



# PRÉFET DE L'EURE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Direction régionale de l'environnement,  
de l'aménagement et du logement  
de Normandie

## **Arrêté préfectoral n°UBDEO/ERA/25/70 modifiant l'arrêté d'autorisation du 09 juin 2021 de la société HOWA TRAMICO implantée sur la commune de Brionne**

**Le préfet de l'Eure  
Chevalier de la Légion d'honneur  
Officier de l'Ordre National du Mérite**

### **Vu :**

le Code de l'environnement et notamment ses articles L.171-6, L.171-8, L.172-1, L.511-1, L.181-14 et L.514-5,

le décret du 31 octobre 2024 du Président de la République nommant Monsieur Charles GIUSTI, préfet de l'Eure,

le procès-verbal d'installation de Monsieur Charles GIUSTI, préfet de l'Eure, au 18 novembre 2024,

le décret du 14 février 2024 du Président de la République nommant Monsieur Alaric MALVES, secrétaire général de la préfecture de l'Eure,

l'arrêté préfectoral n° DCAT-SJIPE-2024-92 du 18 novembre 2024 portant délégation de signature à Monsieur Alaric MALVES, secrétaire général de la préfecture de l'Eure,

l'arrêté préfectoral n°UBDEO/ERA/20/69 du 09 juin 2021 autorisant la société Howa Tramico à exploiter une installation classée pour la protection de l'environnement sur la commune de Brionne,

le dossier de réexamen quinquennal de l'étude de dangers du 26 juillet 2024, complété le 28 mai et le 02 juillet 2025,

le porter-à-connaissance relatif au projet KOOPS du 30 juillet 2024, complété le 23 septembre 2024 et 19 février 2025,

le porter-à-connaissance relatif au projet d'installation d'un chargeur de batterie au lithium et de trois chariots avec batteries au lithium du 25 avril 2024, complété le 30 avril 2024, 20 septembre 2024 et 23 septembre 2024,

le rapport de l'inspection du 31 mars 2025,

la réponse de l'exploitant à ce rapport en dates des 22 avril, 15 mai et 17 juin 2025,

le rapport et les propositions en date du 31 juillet 2025 de l'inspection des installations classées,

le projet d'arrêté porté le 31 juillet 2025 à la connaissance du demandeur,

l'absence d'observations du demandeur sur ce projet par courriel en date du 1er août 2025,

**Considérant :**

la demande déposée,

le caractère non substantiel des modifications demandées au regard de l'article R.181-46 du Code de l'environnement,

l'article R.181-45 du Code de l'environnement susvisé permettant au préfet de modifier par arrêté complémentaire les prescriptions d'un arrêté préfectoral,

l'article R.181-39 du Code de l'environnement rendant facultatif l'avis du conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques,

**SUR** proposition de Monsieur le secrétaire général de la préfecture de l'Eure,

**ARRÊTE**

**ARTICLE PREMIER : OBJET**

La société Howa Tramico, dont le siège social se situe route d'Authou à Brionne, est tenue de se conformer aux prescriptions modificatives suivantes.

Les prescriptions ci-dessous se substituent aux prescriptions des articles nommés de l'arrêté préfectoral n°UBDEO/ERA/20/69 du 09 juin 2021 autorisant la société Howa Tramico à exploiter une installation classée pour la protection de l'environnement sur la commune de Brionne.

**ARTICLE 2 : Modification de l'article 1.2.1. « Liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature des installations classées » de l'arrêté du 09 juin 2021**

Rubrique	AS,A,E, D, DC, NC*	Libellé de la rubrique (activité)	Nature de l'installation	Critère de classement	Seuil du critère	Volume autorisé
4726-1	A-SSH	<b>2,4-diisocyanate de toluène</b> (numéro CAS 584-84-9) ou <b>2,6-diisocyanate de toluène</b> (numéro CAS 91-08-7)	TDI (mélange de 2,4 diisocyanate de toluène et de 2,6 diisocyanate de toluène) : 5 cuves de 30 t, soit 150 t	Quantité susceptible d'être présente dans l'installation	Q > 100 t	150 t
2566-1a	A	<b>Nettoyage, décapage des métaux par traitement thermique</b>	Four	Capacité volumique du four	C > 2 000 L	3 750 L
3410-h	A	<b>Fabrication en quantité industrielle par transformation chimique ou biologique de produits chimiques organiques</b>	Matières plastiques (polymères)	/	/	/
4130-2a	A	<b>Toxicité aiguë catégorie 3 pour les voies d'exposition par inhalation</b>	DMEA : 6 t Déchets liquides aqueux (assimilation DMEA) : 7 t	Quantité susceptible d'être présente dans l'installation	Q > 10 t	13 tonnes
2661-1b	E	<b>Polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) (transformation de)</b>	Fabrication de bloc d'agglomérés et de pavillons : 18 t/j	Quantité de matière susceptible d'être traitée	10 < Q < 70 t/j	18 t/j
2661-2a	E	<b>Polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) (transformation de)</b>	Découpe rouleaux de mousse (BSVE ou Peeling), découpe 3D, recoupe de blocs, découpe de plaques : 40 t/j	Quantité de matière susceptible d'être traitée	Q > 20 t/j	40 t/j
2663-1a	E	<b>Pneumatiques et produits</b>	Stockage de mousses de	Volume susceptible	V >	55 332 m³



Rubrique	AS, A, E, D, DC, NC*	Libellé de la rubrique (activité)	Nature de l'installation	Critère de classement	Seuil du critère	Volume autorisé
		<b>dont 50 % au moins de la masse totale unitaire est composée de polymères (stockage de)</b>	polyuréthane : 55 332 m <sup>3</sup>	d'être stocké	2 000 m <sup>3</sup>	
2662-2	D	Polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) (stockage de)	Stockage matières premières (polymères, silicone, adhésifs) : - polyethers : 582 m <sup>3</sup> - polyesters : 75 m <sup>3</sup> - silicone : 19 m <sup>3</sup> - ignifugeant : 40 m <sup>3</sup> - carbonate de propylène : 25 m <sup>3</sup> - résine : 11 m <sup>3</sup>	Volume susceptible d'être stocké	100 < V < 1 000 m <sup>3</sup>	752 m <sup>3</sup>
2915-2	D	<b>Chauffage</b> (procédés de chauffage) <b>utilisant comme fluide caloporteur des corps organiques combustibles</b>	Presses TRAMIVEX utilisant une huile de point éclair 204 °C chauffée à 150 °C 19 unités de 90 litres soit 1 710 L	Quantité totale de fluides présente dans l'installation lorsque la température d'utilisation est inférieure au point éclair des fluides	Q > 250 L	1 710 L
2925-1	D	<b>Accumulateurs</b> (ateliers de charge)	20 chargeurs de batteries : 195,4 kW	Puissance maximale de courant continu utilisable pour cette opération	P > 50 kW	195,4 kW
2910-A2	DC	<b>Combustion, à l'exclusion des installations visées par les rubriques 2770, 2771, 2971 ou 2931</b>	55 Aérothermes pour chauffage au gaz naturel : 5,5 MW  2 chaudières de secours au gaz naturel (eau surchauffée) : 2 x 984 kW = 1 968 kW  Puissance totale : 7,47 MW	Puissance thermique nominale	1 ≤ P < 20 MW	7,47 MW
2940-2b	DC	<b>Vernis, peinture, apprêt, colle, enduit, etc. (application, cuisson, séchage de)</b>	Pulvérisation de colles à base de solvants (bâtiments 18, 22, 23, 13) : 20 kg/j	Quantité maximale de produits susceptible d'être mise en œuvre	10 < Q ≤ 100 kg/j	20 kg/j
1530	NC	<b>Papier, carton ou matériaux combustibles analogues</b> (dépôts de)	Balles de carton pour recyclage, cartons, rouleaux de papier pour la mousserie	Volume susceptible d'être stocké	V < 1 000 m <sup>3</sup>	945 m <sup>3</sup>
1532-2	NC	<b>Bois ou matériaux combustibles analogues</b> (dépôts de)	Stockage de palettes	Volume susceptible d'être stocké	V < 1 000 m <sup>3</sup>	888 m <sup>3</sup>
2560	NC	<b>Métaux et alliages</b> (travail mécanique des)	Machines utilisés à la maintenance	Puissance installée de l'ensemble des machines fixes concourant au fonctionnement de l'installation	P < 150 kW	41 kW
4331	NC	<b>Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330</b>	Vincol 170 (Colle) : 0,15 t Acétate d'éthyle : 3,6 t Lave-glace : 0,1 t Neutralène SL 30 (Solvant de nettoyage) : 0,2 t MO-RAD 501 (Colle) : 0,4 t Gorapur LK 149 (Agent de démoulage) : 0,4 t Déchets liquides aqueux (assimilation Tégoamine E 12) : 13 t TEROSON SB 2140 (Colle) : 0,6 t Tégoamine E 12 : 0,8 t Déchets acétate d'éthyle (Assimilation Acétate d'Ethyle) : 5 t	Quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines	Q > 50 t	24,25 t
4511	NC	<b>Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2</b>	Tegostab B 8383 : 0,8 t	Quantité susceptible d'être présente dans l'installation	Q > 100 t	0,8 t
4718-1	NC	<b>Gaz inflammables liquéfiés de catégorie 1 et 2</b> (y compris GPL) et gaz naturel (y compris biogaz affiné, lorsqu'il a été traité conformément aux	Bouteilles de : - propane : 0,25 t - butane : 0,05 t	Quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités	Q > 6 t	0,3 t

Rubrique	AS, A, E, D, DC, NC*	Libellé de la rubrique (activité)	Nature de l'installation	Critère de classement	Seuil du critère	Volume autorisé
		normes applicables en matière de biogaz purifié et affiné, en assurant une qualité équivalente à celle du gaz naturel, y compris pour ce qui est de la teneur en méthane, et qu'il a une teneur maximale de 1 % en oxygène)		souterraines (strates naturelles, aquifères, cavités salines et mines désaffectées hors gaz naturellement présent avant exploitation de l'installation)		
4719	NC	<b>Acétylène</b> (numéro CAS 74-86-2)	Acétylène : 0,1 t	Quantité susceptible d'être présente dans l'installation	Q > 250 kg	100 kg
4725	NC	<b>Oxygène</b> (numéro CAS 7782-44-7)	Oxygène : 0,1 t	Quantité susceptible d'être présente dans l'installation	Q > 2 t	0,1 t
4734-2	NC	<b>Produits pétroliers spécifiques et carburants de substitution : essences et naphthas ;</b> 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 pour la carburation des chariots élévateurs stockage du bâtiment 4 (5 000 L)  Cuve aérienne pour l'alimentation en combustible du four à pyrolyse (2 000 L)  Quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation : 5,95 t	Quantité susceptible d'être présente dans l'installation y compris dans les cavités souterraines	Q < 50 t	5,95 t

\* : A-SSH (Autorisation-Seveso seuil haut) ou A (Autorisation) ou E (enregistrement) ou D (Déclaration) ou DC (Déclaration avec contrôle périodique) ou NC (Non Classé).

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

L'établissement est classé Seveso seuil haut au titre de la rubrique 4726 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement

Au sens de l'article R.515-61 du Code de l'environnement, la rubrique principale est la rubrique **3410-h** « Fabrication en quantité industrielle par transformation chimique ou biologique de produits chimiques organiques » et les conclusions sur les meilleures techniques disponibles relatives à la rubrique principale sont celles faisant référence à **WGC « Systèmes communs de gestion et de traitement des gaz résiduels dans le secteur chimique »**.

**Avant le 31 décembre 2025**, l'exploitant réalise une étude de conformité et, le cas échéant, propose un plan d'actions à l'inspection des installations classées, au regard de l'arrêté ministériel du 4 novembre 2024 relatif aux meilleures techniques disponibles (MTD) applicables aux installations du secteur de la chimie relevant du régime de l'autorisation au titre de l'une au moins des rubriques suivantes de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement : 3410 à 3460, ou 3710 lorsque la charge polluante principale provient d'une ou plusieurs installations relevant de l'une au moins des rubriques 3410 à 3460.

**ARTICLE 3 : Modification de l'article 3.2.2. « Conduits et installations raccordées » de l'arrêté du 09 juin 2021**

N° de conduit	Installations raccordées	Puissance ou capacité	Combustible	Autres caractéristiques
1	Bâtiment 17 - Mousserie n°1	/	/	/
2	Bâtiment 17 - Mousserie n°1	/	/	/
3	Bâtiment 17 - Mousserie n°1	/	/	/
4	Bâtiment 17 - Mousserie n°1	/	/	/
5	Bâtiment 17 - Mousserie n°1	/	/	/
6	Bâtiment 17 - Mousserie n°1	/	/	/



7	Bâtiment 17 - Mousserie n°1	/	/	/
8	Bâtiment 17 - Mousserie n° 2	/	/	Aspiration Haute
9	Bâtiment 17 - Mousserie n° 2	/	/	Aspiration Basse
10	Bâtiment 22 - Finition TRAMIVEX	/	/	/

**ARTICLE 4 : Modification de l'article 3.2.3. « Conditions générales de rejet » de l'arrêté du 09 juin 2021**

	Hauteur en m	Diamètre en m	Débit nominal en Nm <sup>3</sup> /h	Vitesse mini d'éjection en m/s
Conduit N° 1	13	0,65	15400	12
Conduit N° 2	13	0,64	16 700	12
Conduit N° 3	13	0,64	15 000	12
Conduit N° 4	10	0,72	6 800	5
Conduit N° 5	3	0,5	6 300	10
Conduit N° 6	7	0,5	4 200	6
Conduit N° 7	7	0,63	17 700	12
Conduit N° 8	12	1,4	66 500	12
Conduit N° 9	9	0,5	4 500	6
Conduite N° 10	5	0,3	4000	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).

**ARTICLE 5 : Modification de l'article 3.2.4. « Valeurs limites des concentrations dans les rejets atmosphériques » de l'arrêté du 09 juin 2021**

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> ou CO<sub>2</sub> précisée dans le tableau ci-dessous :

Concentrations instantanées en mg/Nm <sup>3</sup>	Conduit mousserie (n°1 ou n°2 ou n°3 ou n°4 ou n°5 ou n°6 ou n°7 ou n°8 ou n°9 ou n°10)
Concentration en O <sub>2</sub> de référence	3,00 %
Poussières (PM10)	25
SO <sub>2</sub>	/
NO <sub>x</sub> en équivalent NO <sub>2</sub>	/
COVNM exprimé en carbone total par m <sup>3</sup>	110
TDI *	20
MDI	4
Amines*	20

\* : pour conduit n° 8, valeur limite en concentration TDI+amines = 20 mg/Nm<sup>3</sup> car flux total TDI+amines (visés à Annexe III de l'AM du 2 février 1998) > 0,1 kg/h

**ARTICLE 6 : Modification de l'article 3.2.5. « Valeurs limites des flux de polluants rejetés » de l'arrêté du 9 juin 2021**

On entend par flux de polluant, la masse de polluant rejetée par unité de temps. Les flux de polluants rejetés dans l'atmosphère doivent être inférieurs aux valeurs limites suivantes :

	Conduit N° 1		Conduit N° 2		Conduit N° 3		Conduit N° 4		Conduit N° 5	
Flux	kg/h	kg/j	kg/h	kg/j	kg/h	kg/j	kg/h	kg/j	kg/h	kg/j
Poussières (PM10)	0,27	1	0,27	1	0,27	1	0,27	1	0,27	1

COVNM exprimé en carbone total par m <sup>3</sup>	0,86	3	0,44	1,5	0,17	0,6	0,35	1,2	0,05	0,2
TDI	0,013	0,047	0,045	0,158	0,018	0,063	0,003	0,011	0,002	0,005
MDI	0,013	0,047	0,045	0,158	0,018	0,063	0,003	0,011	0,002	0,005

	Conduit N° 6		Conduit N° 7		Conduit N° 8 (mousserie n° 2)		Conduit N° 9 (mousserie n° 2)		Conduit N° 10	
Flux	kg/h	kg/j	kg/h	kg/j	kg/h	kg/j	kg/h	kg/j	kg/h	kg/j
Poussières (PM10)	0,27	1	0,27	1	0,27	1	0,003	0,01	/	/
COVNM exprimé en carbone total par m <sup>3</sup>	0,18	0,6	0,23	0,8	1,21	4,2	0,62	2,2	0,65	2,3
TDI	0,0008	0,003	0,002	0,006	0,034	0,12	0,005	0,02	/	/
MDI	0,0008	0,003	0,002	0,006	/	/	/	/	/	/
Amines	/	/	/	/	1,005	3,5	0,045	0,16	0,05	0,18

	Flux journalier mousserie 1 (kg/j)	Flux journalier mousserie 2 (kg/j)	Flux journalier Finition TRAMIVEX (kg/j)	Flux annuel mousserie 1 (kg/an)	Flux annuel mousserie 2 (kg/an)	Flux annuel Finition TRAMIVEX (kg/an)
TDI	0,29	0,14	/	13,6	26	/
Amines	/	3,7	0,18	/	696	40
COVNM	8	6,5	2,3	375	1222	504
MDI	0,29	/	/	13,6	/	/

**ARTICLE 7 : Modification de l'article 9.2.1.1.. « Auto-surveillance des rejets atmosphériques » de l'arrêté du 09 juin 2021**

Paramètre	Fréquence	Enregistrement (oui ou non)
Débit, température, pression et teneur en vapeur d'eau	1 x par an	oui
O <sub>2</sub>	1 x par an	oui
Poussières	1 x par an (sur mousserie 2 uniquement)	oui
COVNM exprimé en carbone total par m <sup>3</sup>	1 x par an	oui
TDI	1 x par an	oui
MDI	1 x par an (uniquement sur points de rejet n° 1 à 7)	oui
Amines	1 x par an ((uniquement sur points de rejet n° 8, 9 et 10)	oui

**ARTICLE 8 : Modification des annexes non publiables de l'arrêté du 09 juin 2021**

Voir annexes non publiables du présent arrêté.

**ARTICLE 9 : Bâtiment de stockage des mousses polyuréthane**

Le suivi de la température des barres de mousse polyuréthane est complété par un système consultable à distance et un report d'alarme au poste de garde.

La vanne de barrage des eaux d'extinction du bâtiment est cadenassée et les consignes d'utilisation sont affichées dessus.

**ARTICLE 10 : DÉLAIS ET VOIES DE RECOURS**



Le présent arrêté, conformément aux décisions mentionnées aux articles L.211-6 et L.214-10 et au I de l'article L. 514-6, peut être déféré à la juridiction administrative selon les dispositions des articles R.514-3-1 et R.181-50 du Code de l'environnement :

1° Par les pétitionnaires ou exploitants, dans un délai de deux mois à compter de la date où la décision leur a été notifiée ;

2° Par les tiers intéressés 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 dans un délai de deux mois à compter du premier jour de la publication sur le site internet de la préfecture prévue au 4° de l'article R.181-44 du Code de l'environnement ou de l'affichage de la décision en mairie dans les conditions prévues au 2° du même article.

Les personnes physiques et morales de droit privé non représentées par un avocat, autres que celles chargées de la gestion permanente d'un service public, peuvent adresser leur requête à la juridiction par voie électronique au moyen du téléservice « Télérecours citoyens » accessible par le site internet [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr).

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.

Sans préjudice du recours gracieux mentionné à l'article R.214-36, les décisions mentionnées au premier alinéa peuvent faire l'objet d'un recours gracieux ou hiérarchique dans le délai de deux mois. Ce recours administratif prolonge de deux mois les délais mentionnés aux 1° et 2°.

#### **ARTICLE 11 : PUBLICITÉ ET EXÉCUTION**

Le présent arrêté est notifié à l'exploitant par voie administrative.

Conformément aux dispositions de l'article R.181-45 du Code de l'environnement, l'arrêté est publié sur le site internet de la préfecture de l'Eure qui a délivré l'acte pendant une durée minimale de quatre mois.

Le secrétaire général de la préfecture et l'inspection des installations classées pour la protection de l'environnement sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Copie dudit arrêté est adressée à :

- monsieur le sous-préfet de Bernay,
- monsieur le maire de la commune de Brionne,
- à l'inspecteur de l'environnement (spécialité installations classées) (DREAL – UBDEO),

Évreux, le **- 5 AOUT 2025**

Pour le Préfet et par délégation,  
le secrétaire général de la préfecture

  
Alaric MALVES