



**PRÉFET
DU
PUY-DE-DÔME**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Direction Régionale de l'Environnement,
de l'Aménagement et du Logement
d'Auvergne-Rhône-Alpes

Unité interdépartementale
Cantal / Allier / Puy-de-Dôme
Équipe ECIE

Rapport de contrôle de l'inspection des installations classées			
Référence : 20220805-RAP-63-0922_INS_secheresse_Trelleborg			
Nom et adresse de l'établissement contrôlé		Code DREAL	
Société TRELLEBORG INDUSTRIE Adresse : ZI de la Combaude, rue de Chantermerle Commune : 63000 CLERMONT-FERRAND SIRET : 39193339700013		Code AIOT 0005600326 Priorité DREAL <input type="checkbox"/> PN <input checked="" type="checkbox"/> AE <input type="checkbox"/> SP <input type="checkbox"/> Autre Régime <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> NC SEVESO / IED <input type="checkbox"/> HAUT <input type="checkbox"/> BAS / <input checked="" type="checkbox"/> IED	
Activité principale : Fabrication de tuyaux techniques et d'autres articles en caoutchouc			
Date du contrôle : 05/08/2022		Date du contrôle précédent : 06/09/2021	
Inspecteur(s) :			
Type de contrôle			
<input checked="" type="checkbox"/> Inspection annoncée <input type="checkbox"/> Inspection inopinée		<input type="checkbox"/> Inspection planifiée <input checked="" type="checkbox"/> Inspection circonstancielle	
Circonstances du contrôle			
<input type="checkbox"/> Plan de contrôle de la DREAL <input type="checkbox"/> Incident/Accident du		<input type="checkbox"/> Plainte <input checked="" type="checkbox"/> Autre : Sécheresse 2022	
Thème(s) du contrôle		<ul style="list-style-type: none"> Contrôles réglementaires : Eau Sécheresse 	
Principale(s) installation(s) contrôlée(s) <ul style="list-style-type: none"> Installations en maintenance : hall FP16 Compteurs d'eau C4.2 et C 10.3.2 et disconnecteurs Chauffage 			
Référentiel(s) du contrôle <ul style="list-style-type: none"> AP n°20221124 du 29 juillet 2022 définissant les mesures de limitation de certains usages EAU à partir du 1^{er} août 2022, plaçant notamment la zone Allier rive gauche moyen au niveau ALERTE RENFORCÉE Arrêté-cadre sécheresse en vigueur : Arrêté Préfectoral n°20210587 du 31 mars 2021 Arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter du 22 décembre 2006 modifié Arrêté du 24/08/17 modifiant dans une série d'arrêtés ministériels les dispositions relatives aux rejets de substances dangereuses dans l'eau en provenance des installations classées pour la protection de l'environnement : 			
Personne(s) rencontrée(s) et fonction(s)			
Nom	Société	Qualité	
	TRELLEBORG TRELLEBORG	Responsable des services généraux Animateur Sécurité	
Copies	<input checked="" type="checkbox"/> Exploitant ; DREAL : <input checked="" type="checkbox"/> Chrono <input type="checkbox"/> PRICAE <input checked="" type="checkbox"/> Cellule ECIE <input type="checkbox"/> Autre :		

I – Synthèse de la visite et des constatations

Contexte :

Le site de TRELLEBORG de Clermont-Ferrand est spécialisé dans la fabrication de tuyaux techniques et d'autres articles en caoutchouc.

Les prélèvements de l'usine sont réalisés dans le réseau d'alimentation en eau potable de l'agglomération de Clermont-Ferrand.

Les rejets sont envoyés dans le réseau d'eaux usées de l'agglomération de Clermont-Ferrand, traités par la station des Trois Rivières à Aulnat qui rejette dans l'Artière.

La situation hydrologique dans le département du Puy-de-Dôme a nécessité la prise d'arrêtés de restriction dont le dernier en date a été signé le 29 juillet 2022, plaçant notamment la zone Allier rive gauche moyen au niveau « Alerte renforcée » en application de l'arrêté-cadre sécheresse sus-mentionné.

I.1 – Périmètre inspecté

La présente inspection a été annoncée le 1^{er} août 2022 au moment de l'entrée en vigueur de l'arrêté de restriction sus-visé. Elle porte principalement sur les dispositions mises en place pour limiter les consommations d'eau. Le déroulement de la visite a permis de vérifier l'ensemble des prescriptions qui avaient été identifiées.

I.3 – Constats effectués

L'usine de Trelleborg est en phase d'arrêt pour maintenance. La plupart des consommations d'eau sont fortement réduites et suivies chaque jour.

A) Plan d'utilisation rationnelle de l'eau

La société TRELLEBORG s'est portée volontaire pour collaborer avec la CCI 63 et utiliser un outil d'aide à l'élaboration d'un plan d'utilisation rationnelle de l'eau. Les premiers éléments de recherche historique montrent que la consommation globale du site a diminué de plus de 50 % depuis 2003.

Une première version du plan d'utilisation rationnelle de l'eau (PURE) a été transmise à l'inspection des installations classées (IIC). Elle met d'ores et déjà en évidence une réduction de plus de 50 % des consommations d'eau à production équivalente entre 2003 et 2021, **ce qui lui permet de prétendre à des exemptions définies par l'article 6.3 de l'arrêté-cadre sécheresse en périodes d'alerte et d'alerte renforcée.**

Les autres constats effectués lors de l'inspection sont présentés par thème dans la fiche en annexe 1 du présent rapport. Pour chaque prescription concernée, le tableau rappelle son libellé, synthétise les déclarations de l'exploitant, indique les documents consultés, les constats effectués sur site et précise le cas échéant l'écart constaté et/ou les observations formulées pour améliorer la prise en compte de l'environnement et de la sécurité.

II – Proposition de suites en fonction des enjeux et des engagements de l'exploitant

Concernant le résultat de la visite, aucune non-conformité n'a été relevée. Le PURE est en cours de finalisation et devrait être transmis pour validation d'ici la fin du 3^e trimestre 2022 après la prise en compte des commentaires de l'IIC.

=> Les prélèvements annuels d'eau étant inférieurs à 40 000 m³ depuis 2019 et les éléments requis au titre de l'article 6.3 de l'arrêté-cadre sécheresse fournis permettent à Trelleborg de bénéficier des exemptions prévues pour les industriels en périodes d'alerte et d'alerte renforcée. Une lettre de suite est proposée dans ce sens.

Inspecteur	Vérificateur	Approbateur
L'inspecteur de l'environnement Signature numérique de	L'inspecteur de l'environnement	Pour le directeur régional,
Signé le 05/08/22	Signé le 09/08/22	Signé le 09/08/22

Annexe 1 – Fiche de constats¹

Constat N°1 : Au franchissement des seuils d'alerte, d'alerte renforcée et de crise sur une zone hydrographique donnée sont mis en place en complément des mesures de restriction :
[...]

- pour l'usage industriel, les ICPE soumises à autorisation et enregistrement, concernées par des mesures de restrictions transmettent à l'UD-DREAL , les relevés hebdomadaires de prélèvement dès la mise en œuvre des mesures de restriction.

Un modèle de tableau de suivi a été établi par l'UiD DREAL et a été transmis par courriel du 21/07/2022.

Les premières réponses de Trelleborg ont été transmises le 1^{er} août 2022 pour les semaines 28 à 30.

Conclusion	Référence réglementaire	Délai ou calendrier	Pour les NC, preuve de la remise en conformité (à apporter par l'exploitant avant l'échéance du délai)
<input checked="" type="checkbox"/> Pas d'observation <input type="checkbox"/> Observation <input type="checkbox"/> Non conformité <input type="checkbox"/> Proposition de mise en demeure	Arrêté-cadre Préfectoral du 31/03/2021, article 5.2	-	

Constat N°2 :

Un PURE a été formalisé à partir de l'outil de la CCI63, bien qu'il reste à le finaliser, il contient des données essentielles de consommation depuis 2003 et l'évolution du ratio consommation/production.

Il doit permettre d'obtenir des exemptions prévues par les articles 6.1, 6.3 et l'annexe 5 de l'arrêté cadre n°20210587 du 31 mars 2021 planifiant les mesures de préservation des ressources en eau en période d'étiage, dit « arrêté-cadre sécheresse ».

En outre, avec les arrêts pour maintenance, les prélèvements ont été réduits de plus de 35 % en semaine 30 (la zone Allier rive gauche moyen était alors en « Alerte », nécessitant une réduction des prélèvements de 25 %, hors exemption).

Pendant la phase d'alerte renforcée du 1^{er} au 31 août : une réduction de plus de 50 % des prélèvements est prévue pendant les semaines 31, 32 et 33. En comptant l'arrêt des productions et le report de certaines opérations de nettoyages ou d'épreuves initialement prévues au mois d'août, l'économie d'eau est évaluée à 1 170 m³ en semaine 31, 1 190 m³ en semaine 32 ; et de 850 m³ en semaine 33.

Conclusion	Référence réglementaire	Délai ou calendrier	Pour les NC, preuve de la remise en conformité (à apporter par l'exploitant avant l'échéance du délai)
<input checked="" type="checkbox"/> Pas d'observation <input type="checkbox"/> Observation <input type="checkbox"/> Non conformité <input type="checkbox"/> Proposition de mise en demeure	Arrêté-cadre Préfectoral du 31/03/2021, articles 6.1 et 6.3	-	

Constat N°3 :

Aucun dépassement de la valeur-limite de volume de prélèvement n'est constaté.

L'inspection a permis de vérifier sur le terrain la concordance de la supervision et des compteurs 4.2 et 10.3.2.

Conclusion	Référence réglementaire	Délai ou calendrier	Pour les NC, preuve de la remise en conformité (à apporter par l'exploitant avant l'échéance du délai)
<input checked="" type="checkbox"/> Pas d'observation <input type="checkbox"/> Observation <input type="checkbox"/> Non conformité <input type="checkbox"/> Proposition de mise en demeure	Arrêté Préfectoral du 22/12/2006 modifié Articles 4.1.1	-	

¹ L'exploitant peut demander cette annexe en format modifiable afin d'y mentionner les suites apportées aux non-conformités relevées.

Constat N°4 : Le site est équipé de dispositifs de dis-connexion à chaque « branche principale d'alimentation » des ateliers. Ils sont contrôlés tous les ans. Chaque branche est également équipée de compteur et de vanne de coupure facilitant la recherche de fuite.

Conclusion	Référence réglementaire	Délai ou calendrier	Pour les NC, preuve de la remise en conformité (à apporter par l'exploitant avant l'échéance du délai)
<input type="checkbox"/> Pas d'observation <input checked="" type="checkbox"/> Observation <input type="checkbox"/> Non conformité <input type="checkbox"/> Proposition de mise en demeure	Arrêté Préfectoral du 22/12/2006 modifié Articles 4.1.2	-	

Constat N°5 : Le site est équipé de 3 compteurs généraux d'eau potable, ainsi que d'une vingtaine de sous-compteurs pour chaque application industrielle ou sanitaire. Ces compteurs, reportés sur un plan des réseaux, sont relevés tous les jours par la supervision depuis début 2022 (précédemment les relevés étaient à fréquence hebdomadaire conformément à l'arrêté préfectoral). Cela permet de détecter rapidement toute dérive et de prendre les mesures nécessaires pour réparer les fuites.

Un registre des consommations est tenu à jour automatiquement.

En revanche, aucune maintenance n'est prévue actuellement, les compteurs étant relativement récents. Les compteurs généraux sont gérés par l'agglomération de Clermont-Ferrand.

Un contrôle de cohérence entre les compteurs pourrait être mis en place.

La fréquence de relève des compteurs d'eau de l'AP est hebdomadaire dans l'arrêté préfectoral d'autorisation alors qu'elle devrait être journalière en application de l'arrêté ministériel du 2 février 1998, au vu du volume prélevé chaque jour supérieur à 100 m³ : cette incohérence pourra être corrigée à l'occasion d'un prochain arrêté préfectoral complémentaire.

Les prélèvements annuels ont été déclarés sur GERE : 2021 : 31 891 m³, 2020 : 32 794 m³ ; 2019 : 39 571 m³.

Conclusion	Référence réglementaire	Délai ou calendrier	Pour les NC, preuve de la remise en conformité (à apporter par l'exploitant avant l'échéance du délai)
<input type="checkbox"/> Pas d'observation <input checked="" type="checkbox"/> Observation <input type="checkbox"/> Non conformité <input type="checkbox"/> Proposition de mise en demeure	Arrêté Préfectoral du 22/12/2006 modifié Articles 4.1.3 et 9.2.2.3	-	

Constat N°6 : Les rejets au réseau d'assainissement relié à la station d'épuration urbaine déclarés sur GIDAF chaque trimestre sont conformes en volume et en concentration (vérification réalisée sur la période du 1^{er} janvier 2021 au 30 avril 2022). Un prélèvement par un laboratoire extérieur a eu lieu début juillet et ses résultats sont attendus : ils seront mis sur GIDAF à réception.

Les rejets annuels d'eaux usées ont été déclarés sur GERE : 2021 : 26 339 m³ ; 2020 : 25 016 m³ ; 2019 : 26 783 m³

Conclusion	Référence réglementaire	Délai ou calendrier	Pour les NC, preuve de la remise en conformité (à apporter par l'exploitant avant l'échéance du délai)
<input checked="" type="checkbox"/> Pas d'observation <input type="checkbox"/> Observation <input type="checkbox"/> Non conformité <input type="checkbox"/> Proposition de mise en demeure	Arrêté Préfectoral du 22/12/2006 modifié Article 4.3.6.2 et 9.2	-	