



SOCOTEC

Intitulé de l'Unité SOCOTEC

Adresse de l'Unité SOCOTEC

Téléphone :

Télécopie :

RODRIGUEZ YACHTS

Port Camille Rayon

100 Avenue des Frères Roustan

06 220 GOLFE JUAN

Dossier de demande d'autorisation d'exploiter une installation classée pour la protection de l'environnement

Atelier d'entretien et de réparation de bateaux

- ▶ Adresse du site : **Port Camille Rayon, 100 Avenue des Frères Roustan 06 220 GOLFE JUAN**
- ▶ Date d'édition du rapport : **Novembre 2016**
- ▶ Numéro de dossier Socotec : **160EL7P1000008**
- ▶ Référence du rapport : **version 2.0**

Vous avez fait appel à nos services et nous vous en remercions

Pour tout complément d'information, votre interlocuteur SOCOTEC est à votre disposition.

- ▶ Rédacteur du rapport : SOCOTEC, Agence de Vitrolles, La Bastide Blanche RN 113 – Bât D, 13 745 VITROLLES

La reprographie de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sous réserve d'en citer la source.

PREAMBULE

CETTE ETUDE A ETE REALISEE PAR

SOCOTEC

AGENCE DE VITROLLES
RN 113
LA BASTIDE BLANCHE, BAT D
BP 90 196
13 745 VITROLLES CEDEX

EN COLLABORATION AVEC DINO ABBRUZZESE, PRESIDENT

OBJET DU PRESENT DOCUMENT

LES ETUDES D'IMPACT ET DE DANGERS CI-APRES SONT REALISEES DANS LE CADRE DE LA
DEMANDE D'AUTORISATION D'EXPLOITER UNE INSTALLATION CLASSEE POUR LA PROTECTION DE
L'ENVIRONNEMENT

AU TITRE DES ARTICLES R.512-2 ET SUIVANT DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT.

A CES ETUDES D'IMPACT ET DE DANGERS EST JOINTE UNE NOTICE D'HYGIENE ET SECURITE

POUR DES RAISONS DE LISIBILITE ET DE COMPREHENSION, LES ECHELLES DES PLANS ONT ETE ADAPTEES
(PAR RAPPORT A L'ARTICLE R.512-6 DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT)

CONTENU DU DOSSIER

- 1. LETTRE DE DEMANDE**
- 2. RESUME NON TECHNIQUE**
- 3. DOSSIER ADMINISTRATIF ET TECHNIQUE**
- 4. ETUDE D'IMPACT**
- 5. ETUDE DE DANGERS**
- 6. NOTICE D'HYGIENE ET DE SECURITE**

Annexes

Préfecture des Alpes
Maritimes
147 Bd de Mercantour
06 200 NICE

Objet : Lettre de demande - d'autorisation d'exploiter une installation classée pour la protection de l'environnement

Monsieur le Préfet,

En application de l'article 512-3 du Code de l'environnement, je, soussigné

Monsieur Dino ABBRUZZESE agissant en qualité de Président

Raison sociale : RODRIGUEZ YACHTS

Adresse du siège social et du site : 100 Avenue des Frères Roustan 06 220 GOLFE JUAN

Code APE : Construction de navires et de structures flottantes (3011Z)

N° SIRET : 347 531 360 00035

vous adresse le Dossier de Demande d'Autorisation d'Exploiter un atelier d'entretien et de réparation de bateaux sur la commune de GOLFE JUAN.

Les rubriques de la nomenclature dans lesquelles les installations doivent être classées sont indiquées dans le tableau joint à la présente demande. Sur le site sont exercées les activités décrites dans le dossier d'autorisation.

Je joins à la présente demande :

- ❖ une carte IGN sur laquelle est indiqué l'emplacement de l'installation,
- ❖ un plan de site (y compris en grand format),
- ❖ un plan de masse du site (y compris en grand format),
- ❖ une étude d'impact,
- ❖ une étude des dangers que peut présenter l'installation en cas d'accident et précisant les mesures prises pour y remédier et les moyens de secours propres à l'établissement,
- ❖ une notice hygiène et sécurité du personnel,
- ❖ un résumé non technique.
- ❖ Les fiches de données sécurité des produits

Conformément au code de l'environnement, RODRIGUEZ YACHTS sollicite le préfet afin de pouvoir joindre au présent dossier des plans dont les échelles ont été adaptées pour des raisons de lisibilité et de compréhension.

Fait à Golfe Juan le 21/11/17

Dino Abbuzzese

TABLEAU RECAPITULATIF DES ICPE

Numéro de la rubrique ICPE	Intitulé de la rubrique	Nature de volume de l'activité	Classement
2575	<p>Emploi de matières abrasives telles que sables, corindon, grenailles métalliques, etc. sur un matériau quelconque pour gravure, dépolissage, décapage, grainage, à l'exclusion des activités visées par la rubrique 2565.</p> <p>La puissance installée des machines fixes concourant au fonctionnement de l'installation étant supérieure à 20 kW</p>	<p>Décapage par projection d'un dérivé de silice au moyen d'un équipement de 93Kw</p> <p>L'activité de sablage génère entre 15 et 20t de déchets par an.</p>	Déclaration
2930-1a	<p>Ateliers de réparation et d'entretien de véhicules et engins à moteur, y compris les activités de carrosserie et de tôlerie.</p> <p>1. Réparation et entretien de véhicules et engins à moteur :</p> <p>a) La surface de l'atelier étant supérieure à 5 000 m²</p>	<p>La surface dédiée à la réparation et l'entretien des bateaux est de 5.249 m² maximum en extérieur et comprend également :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 47 m² pour l'atelier mécanique/électricité ; ➤ 39 m² pour l'atelier de plomberie ; 	Autorisation
2930-2b	<p>Ateliers de réparation et d'entretien de véhicules et engins à moteur, y compris les activités de carrosserie et de tôlerie.</p> <p>2. Vernis, peinture, apprêt, (application, cuisson, séchage de) sur véhicules et engins à moteur :</p> <p>b) Si la quantité maximale de produits susceptible d'être utilisée est supérieure à 10 kg/j ou si la quantité annuelle de solvants contenus dans les produits susceptible d'être utilisée est supérieure à 0,5 t, sans que la quantité maximale de produits susceptible d'être utilisée dépasse 100 kg/j</p>	<p>Activité d'application de peinture sur bateau représentant une quantité annuelle de solvant de 3 t et une quantité de 87 kg/jour maximum de peintures ce qui équivaut au plus à 3 peintures de carènes par jour</p>	Déclaration

Numéro de la rubrique ICPE	Intitulé de la rubrique	Nature de volume de l'activité	Classement
4330	<p>Liquides inflammables de catégorie 1, liquides inflammables maintenus à une température supérieure à leur point d'ébullition, autres liquides de point éclair inférieur ou égal à 60° C maintenus à une température supérieure à leur température d'ébullition ou dans des conditions particulières de traitement, telles qu'une pression ou une température élevée.</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant :</p> <p>2. Supérieure ou égale à 1 t mais inférieure à 10 t (D).</p>	<p>La quantité totale présente sur site est de 0,00252 t.</p> <p>Le détail des produits utilisés sur site est présent dans le tableau ci-dessous.</p>	Non classé
4331	<p>Liquides inflammables de catégorie 2 ou 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant :</p> <p>3. Supérieure ou égale à 50 t mais inférieure à 100 t (D).</p>	<p>La quantité totale présente sur site est de 0,8964 t.</p> <p>Le détail des produits utilisés sur site est présent dans le tableau ci-dessous.</p>	Non classé
4510	<p>Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1.</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>2. Supérieure ou égale à 20 t mais inférieure à 100 t (D).</p>	<p>La quantité totale présente sur site est de 0,65255 t.</p> <p>Le détail des produits utilisés sur site est présent dans le tableau ci-dessous.</p>	Non classé
4511	<p>Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2.</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 200 t (D)</p>	<p>La quantité totale présente sur site est de 0,0581 t.</p> <p>Le détail des produits utilisés sur site est présent dans le tableau ci-dessous.</p>	Non classé

D = régime de Déclaration - DC = régime de Déclaration, soumis à contrôle périodique - A = régime d'Autorisation - NC = Non Classé