

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

### DREAL Bourgogne Franche-Comté

<b>Unité Départementale : Saône-et-Loire</b>		<b>Subdivision 1</b>
<b>Nom de l'inspecteur :</b> Joanne DESREUMAUX accompagnée de Laurent WEPP <b>Date de la lettre d'annonce de l'inspection :</b> 1 <sup>er</sup> mars 2016 <b>Date de l'inspection :</b> 24 mars 2016 <b>Type d'inspection :</b> <div><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</div>		
<b>Motif de la planification :</b>  Programme annuel des inspections de Saône-et-Loire		
<b>Société :</b> RPC SUPERFOS	<b>Régime de classement :</b> A	
<b>Commune :</b> La Genête		
<b>Activité :</b> Fabrication de sceaux en plastique	<b>Priorité :</b> Autre	
<b>Liste des installations inspectées :</b> Ensemble du site  <b>Thèmes :</b> eau, air, déchets et risques  <b>Référentiel de l'inspection :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter du 28 février 2006 ;</li><li>• arrêté ministériel du 15 avril 2010 relatif aux installations soumises à enregistrement au titre de la rubrique n°2663.</li></ul>		
<b>Liste des noms et qualités des personnes rencontrées sur le site lors de l'inspection :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• M. Jean-Marc VUILLOT : Directeur Général qui sera remplacé par M. Jean SCANDELLA au 01/04/16 (départ en retraite) ;</li><li>• M. Sébastien MOREY : Directeur d'usine ;</li><li>• Mme Cécile BARRET : Responsable QHSE.</li></ul>		
<b>Principales constatations effectuées, principaux constats d'écarts par rapport au référentiel d'inspection :</b>  Le site est globalement bien entretenu.  L'ensemble des constatations figure dans le tableau des constats.  Les non-conformités relevées (arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter du 28 février 2006) sont les suivantes : <ul style="list-style-type: none"><li>• prévention de la pollution des eaux : le plan des réseaux n'est pas exploitable et ne reprend pas l'ensemble des informations demandées (article 16) ;</li><li>• prévention de la pollution atmosphérique : le débit des rejets de l'atelier OFFSET est supérieur à la valeur limite autorisée (article 19.3) ;</li><li>• traitement et élimination des déchets : il n'existe pas de registre de l'état des stocks des déchets présents dans l'établissement (article 27).</li></ul>		
<b>Suites envisagées :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Lettre à l'exploitant</li></ul>		

**Liste des documents établis suite à la visite :**

- Tableau des constats
- Lettre à l'exploitant

**Dijon, le 04 avril 2016**

**Rédacteur :**

L'inspecteur de l'environnement

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Desreumaux', with a stylized flourish at the end.

**Joanne DESREUMAUX**

**Vérificateur et Approbateur :**

Le responsable de l'Unité Départementale de Saône-et-Loire

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Patrice', with a stylized flourish at the end.

**Patrice CHEMIN**

SOCIETE SUPERFOS INDUSTRIE A LA GENETE  
VISITE D'INSPECTION DU 24 MARS 2016  
TABLEAU DES CONSTATS

**Texte réglementaire de référence :**

- arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter du 28 février 2006 (1)
- arrêté ministériel du 15 avril 2010 relatif aux installations soumises à enregistrement au titre de la rubrique n°2663 (2)

Art.	Point vérifié	Nature du Constat	Observations												
<b>Prévention de la pollution des eaux</b>															
11.1 (1)	<p><u>Limitation des consommations d'eau</u></p> <p>Les installations de prélèvement d'eau, quelle qu'en soit l'origine, sont équipées de dispositifs de mesures volumétriques totalisateurs. Ils sont relevés mensuellement et les résultats sont portés sur un registre tenu à disposition de l'inspection des installations classées.</p>	Conforme	<p>Le compteur général d'alimentation en eau est relevé tous les mois. Il existe, par ailleurs, d'autres sous-compteurs relevés mensuellement qui permettent de suivre les consommations d'eau par « poste » (eaux sanitaires, eaux de process notamment).</p> <p>Les mesures sont reportées sur un registre (les inspecteurs ont consulté le registre pour les années 2015 et 2016).</p>												
11.2 (1)	<p><u>Réseaux</u></p> <p>L'ouvrage de raccordement sur le réseau public est équipé d'un disconnecteur à pression réduite contrôlable ou de tout autre dispositif équivalent. Un contrôle de maintenance est effectué annuellement. Les résultats sont transmis aux services de la DDASS.</p>	Conforme	<p>Les inspecteurs ont examiné les rapports de contrôles réalisés par l'APAVE le 21 février 2013, le 08 juillet 2014 et le 08 juin 2015.</p>												
11.3 (1)	<p><u>Points de rejet - Identification</u></p> <p>Il existe 2 points de rejet d'eaux de toute nature dans le milieu récepteur.</p> <p>Ils sont définis comme suit :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Désignation du rejet</th><th>Nature des eaux ou des effluents</th><th>Désignation du récepteur</th><th>milieu</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EU</td><td>ED + EP + EU</td><td>fossé</td><td></td></tr> <tr> <td>EP2</td><td>Eaux pluviales des toits</td><td>fossé</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Désignation du rejet	Nature des eaux ou des effluents	Désignation du récepteur	milieu	EU	ED + EP + EU	fossé		EP2	Eaux pluviales des toits	fossé		<b>Remarque</b>	<p>En l'absence de plan des réseaux exploitable et reprenant l'ensemble des informations listées à l'article 16, les différents points de rejet (localisation nature des eaux véhiculées et milieu récepteur) sont à expliciter.</p> <p>Des informations fournies par l'exploitant et de la visite du site, il ressort les points suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• une partie des eaux pluviales de toiture des bâtiments 7B et 8B sont rejetées directement vers le fossé longeant ces deux bâtiments (présence d'une dizaine de points de rejets) ;</li> </ul>
Désignation du rejet	Nature des eaux ou des effluents	Désignation du récepteur	milieu												
EU	ED + EP + EU	fossé													
EP2	Eaux pluviales des toits	fossé													

			<ul style="list-style-type: none"> <li>le fossé longeant les bâtiments 7B et 8B est connecté à un fossé véhiculant vraisemblablement des eaux communales. Au jour de l'inspection, il n'y pas été possible de déterminer lequel de ces fossés alimente l'autre ;</li> <li>les eaux du fossé longeant les bâtiments 7B et 8B sont finalement orientées vers une unique canalisation qui collecte également tous les autres rejets du site. Cette canalisation déverse les effluents dans le bassin de confinement ;</li> <li>les eaux du bassin de confinement sont rejetées dans un fossé puis dans la rivière la Sâne.</li> </ul>
11.4 (1)	<u>Bassin de confinement</u> En période de fonctionnement normal, ce bassin est maintenu vide.	Conforme	<p>Ce point a été vérifié lors de la visite du site.</p> <p>L'exploitant a, par ailleurs, précisé que ce bassin faisait l'objet d'un nettoyage annuel.</p> <p>Les eaux pluviales de voirie au niveau des silos sont collectées et passent dans un décanteur déshuileur.</p> <p>Les autres eaux pluviales de voirie sont collectées et envoyées vers un autre décanteur déshuileur situé juste avant le bassin de confinement.</p> <p>Des opérations de nettoyage-curage sont réalisées tous les six mois.</p> <p>En revanche, sur les trois des comptes-rendus d'intervention examinés par les inspecteurs (22/08/14, 12/05/15 et 09/10/15), deux parlent d'opérations de nettoyage-curage sur le décanteur déshuileur de la zone « silos » et le troisième ne donne pas de précision particulière.</p> <p><b>L'exploitant n'a pas été en mesure de démontrer que des opérations de nettoyage-curage sont réalisées sur les deux décanteurs déshuileurs équipant le site.</b></p> <p>Les inspecteurs ont vérifié la présence de bordereaux de suivi de déchets dangereux.</p>
13.2 (1)	<u>Eaux pluviales et autres eaux propres (EP)</u> Les eaux pluviales sont collectées par un réseau spécifique et rejetées au fossé après avoir transité dans le bassin de confinement Dans la cadre des travaux réalisés avec l'extension, les eaux pluviales de voiries seront traitées par un décanteur déshuileur avant de rejoindre le bassin de confinement	<b>Remarque</b>	
13.2 (1)	<u>Eaux pluviales et autres eaux propres (EP)</u> Les eaux pluviales des toits des bâtiments 7B et 8B sont rejetées	<b>Remarque</b>	<p><b>Ce point est à clarifier par l'exploitant compte tenu de ce qui a pu être relevé précédemment (cf. article 11.3).</b></p>

	directement au fossé. En cas d'incendie, une vanne bloquerait ces eaux pour les diriger vers le bassin de confinement.																																																	
13.4 (1)	<u>Eaux résiduaires autres (EU)</u>  Les eaux résiduaires sont constituées des auto-laveuses. Elles sont traitées par un décanteur-désuileur avant passage dans le bassin de confinement.	Conforme	Les eaux des auto-laveuses sont déversées dans le réseau d'eaux pluviales de voirie qui rejoignent le décanteur désuileur de la zone « silos ».																																															
14.2 (1)	<u>Consommation</u>  La consommation est limitée en volume à : <ul style="list-style-type: none"><li>• 10 m³/jour ;</li><li>• 2500 m³/an.</li></ul>	Conforme	Les inspecteurs ont examiné les consommations annuelles d'eau depuis 2005.  Ils ont noté une forte consommation d'eau en 2015 (2 372 m³) par rapport aux années précédentes.  Des informations fournies, elle serait liée à un été chaud et long qui a obligé l'exploitant à devoir arroser les groupes froid dédiés au process.  Le remplacement d'un groupe froid « process » à l'automne 2015 devrait en tout état de cause limiter la consommation d'eau pour les années à venir.																																															
14.B.1 (1)	<u>Eaux résiduaires après traitement</u> <table><tr><th>Paramètre</th><th>Débit maxi instantané (m³/h)</th><th>Débit maxi journalier (m³/j)</th></tr><tr><td>Débit</td><td>1</td><td>10</td></tr></table> <table><tr><th rowspan="2">Paramètres à mesurer</th><th rowspan="2">Normes d'analyses NF-T</th><th rowspan="2">Conc. Maxi instantanée (mg/l)</th><th colspan="2">Flux</th></tr><tr><th>Maximal instantané (g/h)</th><th>Maximal journalier (g/j)</th></tr><tr><td>MES</td><td>Normes en vigueur</td><td>60</td><td>60</td><td>1152</td></tr><tr><td>DCO</td><td></td><td>230</td><td>230</td><td>4420</td></tr><tr><td>DBO<sub>5</sub></td><td></td><td>65</td><td>65</td><td>1250</td></tr></table>	Paramètre	Débit maxi instantané (m³/h)	Débit maxi journalier (m³/j)	Débit	1	10	Paramètres à mesurer	Normes d'analyses NF-T	Conc. Maxi instantanée (mg/l)	Flux		Maximal instantané (g/h)	Maximal journalier (g/j)	MES	Normes en vigueur	60	60	1152	DCO		230	230	4420	DBO <sub>5</sub>		65	65	1250	<b>Remarque</b>	L'article 13.4 de l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter du 28 février 2006 indique que les eaux résiduaires sont constituées des eaux des auto-laveuses.  L'intitulé de l'article 14.B.1 semble erroné. En effet, les valeurs limites fixées à cet article concerne les eaux domestiques (cf. le rapport de l'inspection des installations classées en date du 19 octobre 2005 visé dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter).  Les résultats d'analyses réalisées par le laboratoire EUROFINS sont les suivants : <table><tr><th rowspan="2">Paramètres</th><th colspan="3">Concentrations mesurées (mg/l)</th></tr><tr><th>19/12/13</th><th>10/12/14</th><th>28/10/15</th></tr><tr><td>MES</td><td>39</td><td>3</td><td>7</td></tr><tr><td>DCO</td><td>78</td><td>39</td><td>104</td></tr><tr><td>DBO<sub>5</sub></td><td>&lt; 3</td><td>&lt; 3</td><td>22</td></tr></table>	Paramètres	Concentrations mesurées (mg/l)			19/12/13	10/12/14	28/10/15	MES	39	3	7	DCO	78	39	104	DBO <sub>5</sub>	< 3	< 3	22
Paramètre	Débit maxi instantané (m³/h)	Débit maxi journalier (m³/j)																																																
Débit	1	10																																																
Paramètres à mesurer	Normes d'analyses NF-T	Conc. Maxi instantanée (mg/l)	Flux																																															
			Maximal instantané (g/h)	Maximal journalier (g/j)																																														
MES	Normes en vigueur	60	60	1152																																														
DCO		230	230	4420																																														
DBO <sub>5</sub>		65	65	1250																																														
Paramètres	Concentrations mesurées (mg/l)																																																	
	19/12/13	10/12/14	28/10/15																																															
MES	39	3	7																																															
DCO	78	39	104																																															
DBO <sub>5</sub>	< 3	< 3	22																																															
Les concentrations mesurées sont conformes aux valeurs limites.																																																		

				En revanche, l'exploitant n'est pas en mesure de démontrer le respect des valeurs limites concernant le débit (non mesuré) et les flux.											
14.B.2 (1)	<u>Eaux pluviales et autres eaux propres</u> <table><tr><th>Paramètres</th><th>Normes d'analyses</th><th>Concentration instantanée (mg/l)</th></tr><tr><td>MES</td><td>NF.T 90 105</td><td>100</td></tr><tr><td>DCO</td><td>NF.T 90 101</td><td>300</td></tr><tr><td>Hydrocarbures</td><td>NF.T 90 114</td><td>10</td></tr></table>	Paramètres	Normes d'analyses	Concentration instantanée (mg/l)	MES	NF.T 90 105	100	DCO	NF.T 90 101	300	Hydrocarbures	NF.T 90 114	10	Remarque	L'exploitant réalise des mesures : <ul style="list-style-type: none"><li>• au niveau du point de rejet qui déverse l'ensemble des effluents dans le bassin de confinement ;</li><li>• en sortie du fossé situé après le bassin de confinement ;</li></ul> Les mesures réalisées ne sont pas représentatives de la qualité des eaux pluviales.  Par ailleurs, les inspecteurs ont noté que des mesures sur le paramètre DBO5 sont également réalisées. Ces mesures sont à maintenir (exigence de l'arrêté ministériel du 15 avril 2010 relatif aux installations soumises à enregistrement au titre de la rubrique n°2663).
Paramètres	Normes d'analyses	Concentration instantanée (mg/l)													
MES	NF.T 90 105	100													
DCO	NF.T 90 101	300													
Hydrocarbures	NF.T 90 114	10													
15 (1)	<u>Contrôle et suivi des effluents</u>  L'exploitant procède annuellement, à ses frais, au contrôle des effluents rejetés par son établissement au moyen de mesures ou de prélèvements d'échantillons représentatifs aux fins d'analyses par des méthodes normalisées.	Conforme	Les inspecteurs ont examiné les résultats des mesures réalisées en 2014 et 2015.												
16	<u>Enregistrement</u>  Les documents visés à l'article 9 du présent arrêté, au titre de la prévention de la pollution des eaux, sont les suivants : <ul style="list-style-type: none"><li>• 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,....</li></ul>	Non-conforme	Le plan des réseaux n'est pas exploitable et ne reprend pas l'ensemble des informations demandées.												

Prévention de la pollution atmosphérique																									
17.3 (1)	<p>Autres installations</p> <p>Les points de rejets canalisés des installations reprises ci-après ont les caractéristiques suivantes :</p> <table><tr><th rowspan="2">Installation</th><th colspan="3">Points de rejet</th></tr><tr><th>Repère (*)</th><th>Hauteur (m)</th><th>Diamètre (m)</th></tr><tr><td>Extractions rotatives offset</td><td>At1</td><td>1 m</td><td>0,70 m</td></tr><tr><td rowspan="2">Extractions machine de sérigraphie</td><td>At2 (Dubuit)</td><td>0,16 m</td><td>0,45 m</td></tr><tr><td>At'2 (Moss)</td><td>0,16 m</td><td>0,45 m</td></tr><tr><td>Extraction préparation encres sérigraphie</td><td>At3</td><td>1 m</td><td>0,73 m</td></tr></table> <p>(*) repère reporté sur un plan annexe</p>	Installation	Points de rejet			Repère (*)	Hauteur (m)	Diamètre (m)	Extractions rotatives offset	At1	1 m	0,70 m	Extractions machine de sérigraphie	At2 (Dubuit)	0,16 m	0,45 m	At'2 (Moss)	0,16 m	0,45 m	Extraction préparation encres sérigraphie	At3	1 m	0,73 m	Prescriptions à adapter	Les points At2, At'2 et At3, qui concernaient l'atelier de sérigraphie, n'existent plus suite à l'arrêt de l'activité.
Installation	Points de rejet																								
	Repère (*)	Hauteur (m)	Diamètre (m)																						
Extractions rotatives offset	At1	1 m	0,70 m																						
Extractions machine de sérigraphie	At2 (Dubuit)	0,16 m	0,45 m																						
	At'2 (Moss)	0,16 m	0,45 m																						
Extraction préparation encres sérigraphie	At3	1 m	0,73 m																						
19.3 (1)	<p>Installations autres que les installations de combustion</p> <p>Les rejets à l'atmosphère des installations listées ci-dessous sont faits dans les conditions suivantes :</p> <table><tr><th rowspan="2">Identification du rejet et n° du repère sur plan annexé</th><th rowspan="2">Paramètres à contrôler</th><th rowspan="2">Normes d'analyses et de mesures</th><th colspan="3">Valeurs limites</th></tr><tr><th>Débit maximal (Nm³/h)</th><th>Concentration (*) (mg/Nm³)</th><th>Flux instantané (g/h)</th><th>Flux journalier (kg/j)</th></tr><tr><td>At1</td><td>COV</td><td>Normes en vigueur</td><td>4 300</td><td>20</td><td>70</td><td>1,58</td></tr></table> <p>(*) valeurs rapportées à une valeur de 20 % d'oxygène dans les gaz résiduaires</p>	Identification du rejet et n° du repère sur plan annexé	Paramètres à contrôler	Normes d'analyses et de mesures	Valeurs limites			Débit maximal (Nm³/h)	Concentration (*) (mg/Nm³)	Flux instantané (g/h)	Flux journalier (kg/j)	At1	COV	Normes en vigueur	4 300	20	70	1,58	Non conforme	<p>Les rapports d'analyses du 18 décembre 2013, du 11 décembre 2014 et du 4 décembre 2015 révèlent des résultats conformes aux valeurs limites pour les concentrations et les flux instantané et journalier.</p> <p><b>En revanche, les valeurs de débit sont supérieures à la valeur limite prescrite.</b></p> <p>En date du 2 février 2016, l'exploitant a fait installer un variateur de fréquence sur l'aspiration qui devrait permettre un retour à des valeurs de débit conformes.</p>					
Identification du rejet et n° du repère sur plan annexé	Paramètres à contrôler				Normes d'analyses et de mesures	Valeurs limites																			
		Débit maximal (Nm³/h)	Concentration (*) (mg/Nm³)	Flux instantané (g/h)		Flux journalier (kg/j)																			
At1	COV	Normes en vigueur	4 300	20	70	1,58																			
20.1 (1)	<p>Contrôle périodique des rejets (autosurveillance)</p> <p>Les modalités de ce contrôle sont définies ci-après :</p>	Conforme	Les inspecteurs ont examiné les résultats des mesures réalisées par l'APAVE le 18 décembre 2013, le 11 décembre 2014 et le 4 décembre 2015 qui sont, par ailleurs, adressés à l'inspection des installations classées.																						

	<table><tr><th>Paramètres</th><th>Normes de mesure ou d'analyse</th><th>Fréquence</th></tr><tr><td>COV</td><td>Normes en vigueur</td><td>Rejets At1, At2, At'2, At3 annuelle</td></tr></table> <p>Les résultats obtenus, accompagnés des commentaires appropriés nécessaires à expliquer notamment les anomalies observées puis à décrire et justifier les mesures correctives mises en œuvre et leur incidence sont adressées à l'inspecteur des installations classées.</p>	Paramètres	Normes de mesure ou d'analyse	Fréquence	COV	Normes en vigueur	Rejets At1, At2, At'2, At3 annuelle		
Paramètres	Normes de mesure ou d'analyse	Fréquence							
COV	Normes en vigueur	Rejets At1, At2, At'2, At3 annuelle							
<b>Traitement et élimination des déchets</b>									
27 (1)	<p><u>Enregistrement</u></p> <p>Les documents visés à l'article 9 du présent arrêté sont, au titre de l'élimination des déchets, les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>registre de contrôle de l'état des stocks des déchets dans l'établissement ; ce registre devra, a minima pour chaque déchet concerné, comporter les renseignements suivants :<ul style="list-style-type: none"><li>- nature et origine ;</li><li>- quantité stockée ;</li><li>- date de mis en stockage.</li></ul></li></ul>	Non conforme	Il n'existe pas de registre de contrôle de l'état des stocks des déchets présents dans l'établissement.						
<b>Risques</b>									
2.2.13 (2)	<p><u>Moyens de lutte contre l'incendie</u></p> <p>Dans le trimestre qui suit le début de l'exploitation de tout dépôt, l'exploitant organise un exercice de défense contre l'incendie. Cet exercice est renouvelé au moins tous les trois ans.</p> <p>Pour les installations existantes, un tel exercice est réalisé a minima dans les trois ans qui suivent la publication du présent arrêté.</p> <p>Les exercices font l'objet de comptes rendus conservés au moins quatre ans....</p>	Remarque	<p>Des exercices de défense incendie sont réalisés tous les ans et organisés alternativement par l'exploitant et par SOMAGIC BARBECUE.</p> <p>Des comptes-rendus sont rédigés et présentent les actions correctives à mettre en place.</p> <p><b>Le suivi de la mise en œuvre des actions correctives n'est pas formalisé.</b></p>						

2.4.8 (2)	<p><u>Surveillance du stockage</u></p> <p>En dehors des heures d'exploitation du stockage, une surveillance de ce stockage, par gardiennage ou télésurveillance, est mise en place en permanence notamment afin de transmettre l'alerte aux services d'incendie et de secours, d'assurer leur accueil sur place et leur permettre l'accès à tous les lieux.</p>	Absence de remarque	Le site fait l'objet d'une surveillance par gardiennage (la maison du gardien jouxte le site).	
--------------	---	---------------------	--	--

