

Fiche des constatations effectuées lors d'une visite d'inspection

DREAL Bourgogne

Unité territoriale: Côte d'Or		Subdivision 1									
<p>Nom de l'inspecteur : Joanne DESREUMAUX accompagnée de Fabrice POITOUT</p> <p>Date de la lettre d'annonce de l'inspection : 8 janvier 2015 Date de l'inspection : 22 janvier 2015</p> <p>Type d'inspection :</p> <table border="0"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> approfondie</td> <td>ou <input type="checkbox"/> courante</td> <td>ou <input type="checkbox"/> ponctuelle</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> inopinée</td> <td>ou <input checked="" type="checkbox"/> annoncée</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> planifiée</td> <td>ou <input type="checkbox"/> circonstancielle</td> <td></td> </tr> </table>			<input checked="" type="checkbox"/> approfondie	ou <input type="checkbox"/> courante	ou <input type="checkbox"/> ponctuelle	<input type="checkbox"/> inopinée	ou <input checked="" type="checkbox"/> annoncée		<input checked="" type="checkbox"/> planifiée	ou <input type="checkbox"/> circonstancielle	
<input checked="" type="checkbox"/> approfondie	ou <input type="checkbox"/> courante	ou <input type="checkbox"/> ponctuelle									
<input type="checkbox"/> inopinée	ou <input checked="" type="checkbox"/> annoncée										
<input checked="" type="checkbox"/> planifiée	ou <input type="checkbox"/> circonstancielle										
<p>Motif de la planification :</p> <p>Programme annuel des inspections de Côte d'Or</p>											
<p>Société : SEB</p> <p>Commune : IS-SUR-TILLE</p> <p>Activité : Assemblage de composants</p>		<p>Régime de classement : A</p> <p>Priorité : Autre</p>									
<p>Liste des installations inspectées : Ensemble du site</p> <p>Thèmes : classement des installations, eau (incluant la surveillance des eaux souterraines) et le bruit</p> <p>Référentiel de l'inspection : Arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter du 29 janvier 2001 modifié par l'arrêté préfectoral du 13 février 2013</p>											
<p>Liste des noms et qualités des personnes rencontrées sur le site lors de l'inspection :</p> <ul style="list-style-type: none"> - M. POULIN : Directeur ; - M. MONNAT : Coordinateur Environnement - M. BEDREDDINE : Assistant de M. MONNAT 											
<p>Principales constatations effectuées, principaux constats d'écarts par rapport au référentiel d'inspection :</p> <p>Le site est globalement bien entretenu et la thématique environnement est suivie avec intérêt.</p> <p>Le site a évolué (plusieurs installations ont été arrêtées) et est devenu un site d'assemblage de composants. Les prescriptions de l'arrêté préfectoral du 29 janvier 2001 nécessitent d'être adaptées en conséquence.</p> <p>L'ensemble des constatations figure dans le tableau des constats.</p> <p>Les non-conformités relevées sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • le suivi de la consommation d'eau (alimentation générale du site) n'est pas réalisé à une fréquence journalière (article 11.1) ; • au niveau du stockage « solvants usagés » et « huiles process usagées », la vacuité des rétentions n'est pas assurée (article 12.2) ; • l'exploitant ne dispose pas d'un plan des réseaux d'eaux tenu à jour et daté (article 16). 											
<p>Suites envisagées :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lettre à l'exploitant 											

Liste des documents établis suite à la visite :

- Tableau des constats
- Lettre à l'exploitant

Dijon, le 29 janvier 2015

Rédacteur :

L'inspecteur de l'environnement



Joanne DESREUMAUX

Vérificateur :

L'inspecteur des installations classées



Arnaud MAUDRY

Approbateur :

Le responsable de l'Unité Territoriale
de Côte d'Or



Alain SZYMCZAK

SOCIETE SEB à IS-SUR-TILLE
VISITE D'INSPECTION DU 22 JANVIER 2015
TABLEAU DES CONSTATS

Texte réglementaire de référence : arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter du 29 janvier 2001 modifié par l'arrêté préfectoral du 13 février 2013

Art.	Point vérifié				Nature du Constat	Observations																								
3	Classement des installations				Prescription à adapter	<p>Par courrier en date du 03/07/14, l'inspection des installations classées a notamment demandé à l'exploitant de transmettre au Préfet la situation complète, actuelle ou projetée, de ses installations au regard des rubriques de la nomenclature des installations classées.</p> <p>En réponse et par courrier en date du 12/08/14, l'exploitant indique que les activités exercées sur le site sont classées au titre des rubriques suivantes :</p> <table><thead><tr><th>Rubrique</th><th>Désignation</th><th>Capacité actuelle</th><th>Classement actuel</th></tr></thead><tbody><tr><td>3710</td><td>Traitement des eaux résiduaires...</td><td>100 t/j</td><td>A</td></tr><tr><td>2750</td><td>Station d'épuration collective des eaux résiduaires industrielles en provenance d'au moins une installation classée soumise à autorisation</td><td>Is-sur-Tille et Selongey 100 m³/j</td><td>A</td></tr><tr><td>2662-b</td><td>Stockage de matières plastiques...</td><td>160 m³</td><td>D</td></tr><tr><td>2921-b</td><td>Installations de refroidissement par dispersion d'eau dans un flux d'air</td><td>434 + 430 = 864 kW</td><td>DC</td></tr><tr><td>2661-1-b</td><td>Injection de matière plastique...</td><td>3,5 t/j</td><td>D</td></tr></tbody></table>	Rubrique	Désignation	Capacité actuelle	Classement actuel	3710	Traitement des eaux résiduaires...	100 t/j	A	2750	Station d'épuration collective des eaux résiduaires industrielles en provenance d'au moins une installation classée soumise à autorisation	Is-sur-Tille et Selongey 100 m ³ /j	A	2662-b	Stockage de matières plastiques...	160 m ³	D	2921-b	Installations de refroidissement par dispersion d'eau dans un flux d'air	434 + 430 = 864 kW	DC	2661-1-b	Injection de matière plastique...	3,5 t/j	D
	Rubrique	Désignation	Capacité actuelle	Classement actuel																										
	3710	Traitement des eaux résiduaires...	100 t/j	A																										
	2750	Station d'épuration collective des eaux résiduaires industrielles en provenance d'au moins une installation classée soumise à autorisation	Is-sur-Tille et Selongey 100 m ³ /j	A																										
	2662-b	Stockage de matières plastiques...	160 m ³	D																										
	2921-b	Installations de refroidissement par dispersion d'eau dans un flux d'air	434 + 430 = 864 kW	DC																										
	2661-1-b	Injection de matière plastique...	3,5 t/j	D																										
	Désignation	Capacité	Rubrique de la nomenclature	Régime																										
	Stockage de déchets de métaux,...	surface totale : 370 m ²	286	A																										
	Travail mécanique des métaux,...	puissance : 612 kW	2560-1	A																										
	Dégraissage des métaux ...	volume total des cuves : 23 400 litres	2565-2-a	A																										
Station d'épuration collective des eaux résiduaires industrielles en provenance d'au moins une installation classée soumise à autorisation.	traitement des eaux résiduaires des usines SEB d'IS SUR TILLE et de SELONGEY, capacité : 350m ³ /jour	2750	A																											
Procédés de chauffage utilisant comme fluide caloporteur des corps organiques combustibles, ...	température d'utilisation : 240°C quantité totale des fluides: 2 500litres	2915-1-a	A																											
Polychlorobiphényles -polychloroterphényles	1 transformateur intégré de polychlorobiphényles, d'une contenance de 268 litres	1180-1	D																											
Entrepôts couverts,...	volume = 16 060 m ³	1510-2	D																											
Injection de matière plastique,...	2 tonnes/jour	2661-1-b	D																											
Stockage de matières plastiques,...	stockage de polyoléfines, polysty-rène et polypropylène, volume : 270m ³	2662-b	D																											
Installations de combustion alimentées en fioul domestique ou en gaz	puissance totale : 7,6MW	2910-A-2	D																											

Depuis ce courrier, la situation du site SEB de Selongey a évolué, celui-ci n'étant plus soumis à la section 8 du chapitre V du titre I^{er} du livre V du Code de l'environnement (IED). Par conséquent, les installations de SEB à Is/Tille ne sont pas soumises à la rubrique 3710.

Un projet d'arrêté intégrant l'ensemble des modifications des installations sera proposé prochainement au Préfet.

	naturel....																			
	Installations de réfrigération ou compression....	puissance absorbée totale : 470,4 KW	2920-2-b	D																
	Atelier de charge d'accumulateurs	42 kW	2925	D																
Eau																				
11.1	<u>Limitation des consommations d'eau</u> Les installations de prélèvements d'eau, quelle qu'en soit l'origine, sont équipées de dispositifs de mesures volumétriques totalisateurs. Ils sont relevés journallement et les résultats sont portés sur un registre tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.				Non-conformité Le suivi de la consommation d'eau (alimentation générale du site) n'est pas réalisé à une fréquence journalière. Les installations techniques sont pour la plupart équipées de compteurs qui sont relevés toutes les semaines.															
11.3	<u>Points de rejet – Identification</u> Les points de rejets d'eaux de tout nature dans le milieu récepteur sont au nombre de 4. Ils sont définis comme suit : <table><tr><th>Désignation du rejet</th><th>Nature des eaux ou des effluents</th><th>Désignation du milieu récepteur</th></tr><tr><td>Rejet n°1</td><td>EU</td><td>l'Ignon, après traitement physico-chimique sur le site.</td></tr><tr><td>Rejet n°2</td><td>ED</td><td>Réseau communal puis station d'épuration communale.</td></tr><tr><td>Rejet n°3 (zone riblons et anciens quais)</td><td>EP</td><td>milieu naturel (fossé) après passage dans un séparateur d'hydrocarbures correctement dimensionné (1)</td></tr><tr><td>Rejet n°4 (parking)</td><td>EP</td><td>milieu naturel après passage dans un séparateur d'hydrocarbures ou après filtration sur un matériau filtrant (2)</td></tr></table>				Désignation du rejet	Nature des eaux ou des effluents	Désignation du milieu récepteur	Rejet n°1	EU	l'Ignon, après traitement physico-chimique sur le site.	Rejet n°2	ED	Réseau communal puis station d'épuration communale.	Rejet n°3 (zone riblons et anciens quais)	EP	milieu naturel (fossé) après passage dans un séparateur d'hydrocarbures correctement dimensionné (1)	Rejet n°4 (parking)	EP	milieu naturel après passage dans un séparateur d'hydrocarbures ou après filtration sur un matériau filtrant (2)	Prescription à adapter Le parking Ouest a fait l'objet de travaux à l'été 2014. L'enrobé a été remplacé ainsi que l'ancien séparateur d'hydrocarbures. Le parking Ouest est dorénavant équipé de deux séparateurs d'hydrocarbures. A terme, l'exploitant prévoit la mise en place d'un enrobé et de deux séparateurs d'hydrocarbures au niveau du parking Est. Un nouveau point de rejet sera alors créé.
Désignation du rejet	Nature des eaux ou des effluents	Désignation du milieu récepteur																		
Rejet n°1	EU	l'Ignon, après traitement physico-chimique sur le site.																		
Rejet n°2	ED	Réseau communal puis station d'épuration communale.																		
Rejet n°3 (zone riblons et anciens quais)	EP	milieu naturel (fossé) après passage dans un séparateur d'hydrocarbures correctement dimensionné (1)																		
Rejet n°4 (parking)	EP	milieu naturel après passage dans un séparateur d'hydrocarbures ou après filtration sur un matériau filtrant (2)																		

(1) Délai de réalisation : 30 septembre 2001

(2) Délai de réalisation : 30 septembre 2004

et repérés sur le plan figurant en annexe au présent arrêté.

(1) Délai de réalisation : 30 septembre 2001

(2) Délai de réalisation : 30 septembre 2004

et repérés sur le plan figurant en annexe au présent arrêté.

12.2	<p><u>Stockage des produits liquides</u></p> <p>L'exploitant prend toutes dispositions pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> assurer la vacuité des cuvettes de rétention 		<p>Au niveau du stockage « solvants usagés » et « huiles process usagées », la vacuité des rétentions n'est pas assurée.</p>																																																														
14.2	<p><u>Consommation</u></p> <p>La consommation est limitée à 160 m³/j et à 600 m³/semaine.</p>	Absence de remarque	La consommation d'eau pour l'année 2014 s'élève à environ 5 500 m ³ .																																																														
14.3	<p><u>Rejets</u></p> <p>A.B1- Eaux résiduaires après traitement (rejet n°1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Paramètres à mesurer</th><th rowspan="2">Concentration maximale admissible</th><th colspan="2">Flux maximal admissible</th></tr> <tr> <th>Horaire (g/h)</th><th>Journalier (kg/jour)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pH</td><td>6,5 à 9</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>MEST</td><td>30 mg/l</td><td>500</td><td>8,4</td></tr> <tr> <td>DCO</td><td>150 mg/l</td><td>2 600</td><td>42</td></tr> <tr> <td>Nitrites</td><td>1 mg/l</td><td>20</td><td>0,28</td></tr> <tr> <td>Nitrates</td><td>10 mg/l</td><td>200</td><td>2,8</td></tr> <tr> <td>Phosphates</td><td>5 mg/l</td><td>100</td><td>1,7</td></tr> <tr> <td>Al</td><td>2 mg/l</td><td>35</td><td>0,56</td></tr> <tr> <td>Cu</td><td>0,05 mg/l</td><td>1</td><td>0,014</td></tr> <tr> <td>Ni</td><td>0,25 mg/l</td><td>5</td><td>0,07</td></tr> <tr> <td>Zn</td><td>0,20 mg/l</td><td>4</td><td>0,056</td></tr> <tr> <td>Fe</td><td>0,5 mg/l</td><td>10</td><td>0,14</td></tr> <tr> <td>Cr VI</td><td>0,1 mg/l</td><td>2</td><td>0,028</td></tr> <tr> <td>Cr III</td><td>0,2 mg/l</td><td>4</td><td>0,056</td></tr> <tr> <td>Hydrocarbures</td><td>2 mg/l</td><td>50</td><td>0,7</td></tr> </tbody> </table> <p>Débit maximal admissible : 22 m³/h et 350 m³/j</p>	Paramètres à mesurer	Concentration maximale admissible	Flux maximal admissible		Horaire (g/h)	Journalier (kg/jour)	pH	6,5 à 9	-	-	MEST	30 mg/l	500	8,4	DCO	150 mg/l	2 600	42	Nitrites	1 mg/l	20	0,28	Nitrates	10 mg/l	200	2,8	Phosphates	5 mg/l	100	1,7	Al	2 mg/l	35	0,56	Cu	0,05 mg/l	1	0,014	Ni	0,25 mg/l	5	0,07	Zn	0,20 mg/l	4	0,056	Fe	0,5 mg/l	10	0,14	Cr VI	0,1 mg/l	2	0,028	Cr III	0,2 mg/l	4	0,056	Hydrocarbures	2 mg/l	50	0,7	Absence de remarque	Les résultats des mesures sont déclarés dans l'application GIDAF.
Paramètres à mesurer	Concentration maximale admissible			Flux maximal admissible																																																													
		Horaire (g/h)	Journalier (kg/jour)																																																														
pH	6,5 à 9	-	-																																																														
MEST	30 mg/l	500	8,4																																																														
DCO	150 mg/l	2 600	42																																																														
Nitrites	1 mg/l	20	0,28																																																														
Nitrates	10 mg/l	200	2,8																																																														
Phosphates	5 mg/l	100	1,7																																																														
Al	2 mg/l	35	0,56																																																														
Cu	0,05 mg/l	1	0,014																																																														
Ni	0,25 mg/l	5	0,07																																																														
Zn	0,20 mg/l	4	0,056																																																														
Fe	0,5 mg/l	10	0,14																																																														
Cr VI	0,1 mg/l	2	0,028																																																														
Cr III	0,2 mg/l	4	0,056																																																														
Hydrocarbures	2 mg/l	50	0,7																																																														

14.3	<p><u>A.B2 – Eaux pluviales et autres eaux propres</u></p> <table><tr><th>Paramètres</th><th>Norme d'analyse</th><th>Concentration instantanée</th></tr><tr><td>MEST</td><td>NF EN 872</td><td>15 mg/l</td></tr><tr><td>DCO</td><td>NF T 90 101</td><td>40 mg/l</td></tr><tr><td>Hydrocarbures</td><td>NF T 90 114</td><td>5 mg/l</td></tr></table>	Paramètres	Norme d'analyse	Concentration instantanée	MEST	NF EN 872	15 mg/l	DCO	NF T 90 101	40 mg/l	Hydrocarbures	NF T 90 114	5 mg/l	<p>Remarque</p>	<p>Les derniers prélèvements ont été réalisés par la société SGS le 18 décembre 2014. Aucune non-conformité n'a été relevée.</p> <p>En revanche, l'inspecteur des installations a attiré l'attention de l'exploitant sur la nécessité de procéder à un nettoyage annuel des séparateurs d'hydrocarbures nouvellement installés (été 2014) au niveau du parking Ouest (l'ancien séparateur d'hydrocarbures n'était pas entretenu).</p>																								
Paramètres	Norme d'analyse	Concentration instantanée																																					
MEST	NF EN 872	15 mg/l																																					
DCO	NF T 90 101	40 mg/l																																					
Hydrocarbures	NF T 90 114	5 mg/l																																					
15.1	<p><u>Contrôle périodique des eaux résiduaires après traitement (sortie de station)</u></p> <p>Les modalités de ce contrôle sont définies ci-après;</p> <table><tr><th>Paramètres</th><th>Norme de mesure ou d'analyse</th><th>Fréquence (1)</th></tr><tr><td>Débit</td><td></td><td>C</td></tr><tr><td>pH</td><td></td><td>C</td></tr><tr><td>MEST</td><td></td><td>M</td></tr><tr><td>DCO</td><td></td><td>M</td></tr><tr><td>Nitrites</td><td></td><td>M</td></tr><tr><td>Phosphates (P)</td><td></td><td>M</td></tr><tr><td>Al</td><td rowspan="7">Voir annexe 4</td><td>M</td></tr><tr><td>Pb</td><td>M</td></tr><tr><td>Cu</td><td>M</td></tr><tr><td>Ni</td><td>M</td></tr><tr><td>Zn</td><td>M</td></tr><tr><td>Fe</td><td>M</td></tr><tr><td>Hydrocarbures</td><td>M</td></tr></table>	Paramètres	Norme de mesure ou d'analyse	Fréquence (1)	Débit		C	pH		C	MEST		M	DCO		M	Nitrites		M	Phosphates (P)		M	Al	Voir annexe 4	M	Pb	M	Cu	M	Ni	M	Zn	M	Fe	M	Hydrocarbures	M	<p>Prescription à adapter</p>	<p>L'ensemble des paramètres visés à l'article 14.3.A.B1 sont mesurés mais ne sont pas repris de manière exhaustive dans le présent article.</p>
Paramètres	Norme de mesure ou d'analyse	Fréquence (1)																																					
Débit		C																																					
pH		C																																					
MEST		M																																					
DCO		M																																					
Nitrites		M																																					
Phosphates (P)		M																																					
Al	Voir annexe 4	M																																					
Pb		M																																					
Cu		M																																					
Ni		M																																					
Zn		M																																					
Fe		M																																					
Hydrocarbures		M																																					

(1) C : en continu – M : mensuellement

D'autre part, il est demandé à l'exploitant un contrôle hebdomadaire, à réaliser par des méthodes simples, en ce qui concerne les paramètres suivants : DCO, Al, Hydrocarbures, Nitrites et Phosphates.

16	<p><u>Enregistrement</u></p> <ul style="list-style-type: none"> plans de tous les réseaux de distribution, de collecte et d'évacuation des eaux, tenus à jour et datés, faisant apparaître les secteurs collectés, les points de branchement, les regards avaloirs, postes de relevage, postes de mesure, vannes manuelles et automatiques et toutes indications nécessaires à la compréhension ; 	Non conforme	L'exploitant ne dispose pas d'un plan des réseaux d'eaux tenu à jour et daté.
38	<p><u>Surveillance des eaux souterraines</u></p> <p>L'exploitant effectue la surveillance de la qualité des eaux souterraines à partir d'une piézométrie adaptée au site. Cette surveillance comprend les mesures suivantes :</p> <p>1) Points de prélèvement</p> <p>Les points de prélèvement sont constitués par 2 piézomètres situés en amont et en aval des installations par rapport au sens d'écoulement de la nappe.</p> <p>2) Prélèvement d'échantillons et analyse une fois par an, suivant les normes indiquées à l'annexe 4 ou selon une méthode soumise à l'approbation de l'inspecteur des installations classées pour les paramètres suivants :</p> <p>1) Plomb 2) Hydrocarbures totaux</p> <p>Les résultats des mesures sont adressés, avec les commentaires associés, à l'inspecteur des installations classées ainsi qu'à la Direction Départementale des Affaires Sanitaires et Sociales. Toute anomalie sera signalée dans les meilleurs délais.</p> <p>Si les résultats mettent en évidence une pollution des eaux souterraines, l'exploitant doit s'assurer par tous les moyens utiles que ses activités ne sont pas à l'origine de la pollution constatée. Il doit informer le Préfet du résultat de ses investigations et, le cas échéant, des mesures prises ou envisagées.</p>	Remarque	<p>Suite à la demande de l'inspection des installations classées et par courrier en date du 03/09/13, l'exploitant a fourni un bilan quadriennal de la surveillance des eaux souterraines.</p> <p>L'analyse de l'inspecteur des installations classées est la suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"> il conviendrait de réaliser deux campagnes d'analyses par an, une campagne en période de hautes eaux et une en période de basses eaux, et ce afin d'appréhender les éventuelles variations de concentrations des paramètres analysés, souvent liées aux variations de niveau de la nappe ; l'implantation d'un troisième piézomètre permettrait de mieux apprécier le sens d'écoulement de la nappe ; les niveaux piézométriques ne sont pas référencés NGF.

Bruit															
22.2	<p><u>Niveaux acoustiques admissibles</u></p> <p>Les niveaux de bruit à ne pas dépasser en limite de l'établissement, installation en fonctionnement, sont fixés comme suit :</p> <table><tr><th rowspan="2">Zones concernées (se référer au plan annexé)</th><th colspan="2">Niveau limite en dB(A)</th></tr><tr><th>de 7h à 22h (sauf dimanches et jours fériés)</th><th>de 22h à 7h (ainsi que dimanches et jours fériés)</th></tr><tr><td>1</td><td>54</td><td>44</td></tr><tr><td>2</td><td>57</td><td>56</td></tr></table>	Zones concernées (se référer au plan annexé)	Niveau limite en dB(A)		de 7h à 22h (sauf dimanches et jours fériés)	de 22h à 7h (ainsi que dimanches et jours fériés)	1	54	44	2	57	56	Absence de remarque		La dernière campagne de mesures a été réalisée les 19 et 20 mai 2014. Aucune non-conformité n'a été relevée.
Zones concernées (se référer au plan annexé)	Niveau limite en dB(A)														
	de 7h à 22h (sauf dimanches et jours fériés)	de 22h à 7h (ainsi que dimanches et jours fériés)													
1	54	44													
2	57	56													
22.3	<p><u>Contrôles périodiques</u></p> <p>L'exploitant doit faire réaliser, à ses frais, à l'occasion de toute modification notable de ses installations ou de leurs conditions d'exploitation, et au minimum tous les cinq ans, à une mesure d'émission sonore de son établissement par une personne ou un organisme qualifié choisi après accord de l'inspecteur des installations classées pour la protection de l'environnement. Ces mesures, destinées en particulier à apprécier le respect des valeurs limites d'urgence dans les zones où elle est réglementée, seront réalisées dans des conditions représentatives du fonctionnement normal des installations.</p> <p>Les mesures seront effectuées selon la méthode définie par l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997 et les résultats tenus à la disposition de l'inspecteur des installations classées.</p>	Absence de remarque		Des campagnes de mesures ont été réalisées en 2009 et 2014.											
Sécurité															
29	<p><u>Accès, surveillance</u></p> <p>L'établissement est clôturé sur toute sa périphérie.</p> <p>La clôture, d'une hauteur minimale de 2 m, est suffisamment résistante pour éviter l'accès délibéré aux installations.</p>	Remarque		La porte d'accès au bassin de confinement des eaux ne dispose pas d'un cadenas.											

	<p>Les zones dans lesquelles il existe des situations dangereuses en fonctionnement normal des installations, définies sous la responsabilité de l'exploitant, se situent à l'intérieur du périmètre clôturé de l'établissement.</p> <p>Les accès à l'établissement sont constamment surveillés ou, à défaut, fermés. Seules les personnes autorisées par l'exploitant sont admises dans l'établissement.</p>		
--	---	--	--

