

SCEA DE CHADEFAUD

Dossier de demande d'autorisation environnementale pour l'exploitation d'installations de stockage d'alcools de bouche à SAINT-BONNET (16)

LISTE DES ÉVOLUTIONS DU PROJET DEPUIS LA DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS

Destinataire	Société	Email	Téléphone
Stéphane COICAUD	SCEA DE CHADEFAUD	sceadechadefaud@laposte.net	+33 8 92 97 63 98

Numéro de version	Établie par	Vérfié par	Approuvé par	Date
1	B. ALBINA	C. MUSSET	Stéphane COICAUD	17 mars 2022

ENVIRONNEMENT XO SARL
N° SIRET : 830 339 636 000 29
59 Avenue Beaupréau, local 5,
17390 LA TREMBLADE, FRANCE
Tél. : 06 63 55 85 22
Mail : cedric.musset@e-xo.fr



Table des matières

1. OBJET DU DOCUMENT	4
2. DESCRIPTION DU PROJET	4
2.1 PROJET AYANT FAIT L'OBJET D'UN EXAMEN AU CAS PAR CAS	4
2.2 PROJET ACTUEL.....	4
3. LISTE DES ÉVOLUTIONS	5

1. OBJET DU DOCUMENT

Ce document vise à lister les évolutions du projet depuis l'examen au cas par cas réalisé le 06/10/2021.

2. DESCRIPTION DU PROJET

2.1 PROJET AYANT FAIT L'OBJET D'UN EXAMEN AU CAS PAR CAS

La société SCEA DE CHADEFAUD souhaite réaliser une demande d'autorisation environnementale dans le but de construire 4 nouveaux chais de stockage d'alcools, un chai de distillation et un chai de vinification. De nouvelles cuveries extérieures de vin seront également intégrées. Elle exploite actuellement 3 chais de vieillissement dont seulement un sera conservé.

La demande d'examen au cas par cas effectuée concerne la création de 4 chais de stockage d'alcools de 499,53 m² pour un volume de 543,6 m³. La demande concerne également la création d'un chai de distillation de 244,8 m² pour une capacité de 300 m³, d'un chai de vinification de 3 600 hl et de cuveries vins extérieures.

Le projet concerne également la création de nouvelles voiries, d'aires de dépotage, de rétention déportée et d'un bassin de régulation des eaux pluviales.

2.2 PROJET ACTUEL

Depuis le dépôt de la demande d'examen au cas par cas, le projet concerne également l'ajout d'un alambic de 25 hl de type charentais dans la partie extension de la distillerie. Les capacités de distillation du site passeront donc de 122 hl/j à 147 hl/j.

La production de vin projetée sur le site sera de 19 800 hl/an au lieu des 19 999 hl/an énoncés dans la demande.

Le chai de distillation sera en fait un chai de stockage d'alcools en cuves inox, dénommé « chai inox », du fait de sa distance d'éloignement avec la distillerie.

Le chai n°1 restera à une surface de 300 m² pour 100 m³ d'alcools,

Les chais n°2, 3, 4 et 5 auront une hauteur sous ferme de 7,99 m et non 8,10 m.

La consommation en eau sur le site sera augmentée pour passer d'un total de 970 m³ à un total de 1 250 m³.

Le trafic poids lourd en période de pointe journalière sera de 5 véhicules au lieu des 3 prévus.

Le volume de la réserve incendie sera de 500 m³ au lieu des 730 prévus. Le phénomène d'incendie majorant ayant été modifié suite à la réduction de la surface du chai n°1. 4 aires de stationnement seront présentes.

Le classement actuel des installations de distillation ne sera donc pas modifié et restera au régime de l'enregistrement ICPE.

3. LISTE DES ÉVOLUTIONS

Les évolutions projetées suite à la demande d'examen sur le site se résume à :

- l'ajout un alambic de 25 hl dans la partie extension de la distillerie,
- le changement de dénomination du chai de distillation qui sera en fait un chai de stockage d'alcools du fait de sa distance d'éloignement avec la distillerie,
- le passage de la production annuelle en vin de 19 999 hl à 19 800 hl,
- les chais n°2, 3, 4 et 5 auront une hauteur sous ferme de 7,99 m et non 8,10 m,
- l'augmentation de la consommation en eau de 970 m³ à 1 270 m³,
- l'augmentation du trafic poids lourd de 3 à 5 véhicules,
- la suppression de la cellule 2 du chai n°1,
- la réduction du volume de la réserve incendie et du nombre d'emplacement pompier.