilisable pour cette opération étant supérieure à 50 kW	< 50 kW	NC
4441-1	Liquides comburants catégorie 1, 2 ou 3 (Stockage de) : La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 50 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t.	1800 t	SSH
4734.2	Produits pétroliers spécifiques et carburants de substitution : 2. Pour les autres stockages : c) Supérieure ou égale à 50 t au total, mais inférieure à 100 t d'essence et inférieure à 500 t au total Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 2 500 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 25 000 t.	< 50 t	NC
4749	Perchlorate d'ammonium (numéro CAS 7790-98-9). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 500 kg Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 10 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 10 t.	Voir annexe 1 non publiée	SSH

(1) A (autorisation), SH (Seuil Haut), SB (Seuil Bas), E (Enregistrement), D (Déclaration), C (soumis au contrôle périodique prévu par l'article L. 512-11 du code de l'environnement)

L'établissement est classé SEVESO seuil haut par dépassement direct du seuil associé à la rubrique 4749 et à la rubrique 4441.

Article 4 – Garanties financières.

Les montants des garanties financières concernées sont les suivants :

Type de garantie	Libellé des rubriques	Quantité unitaire maximale retenue pour le calcul de l'événement de référence (montant à garantir)
Garanties SEVESO (article R516-1-3° du code de l'environnement.)	Contamination soudaine du sol et des eaux de surface suite à un incendie	1 331 000,00 €
	Arrêt d'activité exceptionnel nécessitant un maintien en sécurité du site	127 000,00 €

Les garanties « SEVESO » concernent uniquement les installations relevant de l'article R.516-1-3° du code de l'environnement.

Le total des garanties financières constituées par l'exploitant pour l'établissement est de 1 458 000 €.

L'indice TP01 retenu pour le calcul des montants des garanties financières est celui du mois d'août de l'année 2023 publié au Journal Officiel du 14 octobre 2023.

Article 5 – 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.

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

Les aires d'entreposage de déchets sont couvertes afin de prévenir leur lixiviation par les eaux pluviales.

La durée d'entreposage sur site des déchets ne dépasse pas un an.

Article 6 – Clôture de l'établissement

L'établissement est entouré, sur toute la périphérie de la zone B ainsi qu'autour de la zone A, d'une clôture d'une hauteur minimale de 2 mètres visant à limiter les risques d'intrusion à l'intérieur de l'établissement. La clôture est constituée de matériels robustes et dissuasifs.

L'état de la clôture fait l'objet d'un contrôle périodique formalisé. Les écarts relevés lors de ces contrôles qui remettent en cause l'efficacité de la clôture font l'objet d'une réparation rapide.

L'exploitant supprime tout objet ou équipement, à proximité de la clôture, susceptible de faciliter l'intrusion d'une personne extérieure.

Les accès du site sont éclairés de façon à compléter le caractère dissuasif de la clôture.

Le portail d'accès principal des véhicules et des personnes sur le site, ainsi que les portails d'accès secondaires, sont aménagés de manière à maîtriser l'accès au site et à l'interdire à toute personne non autorisée. Les portails sont maintenus fermés en permanence hors des phases d'accès.

Article 7 – Moyens de lutte contre l'incendie.

Le site dispose de moyens de lutte contre l'incendie appropriés aux risques, en nombre suffisant et correctement répartis sur la superficie à protéger et comportant au minimum les matériels suivants :

- un moyen d'alerte des services d'incendie et de secours ;
- de plans du site facilitant l'intervention des services d'incendie et de secours avec une description des dangers pour chaque bâtiment, comme prévu à l'article 9.1.1 de l'arrêté préfectoral du 27 avril 2018 ;
- un engin équipé d'une motopompe stationné sur site ;
- deux réserves d'eau d'un volume utile chacune de 120 m³ a minima, une située dans secteur administratif et l'autre dans la zone d'exploitation A ;
- des extincteurs répartis à l'intérieur des locaux, sur les aires extérieures et 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 produits stockés ;
- d'extincteurs présents dans les véhicules de transport et de manutention.

Les moyens de lutte contre l'incendie sont en mesure de fonctionner efficacement quelle que soit la température extérieure, notamment en période de gel. L'exploitant assure une vérification périodique et la maintenance des matériels de sécurité et de lutte contre l'incendie conformément à la réglementation en vigueur.

Article 8 – Etude de dangers.

Article 8.1 – Dispositions générales.

Il est donné acte du réexamen de l'étude de dangers susvisée, formalisé par la remise de la notice de réexamen référencée N°004/23/AGS/JLIS/NP version B datée du 4 octobre 2023 et de l'étude de dangers mise à jour datée du 19 octobre 2023 référencée 102/23/AGS/JLIS/NP, version A.

Les installations de l'établissement de Saint-Hélène de la société ARIANEGROUP sont disposées, aménagées et exploitées conformément aux plans et aux dispositions techniques et organisationnelles figurant dans l'étude de dangers susvisée en vigueur, dès lors qu'elles ne sont pas contraires aux dispositions du présent arrêté et des autres arrêtés préfectoraux ou ministériels susvisés, à la législation des installations classées ou aux autres réglementations applicables.

Article 8.2 – Réexamen quinquennal.

Au plus tard le 4 octobre 2028, sans préjudice de l'article R.515-98 du code de l'environnement, l'exploitant transmet au Préfet les conclusions du réexamen de l'étude de dangers, accompagnées si nécessaire de sa révision ou mise à jour.

Il transmet, à l'inspection des installations classées, une version informatique et une copie papier de ces documents en deux exemplaires, accompagnés le cas échéant de l'échéancier de mise en œuvre des nouvelles mesures.

Pour effectuer ce réexamen, l'exploitant s'appuie sur les dispositions de l'avis de la Direction Générale de la Prévention des Risques du 8 février 2017 relatif au réexamen quinquennal des études de dangers des installations classées pour la protection de l'environnement de statut Seveso seuil haut (NOR : DEVP1631704V).

Si le réexamen conduit à réviser ou mettre à jour l'étude de dangers, les modifications apportées par rapport à la version précédente de l'étude de dangers sont clairement signalées dans le document formalisant l'étude de dangers révisée ou modifiée.

Dans le cadre de la révision ou la mise à jour de l'étude des dangers, l'exploitant joint un document comprenant une liste et un échéancier de mise en œuvre des mesures exposées dans l'étude de dangers concourant à la réduction du risque et à l'amélioration de la sécurité au sein de l'établissement. L'exploitant tient à la disposition de l'inspection un plan d'actions et un état d'avancement de la mise en œuvre de ces mesures.

À la demande de l'inspection, tout ou partie du réexamen de l'étude de dangers pourra faire l'objet, aux frais de l'exploitant, d'une tierce expertise par un organisme spécialisé dont le choix sera soumis à l'approbation de l'inspection des installations classées.

Article 9 – Dispositions générales liées au stockage.

Seul le stockage de matières comburantes est autorisé. Le perchlorate d'ammonium peut être stocké uniquement s'il présente une granulométrie supérieure à 28 µm.

Le stockage de matières dangereuses de classe 1 n'est pas autorisé.

Les produits comburants sont stockés dans des emballages conformes à l'ADR.

Des opérations de prélèvement ou de reconditionnement, ou plus généralement toute ouverture d'emballage sont interdites dans les installations de stockage.

Seuls les emballages homologués et en bon état sont autorisés pour le reconditionnement des matières premières et des produits finis.

Le stockage de perchlorate d'ammonium en fûts dans les conteneurs sur les aires KPAi est dédié aux matières en transit. Le stockage de produits combustibles à proximité de ces aires est interdit.

Au-delà de 12 mois de stockage, l'exploitant procède à l'ouverture périodique des containers pour vérifier visuellement l'intégrité des fûts via une procédure écrite. Cette périodicité d'ouverture doit a minima être annuelle. En tout état de cause, la durée de stockage des fûts placés dans un container ne peut excéder 36 mois à partir de leur mise en container sur le site de sainte-Hélène.

Le stockage de perchlorate de sodium au KPS 7 est un stockage tournant : un même GRV ne peut être stocké plus de 48 mois. De plus, les GRV utilisés ne dépassent pas 60 mois d'utilisation (durée limite d'utilisation). L'exploitant s'assure de pouvoir justifier ces points à tout instant sur demande de l'inspection des installations classées. Dans le cas exceptionnel où l'exploitant souhaiterait continuer à utiliser un GRV ayant plus de 60 mois d'utilisation, il en fait la demande à l'inspection des installations classées. L'exploitant s'assure de l'intégrité de chaque emballage à la réception et à l'expédition et vérifie périodiquement l'absence d'écoulement au sol via une procédure écrite.

Le KPS 7 est doté d'une rétention interne d'au moins 643 m³. Son aire de déchargement est dotée d'un caniveau pompable de 300 mm.

Article 10 – Compatibilité des matières au stockage.

En cours d'exploitation, les stockages sont systématiquement dédiés à une seule substance. Plus particulièrement, à l'intérieur de chaque cellule de chaque bâtiment, les stockages de matières sont organisés de manière à proscrire le stockage en commun des produits suivants :

Perchlorate d'Ammonium (PA) Perchlorate de Sodium (PS)	Métaux dont aluminium
	Carton
	Huiles, graisses, carburants
Poudre d'aluminium	Eau, oxydants forts

Article 11 – Poudres d'aluminium.

La poudre d'aluminium est stockée dans le respect des dispositions suivantes :

- les emballages contenant la poudre d'aluminium sont conformes à la réglementation ADR ;
- ces emballages sont stockés dans un bâtiment fermé à l'abri des intempéries ;
- l'état de ces emballages et du bâtiment de stockage est vérifié périodiquement.

Article 12 - Destruction / Démolition des bâtiments en arrêt d'exploitation.

Les bâtiments classés par l'exploitant en arrêt définitif d'exploitation et susceptibles d'être à l'origine d'un scénario d'accident tel que défini dans l'étude de danger font l'objet d'une démolition totale (murs + dalles) accompagnée si nécessaire d'une dépollution pyrotechnique, sous réserve de l'accord du détenteur et responsable des impacts pyrotechniques.

Dans cet objectif, l'exploitant transmet l'échéancier de travaux de démolition des bâtiments établi en lien avec le détenteur des installations et responsable des impacts pyrotechniques dans un délai de 24 mois à compter de la date de notification du présent arrêté.

Article 13 – Publicité.

En vue de l'information des tiers :

Conformément à l'article R.181-44 du Code de l'environnement, une copie du présent arrêté sera déposée auprès de la Mairie de Sainte-Hélène et pourra y être consultée par les personnes intéressées. Il sera affiché en mairie pendant une durée minimum d'un mois. Un procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité sera dressé par les soins du maire.

L'arrêté sera publié sur le site des Services de l'État en Gironde – www.gironde.gouv.fr.

Article 14 - Délais et voies de recours.

La présente décision est soumise à un contentieux de pleine juridiction. Conformément à l'article R.181-50 du code de l'environnement, elle peut être déférée à la juridiction administrative compétente, le tribunal administratif de Bordeaux :

- par le pétitionnaire ou exploitant dans un délai de deux mois à compter de la date de notification du présent arrêté ;
- par les tiers, personnes physiques ou morales, les communes intéressées ou leurs groupements, en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente pour les intérêts mentionnés aux articles L.211-1 et L.511-1 du même code dans un délai de deux mois à compter de la publication et de l'affichage de la présente décision. 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 être saisi par l'application informatique « Télérécourse citoyens » accessible par le site internet « www.telerecours.fr ».

Pour les décisions mentionnées à l'article R.181-51 du Code de l'environnement, l'affichage et la publication mentionnent l'obligation pour l'auteur du recours de notifier tout recours administratif ou contentieux à l'auteur de la décision et au bénéficiaire de la décision, à peine, selon le cas, de non prorogation du délai de recours contentieux ou d'irrecevabilité du recours contentieux.

Cette notification est réputée accomplie à la date d'envoi de la lettre recommandée avec avis de réception.

Article 15 - Exécution.

Le présent arrêté sera notifié à la Société ARIANEGROUP.

Une copie sera adressée à :

- Monsieur le Secrétaire Général de la Préfecture de la Gironde,
- Monsieur le Sous-Préfet de Lesparre-Médoc,
- Monsieur le Directeur Départemental des Territoires et de la Mer de la Gironde,
- Monsieur le Directeur Régional de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de Nouvelle-Aquitaine,
- Monsieur le Maire de la commune de Sainte-Hélène,

qui seront chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'application du présent arrêté.

Bordeaux, le 15 DEC. 2025

Le Préfet

Pour le Préfet et par délégation
le Secrétaire Général

François DRAPÉ