

Unité interdépartementale Loire/Haute-Loire
2 avenue Grûner
Allée C
42000 St Etienne

St Etienne, le 21/11/2025

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 18/11/2025

Contexte et constats

Publié sur  **GÉORISQUES**

FRANCE BOIS IMPREGNES

CERIZET

42210 Boisset-lès-Montrond

Références :UID4243-EAR-025-381
Code AIOT : 0006103302

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 18/11/2025 dans l'établissement FRANCE BOIS IMPREGNES implanté CERIZET 42210 Boisset-lès-Montrond. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site internet Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

La visite a été réalisée dans le cadre du plan pluriannuel de contrôle.

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- FRANCE BOIS IMPREGNES
- CERIZET 42210 Boisset-lès-Montrond
- Code AIOT : 0006103302

- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Oui

L'établissement FRANCE BOIS IMPREGNES est spécialisé dans la fabrication de supports aériens de lignes en bois et d'une gamme de bois traités destinés à l'aménagement extérieur sous la marque commerciale « DECOVERT ».

Il est soumis à autorisation au titre de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement, et notamment de sa rubrique 3700 relative à la préservation du bois et des produits dérivés du bois au moyen de produits chimiques. Il relève également du champ de la directive 2010/75/UE relative aux émissions industrielles (dite « Directive IED »).

Contexte de l'inspection :

- Inspection généraliste produits chimiques

Thèmes de l'inspection :

- BIOCIDES

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.

A 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 Madame la Préfète ; 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 :

- « Faits sans suite administrative » ;
- « Faits avec suites administratives » : les non-conformités relevées conduisent à proposer à Madame la Préfète, des suites graduées et proportionnées avec :
 - ◆ soit la demande de justificatifs et/ou d'actions correctives à l'exploitant (afin de se conformer à la prescription) ;

- ♦ soit conformément aux articles L. 171-7 et L. 171-8 du code de l'environnement des suites (mise en demeure) ou des sanctions administratives ;
- « Faits concluant à une prescription inadaptée ou obsolète » : dans ce cas, une analyse approfondie sera menée a posteriori du contrôle puis éventuellement une modification de la rédaction de la prescription par voie d'arrêté préfectoral pourra être proposée.

2-2) Bilan synthétique des fiches de constats

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	Proposition de suites de l'Inspection des installations classées à l'issue de la <u>présente</u> inspection ⁽¹⁾	Proposition de délais
5	Statut du produit biocide	Règlement européen du 22/05/2012, article 89.2b et 89.3	Demande d'action corrective, Demande de justificatif à l'exploitant	6 mois
8	Etiquetage CLP	Règlement européen du 22/05/2012, article 69	Demande d'action corrective, Demande de justificatif à l'exploitant	3 mois
9	Etiquetage Biocide	Code de l'environnement du 29/06/2016, article R.522-17	Demande d'action corrective, Demande de justificatif à l'exploitant	3 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	Autre information
1	FDS du produit biocide	Règlement européen du 18/12/2006, article 36	Sans objet
2	FDS du produit biocide	Règlement européen du 18/12/2006, article 31 et annexe II	Sans objet
3	Substance(s) active(s)	Règlement européen du 22/05/2012, article 17 et 89.2	Sans objet
4	Inventaire des produits biocides	Code de l'environnement du 29/06/2016, article R.522-18	Sans objet
6	Rétention	Arrêté Préfectoral du 01/01/1900	Sans objet
7	Accès à la FDS	Règlement européen du 18/12/2006, article 35	Sans objet

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

L'exploitant n'utilise qu'un produit biocide sur son installations : le Korasit KS2, utilisé dans le traitement du bois.

Le traitement du bois se fait en autoclave.

Après traitement, le bois est stocké une vingtaine d'heure sous abri puis sur une zone non abritée dont l'étanchéité vis à vis du sol est à vérifier.
L'étiquetage du produit n'est pas suffisant.

2-4) Fiches de constats

N° 1 : FDS du produit biocide

Référence réglementaire : Règlement européen du 18/12/2006, article 36
Thème(s) : Produits chimiques, FDS
Prescription contrôlée : L'exploitant dispose de la fiche de données de sécurité (FDS) de chacun des produits biocides utilisés
Constats : L'exploitant n'utilise qu'un produit biocide sur son installations : le Korasit KS2, utilisé pour le traitement du bois en autoclave et contenant les substances actives biocides suivantes : -carbonate de cuivre II à 19,2 % ; -N,Ndidecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammo-niumpropionate (DMPAP) à 15 % . L'exploitant dispose de la FDS du produit Korasit KS2.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 2 : FDS du produit biocide

Référence réglementaire : Règlement européen du 18/12/2006, article 31 et annexe II
Thème(s) : Produits chimiques, FDS
Prescription contrôlée : Les FDS des produits biocides sont à jour, en français et sous le format de l'annexe II du règlement REACH (16 rubriques, classification CLP en rubrique 2 et 3, étiquetage CLP en rubrique 2)
Constats : La FDS du produit Korasit KS2 est en français et sous le format de l'annexe II du règlement REACH. Celle-ci date du 29/05/2024 et contient 16 rubriques. Le fournisseur est OBERMEIER.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 3 : Substance(s) active(s)

Référence réglementaire : Règlement européen du 22/05/2012, article 17 et 89.2
Thème(s) : Produits chimiques, Substance(s) active(s)
Prescription contrôlée : Les substances actives présentes dans les biocides sont approuvées pour l'usage prévu (TP)
Constats : L'exploitant n'utilise qu'un produit biocide sur son installations : le Korasit KS2, utilisé dans le traitement du bois (TP8) et contenant les substances actives biocides suivantes : -carbonate de cuivre II à 19,2 % approuvée selon l'ECHA pour le TP8 jusqu'au 31 juillet 2026 ; -N,Ndidecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammo-niumpropionate (DMPAP) à 15 % approuvée selon l'ECHA pour le TP8 jusqu'au 31 décembre 2027.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 4 : Inventaire des produits biocides

Référence réglementaire : Code de l'environnement du 29/06/2016, article R.522-18
Thème(s) : Produits chimiques, Simmbad
Prescription contrôlée : Les produits biocides ont fait l'objet d'une déclaration sur la base de données https://simmbad.fr La déclaration est présente ET cohérente avec les informations fournies lors du contrôle.
Constats : La déclaration à l'inventaire du produit biocide a été réalisée le 27/05/2025 et est cohérente avec les informations fournies lors du contrôle. L'exploitant a fourni le justificatif de déclaration à l'inspection.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 5 : Statut du produit biocide

Référence réglementaire : Règlement européen du 22/05/2012, article 89.2b et 89.3
Thème(s) : Produits chimiques, Fin de période transitoire
Prescription contrôlée : Le cas échéant, pour les biocides utilisés, les délais d'interdiction de mise sur le marché (6 mois) et de fin d'utilisation (12 mois) en cas de non approbation de la substance active ou de non dépôt de dossier de demande d'AMM ne sont pas dépassés.
Constats : L'exploitant a fourni l'autorisation de mise sur le marché (AMM) du produit Korasit KS2. L'échéance de validité de l'autorisation du produit est fixé au 13 mars 2034. L'usage TP08-Produits de protection du bois est bien un usage autorisé.

<p>Certains points de l'AMM ont été vérifiés :</p> <p>-<u>Le produit doit être dilué entre 0,5 et 6 %.</u> C'est bien le cas dans l'utilisation du produit par l'exploitant pour l'autoclave vérifiée par l'inspection. Il y a 5 autoclaves allant de 30 à 90 m³ et contenant 3 % ou 4,5 % de Korasit KS2.</p> <p>-<u>La dilution doit se faire de façon automatique.</u> C' est bien le cas dans l'utilisation du produit sur le site. L'inspection a constaté la présence de 8 IBC de produits purs et de récipients associés aux autoclaves permettant le mélange. Le dosage du produit est réalisé de façon automatique.</p> <p>-<u>La durée de conservation est de 24 mois.</u> Ceci est respecté pour l'étiquette vérifiée qui date de novembre 2024.</p> <p>- <u>Le stockage du bois fraîchement traité en milieu industriel n'est autorisé qu'en zone couverte, sur une surface imperméable et résistante aux solvants, connectée à des bacs de rétention, ou tout autre moyen permettant la collecte des lixiviats, afin d'empêcher le lessivage du produit par les intempéries vers le sol, les égouts, les plans d'eau ou cours d'eau. Jusqu'à son utilisation, le bois doit être stocké à l'abi des intempéries.</u> Ce point là n'est pas respecté : le bois traité est stocké lors de l'égouttage sur deux zones étanches et abritées des intempéries une vingtaine d'heure puis il est stocké en zone non abritée. Le béton du sol de cette zone est abimé par endroit et la géomembrane est abîmée aussi aux endroits où elle est visible.</p>
<p>Demande à formuler à l'exploitant à la suite du constat :</p> <p>Dans un délai de 6 mois,l'exploitant devra réparer le béton, changer la géomembrane ou justifier de l'étanchéité des zones sur lesquelles sont stockées le bois traité. OU Les bois traités devront être stockés sur des zones abritées des intempéries au minimum 48 h et jusqu'à leur départ de l'installation.</p>
<p>Type de suites proposées : Avec suites</p>
<p>Proposition de suites : Demande d'action corrective, Demande de justificatif à l'exploitant</p>
<p>Proposition de délais : 6 mois</p>

N° 6 : Rétention

<p>Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 01/01/1900</p>
<p>Thème(s) : Produits chimiques, Conditions de stockage</p>
<p>Prescription contrôlée : Présence de rétention sur le stockage des produits dangereux</p>
<p>Constats : Le traitement du bois se fait en autoclave : l'inspection a vu 5 autoclaves allant de 30 à 90 m³ environ et contenant 3 % ou 4,5 % de korasit KS2. Le korasit KS2 est stocké en IBC de 1000L. L'exploitant a déclaré que le stock était de 30 m³ maximum sur site. L'inspection a constaté la présence de 8 IBC de produits purs et de récipients associés aux</p>

autoclaves permettant le mélange. Le dosage du produit est réalisé de façon automatique. Tout le bâtiment dans lequel est stocké et utilisé le Korasit est sur rétention.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 7 : Accès à la FDS

Référence réglementaire : Règlement européen du 18/12/2006, article 35
Thème(s) : Produits chimiques, FDS
Prescription contrôlée : Les informations issues des FDS des produits dangereux sont accessibles en version papier ou informatique aux opérateurs susceptibles d'être en contact avec les produits
Constats : L'inspection n'a pas vérifié ce point de contrôle. L'exploitant devra s'assurer que les opérateurs ont bien accès à la FDS du produit Korasit KS2 en version papier ou numérique. Ce point sera vérifié lors de la prochaine inspection.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 8 : Etiquetage CLP

Référence réglementaire : Règlement européen du 22/05/2012, article 69
Thème(s) : Produits chimiques, Etiquetage
Prescription contrôlée : Tous les produits biocides sont étiquetés (y compris les flacons de transvasement) Les éléments d'étiquetage des produits selon le règlement CLP indiqués en rubrique 2.2 de la FDS sont cohérents avec l'étiquette des produits
Constats : Les IBC sont étiquetés. L'étiquette est en polonais. Elle contient le nom du produit, la composition et les pictogrammes de sécurité. L'étiquette qui a été contrôlée date de novembre 2024. Les autoclaves ne sont pas étiquetés.
Demande à formuler à l'exploitant à la suite du constat : L'exploitant demandera à son fournisseur des étiquettes en français contenant tous les éléments de la rubrique 2.2 de la FDS. Ces étiquettes conformes devront être installés sur tous les contenants du Korasit KS2 dans un délai de 3 mois.

Type de suites proposées : Avec suites
Proposition de suites : Demande d'action corrective, Demande de justificatif à l'exploitant
Proposition de délais : 3 mois

N° 9 : Etiquetage Biocide

Référence réglementaire : Code de l'environnement du 29/06/2016, article R.522-17
Thème(s) : Produits chimiques, Etiquetage
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>Les informations suivantes doivent figurer sur l'étiquette (ou éventuellement sur la notice pour les items marqués *) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - identité de toute substance active contenue dans le produit - la concentration des substances actives (en unité métrique ou pourcentage (m/m) ou (v/v)) - le type de produit (TP)* - le numéro de l'autorisation accordée pour le produit biocide par l'ANSES (si une AMM a été délivrée) - numéro ou désignation du lot de préparation et date de péremption dans les conditions normales de conservation * - délai nécessaire pour l'apparition de l'effet biocides, durée d'action, intervalle à respecter entre les applications du produit biocide ou entre l'application et l'utilisation ultérieure du produit, de la matière, ou de la surface qui a été traitée, ou l'accès ultérieur de l'homme ou des animaux à la zone d'utilisation du produit biocide (y compris des indications concernant les moyens et mesures de décontamination et la durée de ventilation nécessaire des zones traitées.)*
<p>Constats :</p> <p>Les étiquettes ne contiennent pas les points listés ci-dessus</p>
<p>Demande à formuler à l'exploitant à la suite du constat :</p> <p>Des étiquettes conformes contenant tous les points listés ci-dessus devront être installés sur les récipients contenant le produit biocide.</p>
Type de suites proposées : Avec suites
Proposition de suites : Demande d'action corrective, Demande de justificatif à l'exploitant
Proposition de délais : 3 mois