



**TOUS VOS  
PROJETS BOIS  
AVEC UN PRO!**

**DUCOS**  
Pays Noyé  
97224 DUCOS  
Tél. : 05 96 77 09 94  
Fax : 05 96 77 09 75

**LE ROBERT**  
Quartier Mansarde Catalogne  
97231 LE ROBERT  
Tél. : 05 96 58 51 30

e-mail :  
martinique@vivreenbois.com

# Réponse à la demande de complément n°2 au rapport de l'inspection des installations classées pour la protection de l'environnement

**Non recevabilité du dossier d'enregistrement ICPE du site Vivre en Bois de DUCOS,  
dossier porté par PIVETEAU BOIS**

**Affaire suivie par : Vincent RICHER**

**Réf : RI/ENV/24.309 et RI/ENV/24.323**

**Établissement : 0006900359**

Ducos, le 06 janvier 2025

## Objet :

Le présent document constitue un complément au mémoire de réponse au rapport de l'inspection des installations classées pour la protection de l'environnement émis par la DEAL le 27 décembre 2024 au sujet de la demande d'enregistrement en date du 09 octobre 2024 de la société PIVETEAU BOIS pour ses activités de traitement de bois.

## Références :

- Dossier n°131352/A du 10 septembre 2024 transmis le 9 octobre 2024 ;
- Arrêté préfectoral du 13 décembre 2023 portant fermeture et mise en sécurité de la société PIVETEAU BOIS (Vivre en bois) située sur la commune de Ducos en application de l'article L. 171-7 du code de l'environnement ;
- Rapport de non-recevabilité n°RI/ENV/24.309 du 16 décembre 2024 ;
- Réponse au rapport de l'inspection des installations classées pour la protection de l'environnement transmis par courriel le 20 décembre 2024.

a. Article 2 de l'arrêté du 2 mars 2023

*L'article 2 de l'arrêté ministériel du 2 mars 2023 susmentionné prévoit notamment que l'installation soit implantée à une distance minimale de 20 mètres des cours d'eau. Il précise, qu'en cas d'impossibilité technique de respecter cette distance, l'exploitant doit proposer des mesures alternatives permettant d'assurer un niveau de sécurité équivalent. Aussi, l'exploitant doit formuler une demande d'aménagement en précisant les mesures renforcées proposées pour garantir une protection du milieu en situation incidentelle/accidentelle.*

Les installations, et plus précisément le bâtiment abritant le process autoclave, sont situées à 18 m de la rive gauche du cours d'eau référencé par la DDTM. Le plan ci-après permet de visualiser l'implantation.



PISCINES



TERRASSES



REVÊTEMENTS



STRUCTURES



AMÉNAGEMENTS



**TOUS VOS  
PROJETS BOIS  
AVEC UN PRO!**

**DUCOS**

Pays Noyé

97224 DUCOS

Tél. : 05 96 77 09 94

Fax : 05 96 77 09 75

**LE ROBERT**

Quartier Mansarde Catalogne

97231 LE ROBERT

Tél. : 05 96 58 51 30

e-mail :

martinique@vivreenbois.com



PISCINES



TERRASSES



REVÊTEMENTS



STRUCTURES



AMÉNAGEMENTS

Le présent courrier demande un aménagement aux prescriptions générales exposées à l'article 2 de l'arrêté du 2 mars 2023, le bâtiment étant localisé à moins de 20 m du cours d'eau. Le bâtiment est implanté en cohérence avec le précédent aménagement et de manière à pouvoir circuler du côté de la façade Nord. De fait, il est localisé à moins de 20 m du cours d'eau.

Afin d'assurer la protection des milieux aquatiques, les dispositions suivantes seront prises :

- Le process d'autoclave sera installé sur rétention, laquelle sera déposée sur une dalle béton en bâtiment fermé. La cuve de mélange et les stocks de produits purs et dilués seront déposés sur des rétentions de taille adaptée. Il n'y aura pas de risque d'épanchement du produit issu du process d'autoclave en dehors du bâtiment ;
- La zone de ressuyage du bois traité est composée de racks à l'abri des intempéries et sur une dalle étanche. Les éventuelles égouttures seront récupérées en périphérie des racks par un réseau dédié et renvoyées grâce à une pompe vers la cuve de travail de l'autoclave ;
- Concernant le risque de déversement d'eaux d'extinction dans le milieu naturel, conformément aux exigences de l'article 4.10 de l'arrêté du 2 mars 2023, il sera mis en place un dispositif de rétention des eaux. Cette rétention sera réalisée grâce à des murets encadrant le site dans sa partie basse. Le réseau d'évacuation des eaux pluviales pourra être fermé à l'aide d'un système d'obturation d'évacuation pneumatique avec coffret de commande manuelle et à distance sur panneau solaire.

L'ensemble de ces mesures permettra d'éviter toute pollution chronique ou accidentelle du milieu récepteur à l'aval du site.

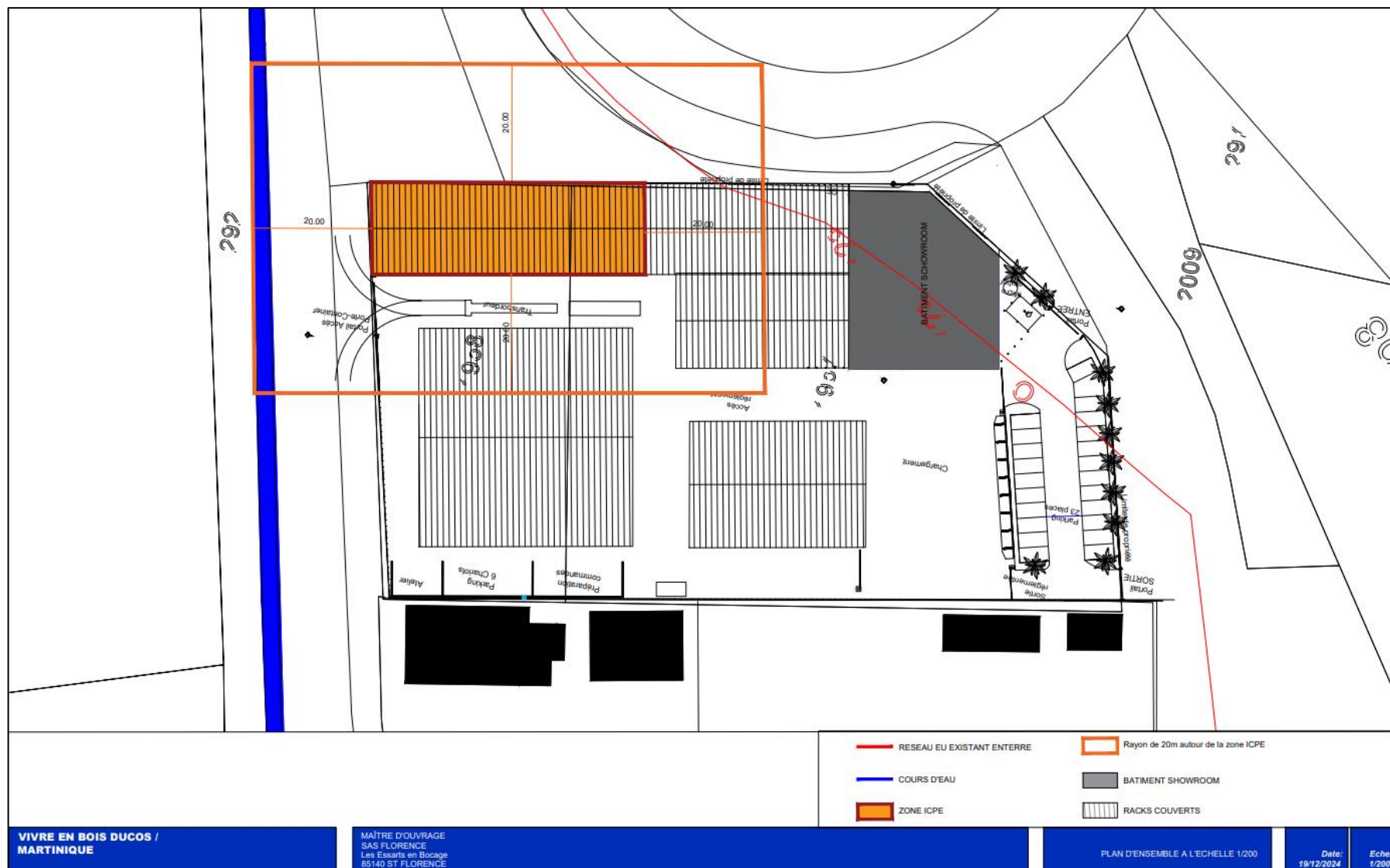


Figure 1. Distance de la zone ICPE par rapport au cours d'eau

