

**Arrêté préfectoral complémentaire  
Société BASF COATINGS FRANCE  
Commune de Breuil-le-Sec**

**LE PRÉFET DE L'OISE**  
Chevalier de la Légion d'honneur  
Chevalier de l'Ordre national du Mérite  
Officier des Arts et des Lettres

Vu le Code de l'environnement, et notamment ses articles L.181-14, R.181-45 et R.181-46 ;

Vu le décret du 6 novembre 2024 portant nomination de M. Jean-Marie CAILLAUD, en qualité de Préfet de l'Oise ;

Vu l'arrêté ministériel du 2 février 1998 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 préfectoral du 8 décembre 2025 portant délégation de signature à M. Frédéric BOVET, Secrétaire général de la préfecture de l'Oise ;

Vu les actes administratifs antérieurement délivrés à la société BASF France autorisant et réglementant ses installations de production de résines et de peinture sur le territoire de la commune de Breuil-le-Sec et notamment l'arrêté préfectoral du 17 mai 2017 ;

Vu le porter-à-connaissance du 22 janvier 2018 relatif au stockage dédié de pâtes d'aluminium au D210 ;

Vu le porter-à-connaissance du 26 mars 2019 relatif à la modification du seuil de pâtes d'aluminium dans le bâtiment de production Peintures (B210) de l'arrêté préfectoral du 17 mai 2017 ;

Vu le porter-à-connaissance d'avril 2019 relatif au réexamen des prescriptions relatives aux émissions de composés organiques volatils de l'arrêté préfectoral du 17 mai 2017 ;

Vu le porter-à-connaissance du 9 décembre 2019 relatif à l'amélioration en termes de sécurité de l'arrivée de gaz naturel sur le site (projet « Blocks and Bleed ») ;

Vu le porter-à-connaissance du 9 septembre 2020 relatif à une modification sur le stockage des peroxydes au bâtiment V255 ;

Vu le porter-à-connaissance du 15 mars 2021 relatif à une modification du stockage de liquides inflammables sur la zone C150 ;

Vu le courrier du 30 novembre 2021 relatif à une demande de bénéfice des droits acquis concernant la rubrique n° 1510 « Entrepôts couverts (installations, pourvues d'une toiture, dédiées au stockage de matières ou produits combustibles en quantité supérieure à 500 tonnes), à l'exception des entrepôts utilisés pour le stockage de matières, produits ou substances classés, par ailleurs, dans une unique rubrique de la présente nomenclature, des bâtiments destinés exclusivement au remisage des véhicules à moteur et de leur remorque, des établissements recevant du public et des entrepôts exclusivement frigorifiques » ;

Vu le porter-à-connaissance du 14 novembre 2022 relatif à une mise en place d'armoires de stockage au sein du bâtiment A134 ;

Vu le porter-à-connaissance du 7 novembre 2025 relatif à la suppression d'un émissaire de rejet atmosphérique au bâtiment B215 ;

Vu le rapport et les propositions du 9 février 2026 de l'inspection des installations classées ;

Vu le projet d'arrêté communiqué à l'exploitant le 20 février 2026 ;

Vu l'absence d'observations de la part de l'exploitant ;

Considérant les fait suivants :

1. la société BASF Coatings France exploite un site de fabrication de peintures pour l'automobile sur le territoire de la commune de Breuil-le-Sec, classée à autorisation ;
2. l'exploitant demande des modifications des conditions d'exploitation de son site ;
3. ces modifications n'augmentent pas les risques technologiques présentés par le site ;
4. ces modifications ne sont pas substantielles au sens de l'article L. 181-46 du Code de l'environnement ;
5. il y a toutefois lieu de modifier les dispositions de l'arrêté préfectoral du 17 mai 2017 ;

Sur proposition du Secrétaire général de la préfecture de l'Oise,

## **ARRÊTE**

### **Article 1 : Identification**

La société BASF Coatings France dont le siège social est situé rue André Pommery – ZI de Breuil-le-Sec – 60840 Breuil-le-Sec, qui est autorisée à exploiter sur le territoire de la commune de Breuil-le-Sec des installations de fabrication de résines et de peintures, est tenue de respecter, dans le cadre des modifications des installations portées à la connaissance les dispositions des articles suivants.

## **Article 2 : Modifications et compléments apportés aux prescriptions des actes antérieurs**

Actes antérieurs	Articles concernés	Remplacés par
17 mai 2017	Article 1.2.1 de l'annexe I	Article 3
	Article 3.2.2 de l'annexe I	Article 4.1
	Article 3.2.3 de l'annexe I	Article 4.2
	Article 3.2.4 de l'annexe I	Article 4.3
	Article 9.2.1 de l'annexe I	Article 5
	Article 8.7 de l'annexe I	Article 6
	Article 8.8 de l'annexe I	Article 7
	Article 8.13 de l'annexe I	Article 8
	Article 8.14 de l'annexe I	Article 9

## **Article 3 : Liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature des installations classées**

Les dispositions de l'article 1.2.1 de l'annexe I de l'arrêté préfectoral du 17 mai 2017 sont remplacées par les dispositions suivantes :

Les rubriques applicables à l'ensemble de l'établissement sont listées dans le tableau ci-après (un tableau plus complet est donné en annexe I)

Rubrique	Libellé de la nomenclature des installations classées	Détails des activités	Régime
<b>4110.2.a</b>	Toxicité aiguë catégorie 1 pour l'une au moins des voies d'exposition, à l'exclusion de l'uranium et de ses composés 2.Substances et mélanges liquides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) supérieure ou égale à 250 kg <i>Quantité seuil haut : 20 t</i>	Total site : 50 tonnes	<b>A</b> <b>(seuil haut)</b>
<b>4510.1</b>	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. supérieure ou égale à 100 t <i>Quantité seuil haut : 200 t</i>	Total site : 200 tonnes	<b>A</b> <b>(seuil haut)</b>
<b>4511.1</b>	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. supérieure ou égale à 200 t <i>Quantité seuil haut : 500 t</i>	Total site : 3 200 tonnes	<b>A</b> <b>(seuil haut)</b>
<b>4130.2.a</b>	Toxicité aiguë catégorie 3 pour les voies d'exposition par inhalation. 2.Substances et mélanges liquides La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) supérieure ou égale à 10 t <i>Quantité seuil bas : 50 t</i>	Total site : 100 tonnes	<b>A</b> <b>(seuil bas)</b>

Rubrique	Libellé de la nomenclature des installations classées	Détails des activités	Régime
4150.1	Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition unique catégorie 1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. supérieure ou égale à 20 t <i>Quantité seuil bas : 50 t</i>	Total site : 50 tonnes	<b>A</b> (seuil bas)
4330.1	Liquides inflammables de catégorie 1, liquides inflammables maintenus à une température supérieure à leur point d'ébullition, autres liquides de point éclair inférieur ou égal à 60°C maintenus à une température supérieure à leur température d'ébullition ou dans des conditions particulières de traitement, telles qu'une pression ou une température élevée. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation, y compris dans les cavités souterraines étant : 1. supérieure ou égale à 10 t <i>Quantité seuil bas : 10 t</i>	Total site : 36 tonnes	<b>A</b> (seuil bas)
4331.1	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation y compris dans les cavités souterraines étant : 1. supérieure ou égale à 1 000 t <i>Quantité seuil bas : 5 000 t</i>	Total site : 14 324 tonnes	<b>A</b> (seuil bas)
1434.2	Liquides inflammables, liquides combustibles de point éclair compris entre 60°C et 93°C, fiouls lourds, pétroles bruts (installation de remplissage ou de distribution, à l'exception des stations-service visées à la rubrique 1435). 2. Installations de chargement ou de déchargement desservant un stockage de ces liquides soumis à autorisation	Total site : 70 m³/h	<b>A</b>
1450.1	Solides inflammables (stockage ou emploi de). La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1) supérieure ou égale à 1 t	Total site : 60,7 tonnes	<b>A</b>
2660	Polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) (fabrication ou régénération).	Total site : 80 t/j	<b>A</b>
2915.1.a	Chauffage (procédés de) utilisant comme fluide caloporteur des corps organiques combustibles. 1. Lorsque la température d'utilisation est égale ou supérieure au point éclair des fluides, si la quantité totale des fluides présente dans l'installation (mesurée à 25°C) est : a) Supérieure à 1 000 l	Total site : 6 000 l	<b>A</b>
3410.b	Fabrication en quantité industrielle par transformation chimique ou biologique de produits chimiques organiques, tels que : b) hydrocarbures oxygénés, notamment alcools, aldéhydes, cétones, acides carboxyliques, esters, et mélanges d'esters, acétates, éthers, peroxydes et résines époxydes	Fabrication de polymères organiques liquides (résines acryliques) : 80 t/j	<b>A</b>
4001	Installations présentant un grand nombre de substances ou mélanges dangereux et vérifiant la règle de cumul seuil bas ou la règle de cumul seuil haut mentionnées au II de l'article R. 511-11.		<b>A</b>
4120.2.a	Toxicité aiguë catégorie 2, pour l'une au moins des voies d'exposition. 2. Substances et mélanges liquides La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) supérieure ou égale à 10 t	Total site : 25 tonnes	<b>A</b>

Rubrique	Libellé de la nomenclature des installations classées	Détails des activités	Régime
4140.2.a	Toxicité aiguë catégorie 3 pour la voie d'exposition orale (H301) dans le cas où ni la classification de toxicité aiguë par voie cutanée ne peuvent être établies, par exemple en raison de l'absence de données de toxicité par inhalation et par voie cutanée concluantes. 2.Substances et mélanges liquides La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) supérieure ou égale à 10 t	Total site : 25 tonnes	A
4421.1	Peroxydes organiques type C ou type D. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. supérieure ou égale à 3 t	Total site : 5,2 tonnes	A
4422.2	Peroxydes organiques type E ou type F. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 2. supérieure ou égale à 10 t	Total site : 13,1 tonnes	A
1510.2.b	Entrepôts couverts (installations, pourvues d'une toiture, dédiées au stockage de matières ou produits combustibles en quantité supérieure à 500 tonnes), à l'exception des entrepôts utilisés pour le stockage de matières, produits ou substances classés, par ailleurs, dans une unique rubrique de la présente nomenclature, des bâtiments destinés exclusivement au remisage des véhicules à moteur et de leur remorque, des établissements recevant du public et des entrepôts exclusivement frigorifiques. 2. Autres installations que celles définies au 1, le volume des entrepôts étant : b) Supérieur ou égal à 50 000 m <sup>3</sup> mais inférieur à 900 000 m <sup>3</sup>	C210 : 76 140m <sup>3</sup> D210 : 97150m <sup>3</sup> Total site : 173 290 m <sup>3</sup>	E
2260.2.a	Broyage, concassage, criblage, ... de substances végétales et de tous produits organiques naturels. 2. Autres installations que celles visées au 1 : a) la puissance installée de l'ensemble des machines fixes concourant au fonctionnement de l'installation étant supérieure à 500 kW	Total site : 3 222 kW	E
2640.2.a	Colorants et pigments organiques, minéraux et naturels (fabrication industrielle, emploi de) : 2. Emploi La quantité de matière utilisée étant : a) supérieure ou égale à 2 t/j	Total site : 42 t/j	E
2921.a	Refroidissement évaporatif par dispersion d'eau dans un flux d'air généré par ventilation mécanique ou naturelle (installations de) : a. la puissance thermique évacuée maximale étant supérieure ou égale à 3 000 kW	Total site : 3 236 kW	E
2940.2.a	Vernis, peinture, apprêt, colle, enduit, etc. (application, cuisson, séchage de) sur support quelconque (métal, bois, plastiques, textile, ...). 2. Lorsque l'application est faite par tout procédé autre que le trempé (pulvérisation, enduction). Si la quantité maximale de produits susceptibles d'être mise en œuvre est : a) Supérieure à 100 kg/j	Total site : 550 kg/j  La consommation de solvant est inférieure à 150 kg par heure et 200 tonnes par an.	E
1185.2.a	Gaz à effet de serre fluorés visés par le règlement (CE) n° 517/2014 relatif aux gaz à effets de serre fluorés et abrogeant le règlement (CE) n° 84/2006 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	Total site : 1 600 kg	DC

Rubrique	Libellé de la nomenclature des installations classées	Détails des activités	Régime
1434.1.b	Liquides inflammables, liquides combustibles de point éclair compris entre 60°C et 93°C, fiouls lourds, pétroles bruts (installation de remplissage ou de distribution, à l'exception des stations-service visées à la rubrique 1435). 1. Installations de chargement de véhicules citernes, de remplissage, de récipients mobiles, le débit maximum de l'installation étant : b) supérieur ou égal à 5 m³/h mais inférieur à 100 m³/h	Installation de chargement de véhicules type chariots automoteurs : 10 m³/h	DC
1978	Solvants organiques (installations et activités mentionnées à l'annexe VII de la directive 2010/75/ UE du 24 novembre 2010 relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution) utilisant des) : 8. Autres revêtements, y compris le revêtement de métaux, de plastiques, de textiles, de feuilles et de papier, lorsque la consommation de solvant est supérieure à 5 t/ an 17. Fabrication de mélanges pour revêtements, de vernis, d'encre et de colle, lorsque la consommation de solvant est supérieure à 100 t/ an	Application de peinture  Fabrication de peinture	D
2662.2	Polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) (stockage de), à l'exception des installations classées au titre de la rubrique 1510. Le volume susceptible d'être stocké étant : 2. Supérieur ou égal à 100 m³ mais inférieur à 1 000 m³	Total site : 752 m³	D
2925	Accumulateurs (ateliers de charge d'). La puissance maximum de courant continu utilisable pour cette opération étant supérieure à 50 kW.	Total site : 360 kW	D
4734.2.c	Produits pétroliers spécifiques et carburants de substitution : essence et naphthas ; kérosènes ; gazoles (gazole diesel, gazole de chauffage, domestique et mélanges de gazole 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. La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant : 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	Voir annexe « informations sensibles – non communicables au public »	DC

A : autorisation ou E : enregistrement ou D : déclaration ou DC : déclaration soumis au contrôle périodique

L'établissement est classé Seuil Haut par dépassement direct Seuil Haut des quantités mentionnées aux rubriques n° 4110, n° 4510 et n° 4511 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement.

Conformément à l'article R. 515-61 du Code de l'environnement :

- la rubrique principale de l'exploitation est la rubrique n° 3410.b) ;
- les conclusions sur les meilleures techniques disponibles relatives à la rubrique principale sont celles faisant référence au BREF OFC (chimie fine organique).

Conformément à l'article R. 515-71 du Code de l'environnement, l'exploitant adresse au préfet les informations mentionnées à l'article L. 515-29, sous la forme d'un dossier de réexamen dont le contenu est décrit à l'article R. 515-72 dans les douze mois qui suivent la date de publication des décisions concernant les conclusions sur les meilleures techniques disponibles susvisées.

#### **Article 4.1 : Conduits et installations raccordées**

Les dispositions de l'article 3.2.2 de l'annexe I de l'arrêté préfectoral du 17 mai 2017 sont remplacées par les dispositions suivantes :

##### ***Fabrication de résines (Atelier A140)***

N° de conduit	Installations raccordées
2	Collecteur étuve + Ambiance laboratoire (Sorbonne laboratoire) (captation locale)
3	Rejet canalisé du RTO (poste de chargement, postes de filtration, cuve à évent)

*Application ou séchage de peinture (bâtiments D341, D345, B215)*

N° de conduit	Installations raccordées	Observation
21	Cabine d'application CFCB	Bât B215
22	Cabine d'application ECR	Bât B215
23	Cabine d'application ECO	Bât B215
24	Collecteur étuves résines + Ambiance	Bât B215
25	Extracteur broyeurs salle 210	Bât B215
26	Aspiration hottes labo CR + CO égouttures CR + CO	Bât B215
27	Cabine OEM 1	Bât D341
28	Cabine OEM 2	Bât D341
29	Cabine OEM 3	Bât D341
30	Cabine OEM 4	Bât D341
31	Cabine ATA 5	Bât D341
32	Cabine ATA 8	Bât D341
33	Cabine Refinish 1	Bât D341
33bis	Cabine Refinish 1	Bât D341
34	Cabine Refinish 2	Bât D341
34bis	Cabine Refinish 2	Bât D341
36	Cabine climatique	Bât D341
37	Extracteur SAS cabines CR 255	Bât D341
38	Extraction SAS cabines OEM 053	Bât D341
39	Émissaire de la salle étuve A150	Bât D341
40	Cabine ATA 51	Bât D341
41	Cabine ATA 9	Bât D341
42	Extraction étuves salle A6	Bât D341
43	Extraction étuve gaz salle A6	Bât D341
44	Extraction local étuve 053	Bât D341
45	Extraction local étuve 251	Bât D341
46	Cabine d'application 1	Bât D345
47	Cabine d'application 2	Bât D345
48	Cabine d'application 3	Bât D345
49	Cabine 1 couleur	Bât D345
50	Cabine 2 couleur	Bât D345
51	Cabine CR/T	Bât D345
52	Cabine de séchage/étuve	Bât D345

*Fabrication de peinture (Atelier B210 et B230)*

N° de conduit	Installation de traitement	Installations raccordées
4		Air ambiant + aspirations locales au niveau des mélangeurs 1 <sup>er</sup> étage + aspirations conditionneuses
5		Dépoussiéreur B230
6		Dépoussiéreur ECO WBL (A235)
7		Event mélangeur 1 <sup>er</sup> étage (R2350 à R2358, R2301 à R2306 et R2361)
8		R2350 à R2358 + R2301 à R2306 + R2361 + Etuve + Boas poste de chargement + ambiance + Bac de nettoyage
9	Ambiance + zone factory pack	ECR pigmenté

N° de conduit	Installation de traitement	Installations raccordées
10		Boas mélangeurs 576 à 579, 586 à 589, 627, R2531 et R2532
11		V2803 : Z2200 + 323 et 322 (réseau bordeaux) + Poste de nettoyage broyage (petit réseau rose) + boas mélangeurs 793 à 797 + 931 + R2192 (réseau marron A021) + Boas Z482 et disperseur 478 et 479 (réseau vert caca d'oie) + A2016, A2051, A2130, A2131 (réseau rouge)
12		V2805 : Boas disperseurs R2170 et R2171 (broyeur Z2170) (réseau vert) + Boas disperseurs 485, 486 (broyeur Z2190) + 357, 358 (broyeur Z2180) + 810, 811 (broyeur Z2160) (réseau rose) + Boas agitateurs 923 (broyeur Z922), 926 (broyeur Z925) et 929 (broyeur Z467) + disperseurs R2100 et R2186 + Bras d'aspiration au poste de chargement 2A
13		Boas mélangeurs 205, 283, stockeurs 284, 285 + ambiance
14		V2804 : Boas mélangeurs 566 à 572 + 628 + Air ambiant aux postes de conditionnement + Ligne de chargement + Aspiration Ligne C + Trémie C + Conteneur de nettoyage Ligne C + Aspiration ligne A + Trémie ligne A + conteneur de nettoyage Ligne A + Aspiration Ligne B + Trémie Ligne B + conteneur de nettoyage Ligne B + Ambiance côté Conditionnement
15		V2806 : ambiance + hotte bac lavage petit outillage
16		Ambiance + conditionneuse A2407 et A2502 + Extraction conditionneuses SBBC H2200, H2201, H2204 et H2031 (RDC SBBC) + conditionneuses A2502 et A2407
17		Boas mélangeurs 208, 215, 216, 581 et 582 + ambiance
18		Boas mélangeurs 201 à 207 et 603
19		Boas mélangeurs 217 à 220, 230 + ambiance
20		Boas mélangeurs bases 221 à 227, 213, 214, 255 et 740 + ambiance

#### *Stockage de matières premières (magasin D210)*

N° de conduit	Installation de traitement	Installations raccordées
55	Dépoussiéreur	Dépoussiéreur (prébatching)
56	Extracteur bras prépa labo	

#### **Article 4.2 : Conditions générales de rejet**

Les dispositions de l'article 3.2.3 de l'annexe I de l'arrêté préfectoral du 17 mai 2017 sont remplacées par les dispositions suivantes :

La vitesse d'éjection par cheminée est d'au moins 8 m/s si le débit d'émission de la cheminée dépasse 5 000 m<sup>3</sup>/h et d'au moins 5 m/s si ce même débit est inférieur ou égal à 5 000 m<sup>3</sup>/h.

La hauteur minimale de l'ensemble des conduits visés à l'article 4.1 du présent arrêté est de 10 mètres.

Le débit des effluents gazeux est exprimé en mètres cubes par heure rapportée à des conditions normalisées de température (273 kelvins) et de pression (101,3 kilopascals).

#### **Article 4.3 : Valeurs limites des concentrations**

Les dispositions de l'article 3.2.4 de l'annexe I de l'arrêté préfectoral du 17 mai 2017 sont remplacées par les dispositions suivantes :

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).



Concentration instantanée en mg/m3	Conduit n°3	Conduit n°2	Conduits n°5, 6 et 55	Conduit n°11	Conduit n°12	Conduits n° 21, 22, 23, 26 à 34bis, 36, 37, 38, 40, 41, 46, 47, 48 et 51	Conduits n°4, 7, 8, 9, 10, 13 à 20	Conduits n°24, 25, 39, 42, 43, 44, 45, 49, 50, 52 et 56
NOx en équivalent NO2	50							
Poussières			30					
COV NM	20	110		110	110	75	110	50
Formaldéhyde	2			2	2		2	
COV Annexe III Phénol + formaldéhyde					20			
COV Annexe III Méthacrylate de méthyle + formaldéhyde				20				
COV Annexe III Acide acrylique + méthacrylate de méthyle et famille des méthacrylates*	5	20						
CO	50							
CH <sub>4</sub>	50							

\* Famille des méthacrylates : ester alkylique d'acide méthacrylique, méthacrylate de cyclohexyle, méthacrylate d'isodécyle, méthacrylate d'hydroxypropyle, méthacrylate d'isobutyle, méthacrylate d'N-butyle, méthacrylate de 2-hydroxyéthyle

## **Article 5 : Auto-surveillance des émissions atmosphériques**

Les dispositions de l'article 9.2.1 de l'annexe I de l'arrêté préfectoral du 17 mai 2017 sont remplacées par les dispositions suivantes :

### **5.1. Application et séchage de peinture**

Pour les rejets n° 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 à 36, 39, 40, 41, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51 et 52 (Cf. repérage des rejets sous l'article 4.1 du présent arrêté) :

Paramètre	Fréquence
Débit	Annuelle
COV NM	

Les mesures sont effectuées sur une durée minimale d'une demi-heure, dans des conditions représentatives du fonctionnement des installations.

### **5.2. Fabrication de peinture et de résines**

Pour les rejets n° 2, 4, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20 (Cf. repérage des rejets sous l'article 4.1 du présent arrêté) :

Paramètre	Fréquence
Débit	Triennale
COV NM	
COV Annexe III	Environ 1/3 des rejets répartis sur l'ensemble des ateliers contrôlés l'année N
(différents selon les conduits)	Environ 1/3 des rejets répartis sur l'ensemble des ateliers contrôlés l'année N + 1
	Environ 1/3 des rejets répartis sur l'ensemble des ateliers contrôlés l'année N + 2

Les mesures sont effectuées sur une durée minimale d'une demi-heure, dans des conditions représentatives du fonctionnement des installations.

Pour le rejet n° 3 (Cf. repérage des rejets sous l'article 4.1 du présent arrêté) :

Paramètre	Fréquence
Débit	Annuelle
COV NM	
COV Annexe III (exprimés en acide acrylique + acrylate de méthyle + méthacrylate de méthyle + formaldéhyde)	
Formaldéhyde	
NO <sub>x</sub>	
CO	
CH <sub>4</sub>	

Les mesures sont effectuées sur une durée minimale d'une demi-heure, dans des conditions représentatives du fonctionnement des installations.

### 5.3. Installations de dépoussiérage

Pour les rejets n° 5, 6 et 55 (Cf. repérage des rejets sous l'article 4.1 du présent arrêté) :

Paramètre	Fréquence
Débit	Triennale
Poussières	

### Article 6 : Local de stockage de solides inflammables

Voir annexe II du présent arrêté

### Article 7 : Local de stockage de peroxydes V255

Voir annexe II du présent arrêté

### Article 8 : Zones de stockage extérieures C130, C150 et B105

Voir annexe II du présent arrêté

### Article 9 : Tuyauterie de gaz naturel alimentant la chaufferie A 235

Voir annexe II du présent arrêté

### Article 10 : Publicité

Un extrait du présent arrêté est affiché en mairie de Breuil-le-Sec pendant une durée minimum d'un mois et une copie du présent arrêté est déposée aux archives de la mairie pour être mise à disposition de toute personne intéressée.

Le maire de Breuil-le-Sec fait connaître, par procès verbal adressé au préfet de l'Oise, l'accomplissement de cette formalité.

L'arrêté est également publié pendant une durée d'au moins quatre mois sur le site internet « Les services de l'État dans l'Oise au recueil des actes administratifs, à savoir :

<http://www.oise.gouv.fr/Publications-legales/Recueils-des-actes-administratifs-RAA>

### Article 11 : Délais et voies de recours

La présente décision est soumise à un contentieux de pleine juridiction.

Elle est déférée dans le délai de deux mois au Tribunal administratif d'Amiens, 14 rue de Lemerchier, 80000 Amiens :

1° à compter du jour de notification par le pétitionnaire ou l'exploitant ;

2° à compter de l'affichage en mairie ou de la publication au recueil des actes administratifs de la décision sur le site internet de la préfecture par les tiers intéressés.

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.

En cas de recours contentieux du tiers intéressé, l'auteur du recours est tenu, à peine d'irrecevabilité du recours contentieux, de le notifier à l'autorité préfectorale et au bénéficiaire de la décision.

La notification intervient par lettre recommandée avec avis de réception, dans un délai de quinze jours francs à compter du dépôt du recours.

Lorsque le droit de former un recours est mis en œuvre dans des conditions qui traduisent un comportement abusif et qui causent un préjudice au bénéficiaire de l'autorisation, celui-ci peut demander, par un mémoire distinct, au juge administratif saisi du recours de condamner l'auteur de celui-ci à lui verser des dommages et intérêts. La demande peut être présentée pour la première fois en appel.

Le Tribunal administratif peut être saisi au moyen de l'application Télérecours citoyen accessible sur le site [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr).

## **Article 12 : Exécution**

Le secrétaire général de la préfecture de Beauvais, la sous-préfète de Clermont, le maire de Breuil-le-Sec, le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement des Hauts-de-France et l'inspectrice de l'environnement sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Fait à Beauvais, le 11 MARS 2026

Pour le Préfet et par délégation,  
le Secrétaire Général



Frédéric BOVET

### **Destinataires :**

Société BASF COATINGS FRANCE

La Sous-préfète de Clermont

Le Maire de Breuil-le-Sec

Le Directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement des Hauts-de-France

L'Inspectrice de l'environnement s/c du Chef de l'unité départementale de l'Oise de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement des Hauts-de-France

