

N° de l'article	Exigences	Conformité de l'installation				Justification
		Conforme	Non Conforme	Non applicable	Demande d'aménagement	
1	Domaine d'application	X				Le projet concerne la construction d'une nouvelle installation de transformation de polymères (rubrique 2661-1) à hauteur de 65 tonnes par jour et d'une installation de broyage de matières premières plastiques (rubrique 2661-2) d'au maximum 21 tonnes par jour. Ces 2 activités entrent bien dans le domaine d'application de ce texte
2	Définitions	X				/
Chapitre I : Dispositions générales						
3	Conformité de l'installation	X				L'installation sera exploitée conformément aux plans et autres documents joints à la demande d'enregistrement. Toute modification notable sera portée à la connaissance du préfet le cas échéant.
4.1	Contenu du dossier réglementaire	X				L'exploitant aura à disposition sur site : - la demande d'enregistrement accompagnée du dossier complet - les éventuelles mises à jour - son arrêté préfectoral d'enregistrement - le registre des accidents et incidents
4.2	Documents à disposition de l'inspecteur ICPE	X				Dès démarrage de l'activité et au fur et à mesure de son exploitation, les documents suivants seront à disposition : - résultats des mesures (effluent et bruit) - registre des accidents et incidents - les différents documents tels que plan des zones à risques, des stockages, FDS, nature et quantité des produits, attestation sur les dispositions constructives, contrôle électrique, justificatif de conformité foudre, registre des vérifications, consignes d'exploitation, registre d'analyse, plan des réseaux, registre déchet, programme de surveillance, ...
5	Conditions d'implantation	X				L'installation est implantée à une distance d'au moins 20m des limites de propriété sur chaque face. La hauteur du bâtiment le plus haut est de 12,40m. Il s'agit des zones de stockage. Des voies engins sont disposées sur toute la périphérie du bâtiment. L'installation est à simple rez-de-chaussée.

N° de l'article	Exigences	Conformité de l'installation				Justification
		Conforme	Non Conforme	Non applicable	Demande d'aménagement	
6	Prévention des envols de poussières et matières	X				Les aires de stationnement et de manœuvre, les voiries sont en béton ou en enrobé. Elles sont conçues de manière à faciliter l'écoulement des eaux pluviales. Le site fera l'objet d'un entretien régulier. Les surfaces non imperméables sont végétalisées. 1 arbre pour 50 m2 de voiries est prévu. La zone de stockage des déchets sera aménagée pour limiter sa vue de l'extérieur du site
7	Intégration paysagère	X				L'exploitant a pris des dispositions pour intégrer au mieux le bâtiment dans son environnement (pas de particularité architecturale au niveau de la construction / bâtiment en bardage métallique de couleur grise, végétalisation des surfaces non imperméables, plantation d'arbres...) Le site fera l'objet d'un entretien régulier (entretien des espaces verts, ramassage des papiers et/ou déchets et nettoyage des voiries si besoin).
Chapitre II : Prévention des accidents et des pollutions						
Section 1 : Généralités						
8	Recensement des matières et zones à risque	X				Les zones considérées comme à risque sont l'atelier de production et les locaux abritant le TGBT et le transformateur. Les stockages de matières premières et produits finis sont concernés dans une autre rubrique ICPE. Il n'y a pas de produits dangereux sur le site (hormis les huiles de maintenance usagées)
9	FDS et registre	X				Les fiches de données de sécurité des produits utilisés (produit de maintenance, ...) sont à disposition. Leur zone de stockage est reprise sur le plan
10	Entretien des locaux	X				L'entreprise étant soumise à des règles strictes en matière d'hygiène (et étant certifiée FSC 22000 afin de pouvoir travailler avec le secteur médical et alimentaire), un soin particulier est apporté à l'entretien des locaux. De même, tout matériel ou produit inutile est évacué des zones de production.

N° de l'article	Exigences	Conformité de l'installation				Justification
		Conforme	Non Conforme	Non applicable	Demande d'aménagement	
Section 2 : Dispositions constructives						
11.1	Locaux à risque	X				Les locaux à risques sont la production et les locaux techniques. Leur hauteur est de 10,80 m à l'acrotère. Ces locaux présentent les caractéristiques suivantes : - structure métallique R15 - murs extérieurs en bardage double peau (revêtement métallique avec laine de roche) : A2s1d0 - les murs séparatifs entre production/bureaux, production/stockage, production/locaux techniques et entre les 2 stockages sont REI120 avec poteaux béton - les portes de communication sont EI2 120C avec fermetures automatiques - les sols sont en béton lissés - les passages de gaines présenteront le même degré de tenue au feu que l'élément séparatif. La couverture est conforme à la classe BROOF (t3). L'isolant est classé A2s1d0 L'éclairage est conforme à la classe d0. Des portes permettent l'accès des secours (porte en 180)
11.2	Largeur du bâtiment et local à risque	X				La plus grande largeur du local à risque est de 66m
11.3	Chaufferie	X				L'installation n'est pas équipée de chaufferie. Dans les locaux de production, l'activité génère de la chaleur, il est donc nécessaire de refroidir les locaux. Ce refroidissement est effectué grâce au froid récupéré au niveau des circuits de refroidissement des machines fonctionnant à l'eau glacée. Au niveau des bureaux, le chauffage se fera sous forme de climatisation.
11.4	Justificatifs	X				Les justificatifs de résistance des matériaux seront à disposition sur site
12.1	Cantonnement des locaux à risque	X				La zone de production est divisée en 4 cantons de désenfumage de 1485 m² (33x45m) Chaque écran de cantonnement est DH30 et a une hauteur minimale de 1m. Une différence de hauteur entre le point haut les lignes de production et le point bas du canton de désenfumage sera au minimum de 1m
12.2	Désenfumage	X				Les DENFC (à commande automatique et manuelle), situés en partie haute des cantons de désenfumage représentent une surface totale de 2% de chaque canton. Ils sont implantés à au moins 5 m des murs coupe-feu et leur superficie est de 6m² pour 250m² de toiture projetée Les commandes manuelles sont à proximité des issues Les DEFCN seront conformes à la norme NF EN 12101-2
12.3	Amenées d'air frais	X				Les amenées se feront grâce aux diverses portes (6 portes de 2m² soit 12m²)

N° de l'article	Exigences	Conformité de l'installation				Justification
		Conforme	Non Conforme	Non applicable	Demande d'aménagement	
13.1	Accessibilité générale	X				Les plans et consignes d'accessibilité seront mis à disposition du SDIS. Un système de déverrouillage du portail (clé, badge, code, ...) sera prévu afin que les services d'incendie et de secours puissent intervenir à tout moment.
13.2	Accessibilité des engins	X				Une voie engin se situe sur toute la périphérie du bâtiment. Elle a une largeur de 8m (hauteur libre et pas de pente). Ses rayons et portances sont conformes à l'arrêté. Tout point du bâtiment est à au maximum 8m de cette voie
13.3	Déplacements des engins de secours	X				Le tronçon de voie engin situé sur l'arrière du bâtiment fait 175m. 2 aires de croisement ont donc été créées. La largeur de cette voie fait 8m. Une surlargeur de 1m sur 15m de long a été créée pour permettre le croisement
13.4	Mise en station des échelles	X				Le bâtiment de production a une hauteur de 10,80 m (sur un niveau). Une voie échelle sera positionnée au niveau des aires de manœuvre (zone de chargement / déchargement des matières premières / produits finis). Cette voie sera largement conforme aux caractéristiques d'une voie échelle (4x15m, Rmin : 13m, ..). Il sera possible d'être à une distance comprise entre 1 et 8m du bâtiment
13.5	Dispositif hydraulique	X				Les issues de secours situées sur l'arrière du bâtiment donnent directement accès au bâtiment depuis la voie engin. Il en est de même pour les issues de secours situées au niveau des zones de stockage (qui permettront d'accéder au bâtiment de production). Une voie piéton de 1,80 m permet d'accéder à une issue de secours (entrée de 180) située face ouest du bâtiment de production (à côté des bureaux)
14	Moyens de lutte contre l'incendie	X				Divers moyens de lutte contre l'incendie sont prévus en interne : - Téléphone pour alerter les secours - RIA - Extincteurs Plusieurs poteaux incendie publics se situent à moins de 100 m de l'installation. Toutefois afin que tout point de la limite de l'installation soit situé à moins de 100m d'un poteau incendie et que les poteaux soient distants entre eux de 150m maximum, des poteaux complémentaires privés seront installés L'emplacement des moyens de lutte contre l'incendie sera matérialisé au sol et le personnel sera formé à leur utilisation <i>PJ n°14 : Débit, localisation et distance des poteaux</i>
15	Tuyauteries de transport de fluides dangereux	X				Aucune tuyauterie de transport de fluides dangereux n'est présente dans l'installation. Les tuyauteries présentes transportent de l'eau glacée, de l'air comprimé et les granulés plastiques

N° de l'article	Exigences	Conformité de l'installation				Justification
		Conforme	Non Conforme	Non applicable	Demande d'aménagement	
Section 3 : Dispositif de prévention des accidents						
16	Installations électriques	X				Le bâtiment de production fait partie des locaux à risque. Il n'est toutefois pas recensé comme pouvant être à l'origine d'une explosion. Les installations électriques seront donc conformes aux normes en vigueur à la date de la construction
17.1	Documents de conformité électrique	X				Les documents de vérification et de conformité seront à disposition
17.2	Eclairage	X				Le bâtiment sera équipé d'éclairages à Led. Ceux-ci seront installés conformément aux règles en vigueur. Un interrupteur central permettant de couper l'alimentation générale sera installé sur au moins une issue
18	Section 3 arrêté du 04/10/10	X				Une étude protection contre la foudre est prévue ; elle déterminera les équipements nécessaires.
19	Ventilation des locaux	X				Les locaux sont ventilés par VMC
20	Détection incendie	X				L'installation est équipée d'un système de détection incendie avec transmission d'alarme La liste des détecteurs est enregistré ainsi que leurs opérations d'entretien. La détection actionne l'alarme d'évacuation
21	Events et parois soufflables	X				Les locaux de production sont classés locaux à risques mais ne présente pas de risques d'explosion (uniquement incendie)
Section 4 : Dispositif de rétention des pollutions accidentelles						
22.1	Capacité des rétentions	X				Les seuls produits stockés et susceptibles d'être à l'origine d'une pollution des eaux et du sol sont les huiles usagées. Elles sont stockées sur bac de rétention ou dans des armoires avec rétention. Leur volume est de 100 % de la capacité du plus grand réservoir ou 50% des réservoirs associés
22.2	Type de rétention	X				Les rétentions mises en place sont compatibles avec les produits qu'elles pourraient contenir (bac de rétention ou armoire produits inflammables avec rétention)
22.3	Stockage de liquides en extérieur	X				Aucun liquide n'est stocké à l'extérieur
22.4	Caractéristique des sols	X				Les zones où peuvent être effectuées des vidanges sont les locaux de production ; les sols sont étanches (il n'y a aucune évacuation vers le réseau public eau usée)

N° de l'article	Exigences	Conformité de l'installation				Justification
		Conforme	Non Conforme	Non applicable	Demande d'aménagement	
22.5	Rétention des eaux polluées lors d'un incendie	X				En cas d'incendie, le bâtiment servira de rétention. En effet, une différence de niveau de 6 cm entre le sol du bâtiment et les voiries permet de mettre le bâtiment en rétention. La surface totale au sol est de 11408 m2 (production + stockages) ce qui donne un volume de rétention de 685 m3. Aucune évacuation n'est présente dans les zones de travail, il n'y aura donc aucun rejet vers le réseau public d'évacuation. Les eaux polluées seront confinées à l'intérieur du bâtiment et ensuite reprises par une société spécialisée. <i>PJ n°14 : D9A</i>
Section 5 : Dispositions d'exploitation						
23	Exploitation et accès	X				L'exploitation de l'entreprise est faite par le directeur d'usine. Ce dernier a également désigné plusieurs personnes (resp prod, resp maintenance.....) pour mener à bien l'exploitation de l'installation. L'accès aux zones de production est réservé au personnel de l'établissement, avec badge. L'accès aux visiteurs n'est possible qu'en étant accompagné par une personne de l'entreprise. Les sous-traitants doivent être enregistrés et avoir un plan de prévention. Les visiteurs et sous-traitants doivent respecter des consignes de sécurité pour accéder en production (port d'une charlotte rouge) L'accès au site est également sécurisé. Plusieurs portails avec interphone ou visiophone permettent de contrôler les entrées sur le site. En l'absence de personnel, le site est sous vidéo-surveillance.
24	Travaux dans les locaux à risque	X				Lors de tous travaux effectués en zone de production, un document reprenant les activités dangereuses, moyens de prévention, type de matériels à utiliser, instructions diverses, moyens de secours, ... et éventuellement un plan de prévention pour les entreprises extérieures, sera mis en place
25.1	Règles générales (vérification des équipements de sécurité)	X				Le matériel de lutte contre l'incendie sera entretenu et vérifié selon la réglementation en vigueur et enregistré sur un registre. Il en est de même pour les autres équipements nécessitant une vérification périodique obligatoire
25.2	Contrôle de l'outil de production	X				Les dispositifs de sécurité présents sur le procédé de fabrication feront également l'objet d'une vérification et d'un entretien selon les préconisations du constructeur. Toutes ces opérations seront enregistrées sur un registre.

N° de l'article	Exigences	Conformité de l'installation				Justification
		Conforme	Non Conforme	Non applicable	Demande d'aménagement	
26.1	Consignes générales de sécurité	X				Diverses consignes générales de sécurité seront données au personnel : - interdiction de feu et de brulage - établissement d'un document en cas de travaux - consignes de stockage - procédure d'arrêt et de mise en sécurité - moyens d'extinction - procédure d'alerte, ... L'ensemble du personnel est formé et recyclé Equipier de Première Intervention. Des personnes sont également formées en tant qu'Equipier de Seconde Intervention dans chaque équipe.
26.2	Consignes d'exploitation	X				Les consignes sur la conduite de l'installation seront également données au personnel. Des fiches de postes reprendront également les missions des différentes catégories de personnel
26.3	Protection individuelle	X				Des EPI (équipements de protection individuelle) sont à disposition des salariés concernés (vêtements de travail, chaussures de sécurité, lunettes de sécurité, bouchons d'oreilles et charlotte et gilet fluorescent en zone de stockage). Ceux-ci sont régulièrement vérifiés et/ou remplacés. Le personnel est sensibilisé à leur utilisation.
26-1.1	Prévention des risques dans le cadre de l'exploitation	X				En production, des matières (colorants, adhésifs, ...) sont présentes au niveau des salles de préparation. Le stock présent correspond à celui utilisé pour la production prévue. Un surplus peut exister mais sera généralement utilisé les jours suivants. Il n'existe pas de stockage à proprement parlé. Pour les matières premières arrivant en carton, les cartons seront évacués régulièrement en cours de journée vers le compacteur extérieur. Concernant les produits finis, ils seront transférés au fur et à mesure vers les zones de stockage. Les rebus seront évacués régulièrement en cours de journée (selon les quantités de produits finis non-conformes)
26-1.2	Procédés avec conditions particulières	X				Le fonctionnement des installations (notamment de l'extrudeuse) nécessite des conditions de température adéquate. L'installation est équipée d'un régulateur de température avec des seuils de sécurité, seuil d'alarme et seuil d'arrêt (bas et haut). Les sondes de régulation sont régulièrement contrôlées et sont également étalonnées pour éviter toute déviation.
26-1.3	Emanations toxiques			X		Non concerné
26-1.4	Aménagement des stockages	X				Les produits finis sont stockés dans 2 cellules de stockage de 2700 m² séparés de la production par des murs coupe-feu REI 120
26-1.5	Stockage pouvant dégager des matières inflammables	X				Les produits finis sont stockés dans 2 cellules de stockage de 2700 m² séparés de la production par des murs coupe-feu REI 120

N° de l'article	Exigences	Conformité de l'installation				Justification
		Conforme	Non Conforme	Non applicable	Demande d'aménagement	
Chapitre III : Emissions dans l'eau						
Section 1 : Principes généraux						
27	Objectif de qualité et de quantité, ...			X		Il n'y a aucun rejet d'eau usée industrielle. Les seuls rejets sont liés aux locaux sociaux (WC, douche, salle de pause)
Section 2 : Prélèvements et consommations						
28	Prélèvements	X				Les prélèvements d'eau sont uniquement destinés aux besoins sanitaires et au remplissage ponctuel du circuit de refroidissement, qui est en circuit fermé. La consommation annuelle est de l'ordre de 600 m3. Certains mois, la consommation peut atteindre les 100m3. Ceci est généralement observé lors du réapprovisionnement du circuit de refroidissement. La consommation journalière se situe donc entre 2 et 4 m3.
29	Volume / Consommation	X				L'entreprise est approvisionnée en eau par le réseau public de distribution. La consommation en eau sera relevée chaque semaine et notée sur un registre. Le raccordement sera muni d'un dispositif de dis connexion (clapet anti-retour)
30	Forage			X		Il n'y a pas de forage
Section 3 : Collecte et rejets des effluents						
31	Collecte des effluents	X				Les seuls effluents rejetés au réseau public d'évacuation sont les eaux vannes provenant des locaux sociaux. Il n'y aucun effluent industriel. Le plan d'ensemble reprend les différents réseaux d'eau (eaux vannes, pluviales, ...)
32	Point de rejet			X		Il n'y a aucun rejet dans le milieu naturel
33	Tuyauterie de rejet			X		Il n'y a aucun point de prélèvement car la société ne rejette que des eaux vannes
34.1	Eaux pluviales non souillées	X				Les eaux pluviales de toiture sont collectées grâce aux gouttières installées sur l'ensemble du bâtiment. Elles sont rejetées sans traitement vers le réseau public eaux pluviales. Une convention de rejet pour les eaux pluviales sera établi dans le gestionnaire.
34.2	Eaux pluviales souillées	X				Les eaux pluviales de voiries, de zones de manœuvre et de parking sont collectées et se dirigent vers un séparateur d'hydrocarbures avant d'être rejetées au réseau public eaux pluviales. L'équipement fera l'objet d'un contrôle régulier (avec enregistrement) et sera vidangée au maximum tous les 2 ans. Des bordereaux de suivi de déchets seront établis.
34.3	Dispositif de traitement	X				Le séparateur d'hydrocarbures sera conforme à la norme NFP 16-442 V2007 ou norme équivalente
34.4	Débit de sortie des eaux (milieu naturel)			X		Non concerné : rejet en réseau public
34.5	Débit de sortie des eaux (réseau public)	X				Le réseau de collecte des eaux pluviales de voiries sera muni d'un limiteur de débit avant rejet au réseau public de distribution.
35	Rejet en eaux souterraines	X				Aucun rejet en eau souterraine

N° de l'article	Exigences	Conformité de l'installation				Justification
		Conforme	Non Conforme	Non applicable	Demande d'aménagement	
Section 4 : Valeurs limites d'émissions						
36	Rejets canalisés et volume	X				Les seuls rejets sont des eaux vannes provenant des sanitaires Chaque semaine, la consommation en eau du réseau public est enregistrée
37	Valeurs limites (rejet en milieu naturel) - Débit, t°, pH			X		non concerné : pas de rejet en milieu naturel
38.1	Valeurs limites et flux par polluant (rejet en milieu naturel)			X		non concerné : pas de rejet en milieu naturel
38.2	Liste des substances rejetées et surveillance			X		non concerné : pas de rejet en milieu naturel
39.1	Raccordement à une STEP			X		Non concerné : aucun rejet d'effluent industriel
39.2	Valeurs limites de rejet			X		Non concerné : aucun rejet d'effluent industriel
40	Prélèvements et analyse			X		Non concerné : aucun rejet d'effluent industriel
41	Valeurs limites pour eaux pluviales	X				Des mesures pourront être effectuées en sortie du réseau eaux pluviales (sachant qu'il n'y a aucun rejet vers le milieu naturel). Les valeurs limites de rejets au réseau public, que nous proposons, seront : - pH : entre 5,5 et 8,5 - MEST : 100 mg/l - DCO : 300 mg/l - Hydrocarbures totaux : 10 mg/l
Section 5 : Traitement des effluents						
42	installations de traitement des effluents			X		Il n'y a aucune installation de traitement des eaux industrielles sur le site car aucun effluent
43	Epandage des boues interdit			X		Aucune boue produite sur l'installation
Chapitre IV : Emissions dans l'air						
44	Collecte des poussières, gaz et odeurs			X		Il n'y a aucun rejet à l'atmosphère : aucun gaz de combustion, pas de chaufferie
Section 2 : Rejets à l'atmosphère						
45	Points de rejets			X		Il n'y a aucun rejet à l'atmosphère
46	Points de prélèvements			X		Il n'y a aucun rejet à l'atmosphère
47	Hauteur des cheminées			X		Il n'y a aucun rejet à l'atmosphère
Section 3 : Valeurs limites d'émissions						
48	Compatibilité des valeurs limites d'émission			X		Il n'y a aucun rejet à l'atmosphère
49	Débit des effluents gazeux			X		Il n'y a aucun rejet à l'atmosphère
50.1	Valeurs limites à respecter			X		Il n'y a aucun rejet à l'atmosphère

N° de l'article	Exigences	Conformité de l'installation				Justification
		Conforme	Non Conforme	Non applicable	Demande d'aménagement	
50.2	Si technique élimination des COV			X		Il n'y a aucun rejet à l'atmosphère
50.3	Remplacement de certaines substances dangereuses			X		Il n'y a aucun rejet à l'atmosphère
50.4	Valeurs limites selon durée			X		Il n'y a aucun rejet à l'atmosphère
50.5	Maitrise des COV			X		Il n'y a aucun rejet à l'atmosphère
50.6	Valeurs limites des polluants			X		Il n'y a aucun rejet à l'atmosphère
51	Plan de surveillance des solvants			X		Il n'y a aucun rejet à l'atmosphère
52	Prévention des émanations de gaz odorants			X		Il n'y a aucun rejet à l'atmosphère
Chapitre V : Emissions dans les sols						
53	Rejet interdit dans les sols	X				Il n'y a aucun rejet dans le sol. La société ne produit aucun effluent industriel, les eaux vannes et pluviales sont canalisées et évacuées dans le réseau public d'évacuation de type séparatif
Chapitre VI : Bruit et vibration						
54.1	Valeurs limites de bruit	X				Une mesure de bruit sera réalisée lors du démarrage de l'installation (au cours des 3 premiers mois) afin de mesurer le niveau de bruit au niveau de la zone à émergence réglementée (Hôtel Formule 1 au Sud Est de l'installation) et les niveaux de bruit en limite de propriété. En cas de dépassement, des mesures correctives seront mises en application (comme par exemple isolation des tuyauteries sur la partie extérieure pour limiter le bruit lors de l'aspiration, ...)
54.2	Véhicules, engins de chantier	X				Les poids lourds intervenant sur le site ne nous appartiennent pas. Toutefois, des mesures telles que limitation de vitesse et interdiction de klaxons sont prévues sur le site pour limiter les éventuelles nuisances
54.3	Vibrations	X				Le site n'émet pas de vibration particulière. Les zones de manœuvre, voiries et parking sont en enrobé, ce qui limite les vibrations liées aux transports
54.4	Surveillances des émissions sonores	X				Une mesure de bruit sera effectuée dans les 3 mois suivant la mise en exploitation de l'installation. En complément des mesures de bruit pourront être effectuées sur demande de l'inspecteur.

N° de l'article	Exigences	Conformité de l'installation				Justification
		Conforme	Non Conforme	Non applicable	Demande d'aménagement	
Chapitre VII : Déchets et sous-produits						
55	Modalités de gestion des déchets	X				L'exploitant a mis en place une bonne gestion de ses déchets. En effet, ils sont répertoriés, triés et éliminés dans les filières les mieux adaptées. Un suivi est effectué. Un tableau récapitulatif reprenant les modalités de gestion en interne est présenté dans le dossier d'enregistrement complémentaire paragraphe 7 (modalités de gestion des déchets)
56.1	Séparation des déchets	X				En interne, les déchets sont triés par nature et stockés séparément avant d'être évacués vers les filières de recyclage ou de traitement appropriées. Les déchets dangereux sont mis sur rétention
56.2	Entreposage des déchets	X				Les déchets cartons sont entreposés à l'extérieur à proximité du compacteur. Un écran végétalisé permet de limiter leur vue de l'extérieur du site. Les déchets dangereux sont sur rétention adaptée et stockés en intérieur
56.3	Quantité entreposée	X				Les déchets sont évacués régulièrement : au maximum tous les mois pour les déchets, tous les 6 mois pour les sous-produits sans dépasser 1 an Un registre des quantités est à disposition
57	Elimination des déchets	X				Les déchets non valorisables sont évacués vers des sociétés spécialisées. Des bordereaux de suivi de déchets sont établis et classés
Chapitre VIII : Surveillance des émissions						
Section 1 : Généralités						
58	Programme de surveillance des émissions			X		Non concerné
Section 2 : Emissions dans l'air						
59	Fréquence et méthode de surveillance			X		Non concerné
Section 3 : Emissions dans l'eau						
60	Fréquence de surveillance			X		Non concerné
Section 4 : Impacts sur l'air						
61	Surveillance si dépassement de certains seuils			X		Non concerné
Section 5 : Emissions dans l'eau						
62	Surveillance si dépassement de certains seuils			X		Non concerné
Section 6 : Impacts sur les eaux souterraines						
Section 7 : Déclaration annuelle des émissions polluantes						
63	Déclaration annuelle si concernée par art. 61 et 62			X		Non concerné

N° de l'article	Exigences	Conformité de l'installation				Justification
		Conforme	Non Conforme	Non applicable	Demande d'aménagement	
Chapitre IX : Exécution						
64	Exécution de l'arrêté					/