



	RAPPORT DE VISITE PRELIMINAIRE DANS LE CADRE DE LA MISE EN ŒUVRE DE LA CIRCULAIRE DU 5 JANVIER 2009 DITE POST RSDE	Version 1.0
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

Nom et adresse de l'établissement	
Téléphone / fax	
Nom et qualité des personnes rencontrées	
Date et heure de la visite	
Intervenant LCA	
Date de transmission du rapport de visite	
Affaire suivie par :	
Rédacteur	
Pour l'établissement (Nom, fonction du signataire et cachet de l'établissement)	

Référence affaire	
Affaire suivie par	

SOMMAIRE

1. Identification & Activité	3
1.1. Identification de l'établissement	3
1.2. Activité	3
Description générale	3
Activités codifiées	3
1.3. Effectifs et rythmes	4
Effectifs et répartition du personnel	4
Rythmes de travail	4
Saisonnalité	4
1.4. Implantation	4
Environnement	4
Superficies	4
2. Produits présents sur le site	4
2.1. Produits finis et matières premières	4
2.2. Produits connexes	5
2.3. Déchets produits	5
3. Utilisation des eaux	5
3.1. Origines	5
3.2. Consommations	5
3.3. Traitements	5
3.4. Utilisations	5
4. Sources de pollutions potentielles	5
4.1. Identification des principaux postes de pollution	5
4.2. Identification des sources de pollution accidentelle des eaux	5
5. Réseaux d'évacuation des eaux usées	5
5.1. Nature des réseaux	5
5.2. Traitement des eaux usées industrielles	5
5.3. Synthèse des points de rejet des eaux usées	6
5.4. Milieu récepteur	6
6. Annexes	7
6.1. Plan du site	8
6.2. Plan des réseaux d'évacuation des eaux	9
6.3. Fiche point de rejet n°1	10
Identification du point	10
Caractérisation du point	10
Auto-surveillance et contrôles au niveau du point	10
Aménagement du point	11
Conclusion sur la pertinence du contrôle de ce point	12
6.4. Fiches de données de sécurité	14

1. Identification & Activité

1.1. Identification de l'établissement

RAISON SOCIALE		
ADRESSE		
COMPLEMENT D'ADRESSE		
CP & VILLE		
TELEPHONE / TELECOPIE		
RESPONSABLE DU SITE		
Nom		
Téléphone/Fax		
Email		
RESPONSABLE ENVIRONNEMENT		
Téléphone/Fax		
Email		

1.2. Activité

Description générale

Intégrer ici les éléments fournis sur la plaquette commerciale de l'entreprise ou du site Internet de l'industrie. Ces données seront vérifiées lors de la visite en incluant quelques chiffres (production, CA annuel, activité régionale, nationale, ...) et le positionnement de l'entreprise dans son contexte économique (leader du marché, premier employeur de la ville, ...).

Activités codifiées

Code NAF et libellé NAF	
Secteur DREAL	
Secteur d'activité au sens de la circulaire du 05/01/2009	

Tableau de situation administrative des activités en fonctionnement

Rubriques nomenclature IC	Régimes	Dénominations	Volumes	Unités

1.3. Effectifs et rythmes

Effectifs et répartition du personnel

Répartition du personnel en fonction du niveau hiérarchique (encadrement, techniciens, ...) et du secteur d'activité (administratif, maintenance, production, commercial) ..

Secteur	Encadrement	Techniciens	Autre
Administration			
Production			
Maintenance			

Rythmes de travail

Préciser ici le rythme de travail (journée normale, 2/8, 3/8, ...) et l'effectif présent à chaque période.

Saisonnalité

Préciser ici la saisonnalité de l'activité principale si il y lieu.

1.4. Implantation

Environnement

Description de l'environnement du site (urbain, zone d'activité, ...) avec vue aérienne ou carte IGN (site Internet www.geoportail.fr par ex).



Superficies

Un plan de masse sommaire du site industriel est présenté en annexe. Les chiffres Les chiffres ci-dessous synthétisent les superficies les plus significatives :

- Superficie du terrain occupé par le site :
- Superficie des zones rendues imperméables (parking, voirie, ..) :
- Superficie du patrimoine bâti :

2. Produits présents sur le site

2.1. Produits finis et matières premières

Joindre les FDS en annexe.

Préciser la nature et les volumes présents et produits.

2.2. Produits connexes

2.3. Déchets produits

Types et volumes de déchets produits ainsi que leurs filières d'élimination.

3. Utilisation des eaux

3.1. Origines

3.2. Consommations

3.3. Traitements

3.4. Utilisations

4. Sources de pollutions potentielles

4.1. Identification des principaux postes de pollution

Recenser ces postes et les rejets correspondant (volumes, fréquence, ...) en identifiant si possible la nature de la pollution générée.

4.2. Identification des sources de pollution accidentelle des eaux

Recenser les sources de pollution accidentelles ainsi que les moyens mis en œuvre pour y remédier.

5. Réseaux d'évacuation des eaux usées

5.1. Nature des réseaux

Type de réseau :

séparatif

Si le réseau est de type séparatif, nombre et nature des réseaux d'évacuation

Nombre total de réseaux :

Nombre de réseaux d'eaux pluviales :

Nombre de réseaux d'eaux usées domestiques :

Nombre de réseaux d'eaux usées industrielles :

unitaire

Le plan annexe précise l'implantation des réseaux d'évacuation des eaux usées du site.

5.2. Traitement des eaux usées industrielles

Préciser les caractéristiques de la (des) filière(s) d'épuration en place dans l'établissement, les volumes de boues et sous-produits d'épuration générés et leur(s) filière(s) d'élimination.

5.3. Synthèse des points de rejet des eaux usées

Le tableau ci-dessous liste les points de rejet recensés lors de la visite préliminaire

Référence du point	Dénomination	Nature des eaux évacuées	Point inclus dans l'auto-surveillance (oui/non)	Point à prélever lors de la campagne initiale (oui/non)

Le détail de la description des différents points est présenté en annexe.

5.4. Milieu récepteur

Préciser le nom et la nature du milieu récepteur (milieu naturel ; épandage, réseau collectif, évacuation par camion pompe vers une station d'épuration, ...), en précisant éventuellement les normes de rejet réglementaires imposées à l'établissement.

6. Annexes

6.1. Plan du site

6.2. Plan des réseaux d'évacuation des eaux

6.3. Fiche point de rejet n°1

Identification du point

Dénomination	
Localisation	
Coordonnées géographiques	

Caractérisation du point

Origines de effluents transitant par ce point	
Modalités de rejets de tous les effluents transitant par ce point	
Milieu récepteur	

Auto-surveillance et contrôles au niveau du point

Le point fait-il l'objet d'une auto-surveillance de la part de l'établissement ?	<input type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non
Fréquence	

Le tableau ci-dessous indique les résultats des dernières mesures réalisées dans le cadre de l'auto-surveillance.

Paramètres (et unité)	Nombre de contrôles	Moyenne des mesures	Minimum constaté	Maximum constaté

Le point fait-il l'objet d'un contrôle par un organisme extérieur ?	<input type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non
Si oui, contexte de ce contrôle et l'organisme ayant réalisé le contrôle	

Le tableau ci-dessous présente les résultats du dernier contrôle réalisé le XX/XX/XXXX

Paramètres	Résultats (et unités)

Aménagement du point

Description de la chambre de mesure :		
Description du dispositif de mesure de débit en place	Nature	
	Type d'appareil	
	Modèle d'appareil	
	Paramètres de fonctionnement	
Ordres de grandeur du débit	Débit minimum	
	Débit moyen journalier	
	Débit maximum	
	Variabilité	
Description du dispositif de prélèvement en place	Nature	
	Type d'appareil	
	Modèle d'appareil	
	Paramétrage de fonctionnement	
	Paramétrage asservissement	

Conclusion sur la pertinence du contrôle de ce point

Ce point fera de rejet fera t-il l'objet d'un contrôle au cours de la campagne initiale RSDE ?

oui / non

Si non, justifier pourquoi :

Caractéristiques à priori de l'effluent :

Température :	
Homogénéité (présence de plusieurs phases) :	<input type="checkbox"/> Homogène <input type="checkbox"/> Hétérogène <input type="checkbox"/> Présence de surnageant
Volatilité :	<input type="checkbox"/> Non volatile <input type="checkbox"/> Présence de volatiles <input type="checkbox"/> Très volatile
Caractère corrosif :	<input type="checkbox"/> Non corrosif <input type="checkbox"/> Corrosif
Toxicité :	<input type="checkbox"/> Non toxique <input type="checkbox"/> Toxique <input type="checkbox"/> Très toxique
Fermentescibilité :	<input type="checkbox"/> Peu fermentescible <input type="checkbox"/> Fermentescible <input type="checkbox"/> Très fermentescible

En cas de contrôle sur ce point, quel est le choix du dispositif pour la réalisation de l'intervention :

Le responsable de site souhaite t-il que l'intervention soit réalisée avec le matériel d'auto-surveillance de son site ? oui /

- Si oui, l'intervention est-elle réalisable avec le matériel fixe du site : oui / non
 - Si oui, le matériel en place a-t-il fait l'objet d'une validation récente par l'agence de l'eau ? oui / non
 - Si oui,
 - date et référence de la validation :
 - aménagements/réglages à prévoir pour fiabiliser le prélèvement :
 - mise en œuvre de tuyaux spécifiques : oui / non
 - mise en œuvre d'une crépine spécifique : oui / non
 - réfrigération : oui / non
 - paramétrage du débitmètre : oui / non
 - paramétrage du préleveur : oui / non
 - Avis sur la représentativité de la mesure de débit et du prélèvement à réaliser dans ces conditions
 - Si non, la configuration du point de rejet permet-elle une validation du dispositif en place ? oui / non
 - Si oui, préciser la méthode de validation à prévoir et joindre le cahier des charges en annexe.
 - Si non, la validation du dispositif en place n'est pas possible.
- Si non, méthode de mesure de débit et de prélèvement envisagée pour ce point :
 - Dispositif de mesure de débit mis en place par LCA
 - Dispositif de prélèvement mis en place par LCA
 - Modalités d'asservissement du préleveur

Planning prévisionnel d'intervention :

	Intervention	Rapport d'analyse	Rapport d'intervention
Intervention 1			
Intervention 2			
Intervention 3			
Intervention 4			
Intervention 5			
Intervention 6			
Synthèse			

Le planning tel qu'il est proposé permet-il :

- De prendre en compte la variabilité journalière de la composition du rejet ? oui / non (justifier)

- De prendre en compte la variabilité hebdomadaire de la composition du rejet ? oui / non (justifier)

- De prendre en compte la saisonnalité de la composition du rejet ? oui / non (justifier)

- De prendre en compte les rejets exceptionnels ou non chroniques ? oui / non (justifier)

6.4. *Fiches de données de sécurité*