

Unité interdépartementale Nièvre-Yonne
Pôle risques chroniques, éoliens, sites et sols pollués
40 rue de la Préfecture
58026 NEVERS

NEVERS, le 7 mars 2023

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 01/03/2023

Contexte et constats

Publié sur  **GÉORISQUES**

ARQUUS CMCO

120 Quai André Malraux
58600 Garchizy

Références : 230106
Code AIOT : 0005426238

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 01/03/2023 dans l'établissement ARQUUS CMCO, implanté 120 Quai André Malraux - 58600 Garchizy. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- ARQUUS CMCO
- 120 Quai André Malraux - 58600 Garchizy
- Code AIOT : 0005426238
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Non

La société ARQUUS à Garchizy est un site sécurisé qui s'étend sur 60 000 m² de surface de bâtiment. Environ 350 personnes travaillent sur le site.

Les principales activités sont :

- maintenance et réparation des véhicules,
- industrialisation et fabrication de cabines blindées,
- plate-forme logistique (distribution de pièces de rechanges).

Les thèmes de visite retenus sont les suivants :

- rejets atmosphériques
- prélèvement d'eau
- rejets aqueux
- programme de surveillance des piézomètres
- ESP
- installations électriques
- désenfumage

2) Constats

2-1) Introduction

Le respect de la réglementation relative aux installations classées pour la protection de l'environnement relève de la responsabilité de l'exploitant. Le contrôle des prescriptions réalisé ne se veut pas exhaustif, mais centré sur les principaux enjeux recensés et à ce titre, ne constitue pas un examen de conformité de l'administration à l'ensemble des dispositions qui sont applicables à l'exploitant. Les constats relevés par l'inspection des installations classées portent sur les installations dans leur état au moment du contrôle.

À chaque point de contrôle est associée une fiche de constat qui comprend notamment les informations suivantes :

- le nom donné au point de contrôle ;
- la référence réglementaire de la prescription contrôlée ;
- si le point de contrôle est la suite d'un contrôle antérieur, les suites retenues lors de la précédente visite ;
- la prescription contrôlée ;
- à l'issue du contrôle :
 - le constat établi par l'inspection des installations classées ;
 - les observations éventuelles ;
 - le type de suites proposées (voir ci-dessous) ;
 - le cas échéant, la proposition de suites de l'inspection des installations classées à Monsieur le Préfet ; il peut par exemple s'agir d'une lettre de suite préfectorale, d'une mise en demeure, d'une sanction, d'une levée de suspension, ...

Il existe trois types de suites :

- « avec suites administratives » : les non-conformités relevées conduisent à proposer à Monsieur le Préfet, conformément aux articles L. 171-7 et L. 171-8 du code de l'environnement, des suites administratives. Dans certains cas, des prescriptions complémentaires peuvent aussi être proposées ;
- « susceptible de suites administratives » : lorsqu'il n'est pas possible en fin d'inspection de statuer sur la conformité, ou pour des faits n'engageant pas la sécurité et dont le retour à la conformité peut être rapide, l'exploitant doit transmettre à l'inspection des installations classées dans un délai court les justificatifs de conformité. Dans le cas contraire, il pourra être proposé à Monsieur le Préfet, conformément aux articles L. 171-7 et L. 171-8 du code de l'environnement, des suites administratives ;
- « sans suite administrative ».

2-2) Bilan synthétique des fiches de constats

Le site est très propre, les aires de circulation sont dégagées.

Les fiches de constats disponibles en partie 2-4 fournissent les informations de façon exhaustive pour chaque point de contrôle. Leur synthèse est la suivante :

Les fiches de constats suivantes font l'objet d'une proposition de suites administratives :

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Si le point de contrôle provient d'une <u>précédente</u> inspection : suite(s) qui avai(ent) été donnée(s)	Proposition de suites de l'inspection des installations classées à l'issue de la <u>présente</u> inspection (1)	Proposition de délais
2	Rejets atmosphériques	Arrêté Préfectoral du 09/07/2019, article 9.2.1	/	Lettre de suite préfectorale	9 mois
3	Prélèvement d'eau	Arrêté Préfectoral du 09/07/2019, article 4.1.1	/	Lettre de suite préfectorale	1 mois

(1) s'applique à compter de la date de la notification de l'acte ou de la date de la lettre de suite préfectorale

Les fiches de constats suivantes ne font pas l'objet de propositions de suites administratives :

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Si le point de contrôle provient d'une <u>précédente</u> inspection : suite(s) qui avai(ent) été donnée(s)	Autre information
1	Situation administrative	Arrêté Préfectoral du 09/07/2019, article 1.2.1	/	Sans objet
4	Rejets aqueux	Arrêté Préfectoral du 09/07/2019, article 9.2.3	/	Sans objet
5	Programme de surveillance des piézomètres	Arrêté Préfectoral du 09/07/2019, article 9.2.4.3	/	Sans objet
6	ESP	Arrêté Ministériel du 20/11/2017, article 6	/	Sans objet
7	Installations électriques	Arrêté Préfectoral du 09/07/2019, article 8.3.2	/	Sans objet
8	Désenfumage	Arrêté Préfectoral du 09/07/2019, article 8.2.3	/	Sans objet

2-3) Ce qu'il faut retenir des fiches de constats

Une lettre de suite préfectorale va être envoyée à l'exploitant concernant :

- les rejets atmosphériques.

Les rejets RA2 et RA7 n'ont pas fait l'objet de mesures. L'exploitant doit adresser à l'inspection le contrôle des rejets atmosphériques intégrant les rejets RA2 et RA 7, ainsi que le suivi des différents rejets tous les 4 à 5 mois ;

- les prélèvements d'eau.

Une fuite a été constatée suite à une augmentation de la consommation d'eau sur le site de Garchizy. Des travaux ont été réalisés.

L'exploitant adressera à l'inspection les mesures de consommation d'eau quotidiennement et hebdomadairement pour 2023 ;

2-4) Fiches de constats

N° 1 : Situation administrative

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 09/07/2019, article 1.2.1
Thème(s) : Situation administrative, Situation administrative
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans objet
Prescription contrôlée : Conformité des rubriques vis-à-vis de la nomenclature ICPE
Constats : Un porter-à-connaissance a été constitué le 4 novembre 2021 relatif à diverses évolutions sur le site ARQUUS de GARCHIZY, et notamment la mise en service d'une plate-forme logistique. L'exploitant nous informe qu'un porter-à-connaissance va être déposé suite à d'autres évolutions : <ul style="list-style-type: none">- acquisition d'un banc moteur,- validation d'une station de test de produit,- réalisation d'une aire bétonnée pour imperméabiliser le sol.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 2 : Rejets atmosphériques

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 09/07/2019, article 9.2.1																											
Thème(s) : Risques chroniques, Rejets atmosphérique																											
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans objet																											
Prescription contrôlée : Les dispositions minimales suivantes sont mises en œuvre : <div style="margin-top: 20px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Paramètres Analysés</th> <th style="width: 30%;">Rejets</th> <th style="width: 40%;">Fréquence des prélèvements et analyses</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Débit</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">RA2, RA3 et RA4</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Annuelle</td> </tr> <tr> <td>O₂</td> </tr> <tr> <td>Poussières</td> </tr> <tr> <td>COVT</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Paramètres analysés</th> <th style="width: 30%;">Rejet</th> <th style="width: 40%;">Fréquence des prélèvements et analyses</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Débit</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">RA5</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Annuelle</td> </tr> <tr> <td>Poussières</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Paramètres analysés</th> <th style="width: 30%;">Rejets</th> <th style="width: 40%;">Fréquence des prélèvements et analyses</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Débit</td> <td rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;">RA1, RA6 et RA7</td> <td rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Annuelle</td> </tr> <tr> <td>O₂</td> </tr> <tr> <td>Poussières</td> </tr> <tr> <td>NO_x ou équivalent NO₂</td> </tr> <tr> <td>CO</td> </tr> <tr> <td>SO₂</td> </tr> </tbody> </table> </div>	Paramètres Analysés	Rejets	Fréquence des prélèvements et analyses	Débit	RA2, RA3 et RA4	Annuelle	O ₂	Poussières	COVT	Paramètres analysés	Rejet	Fréquence des prélèvements et analyses	Débit	RA5	Annuelle	Poussières	Paramètres analysés	Rejets	Fréquence des prélèvements et analyses	Débit	RA1, RA6 et RA7	Annuelle	O ₂	Poussières	NO _x ou équivalent NO ₂	CO	SO ₂
Paramètres Analysés	Rejets	Fréquence des prélèvements et analyses																									
Débit	RA2, RA3 et RA4	Annuelle																									
O ₂																											
Poussières																											
COVT																											
Paramètres analysés	Rejet	Fréquence des prélèvements et analyses																									
Débit	RA5	Annuelle																									
Poussières																											
Paramètres analysés	Rejets	Fréquence des prélèvements et analyses																									
Débit	RA1, RA6 et RA7	Annuelle																									
O ₂																											
Poussières																											
NO _x ou équivalent NO ₂																											
CO																											
SO ₂																											
Constats : Suite à la dernière inspection du 19/11/2020, il ressortait que le rejet RA1 n'était pas conforme. Un planning de réalisation des travaux, prévoyant une échéance au 14 décembre 2023, a été transmis à l'inspection, les rejets devraient être conformes une fois les travaux réalisés. L'exploitant a transmis en amont de la visite les rapports d'analyse pour les rejets RA1, RA3, RA5, RA6 et du 28/10/2022, ainsi que les rapports d'analyse pour le rejet RA4 des 08/04/2021 et 23/02/2023. Toutefois, il ressort des différents rapports d'analyse que les rejets RA2 et RA7 n'ont pas été contrôlés par l'APAVE, ce que confirme l'exploitant. L'inspection demande à l'exploitant de procéder à une mesure de l'ensemble des points de rejets, y compris RA2 et RA7, lors du prochain contrôle par l'APAVE prévu en octobre 2023. L'inspection demande également à ce que l'exploitant communique les différents rapports de contrôle ainsi que les mesures envisagées tous les 4 à 5 mois.																											
Type de suites proposées : Avec suites																											
Proposition de suites : Lettre de suite préfectorale																											
Proposition de délais : 9 mois																											

N° 3 : Prélèvement d'eau

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 09/07/2019, article 4.1.1
Thème(s) : Risques chroniques, Registre
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans objet
<p>Prescription contrôlée : Les installations de prélèvements d'eau de toutes origines sont munies de dispositifs de mesures totalisateurs de la quantité d'eau prélevée. Ce dispositif est relevé journalièrement si le débit prélevé est susceptible de dépasser 100 m³/j, hebdomadairement si ce débit est inférieur. Ces résultats sont portés sur un registre, éventuellement informatisé, et consultable par l'inspection des installations classées.</p>
<p>Constats : Les relevés de consommation d'eau pour 2020, 2021, 2022 et début 2023 pour le site de Garchizy ont été envoyés en amont de l'inspection. Il est constaté une consommation supérieure à 100 m³/jour pour le rejet dit « Garchizy ». Le relevé de consommation devrait se faire quotidiennement et non hebdomadairement. L'exploitant nous indique qu'une fuite a été identifiée et que la réparation a été réalisée, ce qui devrait assurer un retour à la conformité. Un suivi en temps réel a été mis en place et sera pérennisé. L'exploitant indique qu'il transmettra à l'inspection les dernières mesures après réparation de la fuite.</p>
Type de suites proposées : Avec suites
Proposition de suites : Lettre de suite préfectorale
Proposition de délais : 1 mois

N° 4 : Rejets aqueux

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 09/07/2019, article 9.2.3				
Thème(s) : Risques chroniques, Auto-surveillance des rejets aqueux				
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans objet				
Prescription contrôlée :				
Paramètres analysés	Codes SANDRE	Rejets	Type de suivi	Périodicité de la mesure
pH		RE1, RE2 et RE3		
MES	1305		Concentration et flux	Annuelle
DCO	1314			
HCT	7009			

Paramètres analysés	Codes SANDRE	Rejet	Type de suivi	Périodicité de la mesure
pH		RE4		mensuelle
Température				
Débit				
MES	1305		Concentration et flux	
DCO	1314			
HCT	7009			

Constats : Les analyses des rejets aqueux RE1, RE2, RE3, RE4 de 2021 et 2022 ont été envoyées en amont de l'inspection.

L'élément plomb n'était pas mesuré sur 2021. Celui-ci a été intégré en 2022.

Un suivi des différents rejets, intégrant la concentration et le flux, est réalisé par l'exploitant.

Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 5 : Programme de surveillance des piézomètres

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 09/07/2019, article 9.2.4.3
Thème(s) : Risques chroniques, Programme de surveillance des piézomètres
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans objet
<p>Prescription contrôlée : Programme de surveillance des piézomètres 2 fois par an avec des prélèvements analysés assurés en période de basses eaux (sept et oct) et en période de hautes eaux (mars - avril)</p> <p>Le niveau piézométrique de chaque ouvrage de surveillance est relevé à chaque campagne de prélèvements. L'exploitant joint alors aux résultats d'analyses un tableau des niveaux relevés (exprimés en NGF), ainsi qu'une carte des courbes isopièzes à la date des prélèvements, avec une localisation des piézomètres.</p> <p>Constats : Un plan des piézomètres et des sondages a été adressé à l'inspection faisant apparaître les niveaux relevés à la cote NGF, une carte avec les courbes isopièzes. Il a été présenté les analyses des paramètres des différents piézomètres de mars et novembre 2021 et mars et novembre 2022. L'ensemble des paramètres est analysé.</p>
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 6 : ESP

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 20/11/2017, article 6
Thème(s) : Autre, ESP
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans objet
<p>Prescription contrôlée : L'exploitant tient à jour une liste des récipients fixes, des générateurs de vapeur et des tuyauteries soumis aux dispositions du présent arrêté, y compris les équipements ou installations au chômage. Cette liste indique, pour chaque équipement, le type, le régime de surveillance, les dates de réalisation de la dernière et de la prochaine inspection et de la dernière et de la prochaine requalification périodique. L'exploitant tient cette liste à la disposition des agents chargés de la surveillance des appareils à pression.</p> <p>Constats : Une liste des ESP mise à jour le 26/01/23 a été envoyée au préalable de l'inspection, indiquant notamment la date de la prochaine inspection et des requalifications des équipements.</p> <p>Les déclarations en préfecture de mise en service des équipements ont été effectuées pour 2 équipements le 24/01/23.</p> <p>Les rapports de vérifications et les requalifications sont suivis (Cf. rapports de vérification du 29/07/2022 et attestation de requalification périodique des ESP du 20/11/2017).</p>
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 7 : Installations électriques

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 09/07/2019, article 8.3.2
Thème(s) : Autre, Installations électriques
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans objet
Prescription contrôlée : L'exploitant tient à la disposition de l'ICPE les éléments justifiant que ses installations électriques sont réalisées conformément aux règles en vigueur. Les installations électriques sont entretenues en bon état et contrôlées après leur installation ou suite à modification. Elles sont contrôlées périodiquement par une personne compétente. Les équipements métalliques sont mis à la terre conformément aux règlements et normes applicables.
Constats : Le certificat Q18 du 10/04/2020 a été transmis à l'inspection. Un contrôle périodique des installations est effectué. Les rapports de vérification des installations électriques des 08/06/2020, 23/04/2021 et 20/06/2022 en attestent. Un suivi régulier de la réalisation des actions d'amélioration est mis en place (plans d'actions 2020, 2021, 2022).
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 8 : Désenfumage

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 09/07/2019, article 8.2.3
Thème(s) : Risques accidentels, Incendie
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans objet
Prescription contrôlée : Les locaux à risque incendie sont équipés, en partie haute, de dispositifs d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur (DENFC) permettant l'évacuation à l'air libre des fumées, gaz de combustion, chaleur et produits imbrûlés dégagés en cas d'incendie. Ces dispositifs sont notamment composés d'exutoires à commande automatique et manuelle (ou auto-commande).
Constats : Des dispositifs d'évacuation à commande automatique et à commande manuelle sont en place. Les rapports de contrôle ont été présentés : - incendie du 24/10/2022, - RIA du 14/03/2022, - sprinkler du 27/02/2023, - extincteurs du 13/12/2022. Un suivi est réalisé.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet