

13 617*01				
	DEMANDE	DE DÉROGATION		
POUR L	A COUPE*	L'ARRACHAGE*		
	LA CUEILLE			
		CES VÉGÉTALES PROTÉGÉES		
		à l'opération faisant l'objet de la demande		
7-2-1/4-782		500000 9 \$00 Majardan 19200 1930 18 Majardan 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970		
		du code de l'environnement litions de demande et d'instruction des dérogations		
définies au 4° de l'article L. 411-2 du	code l'environnen	nitrons de demande et d'instruction des derogations ient portant sur des espèces de faune et de flore sauvages protégées		
		the beautiful and abbases as it made as as it of a sub-indep by Mageon		
LICENCIA DE L'ORIGINA	and the second second second		etanjenijan, kr. Jo	
A. VOTRE IDENTITÉ				
Nom et Prénom :				
ou Dénomination (pour les personnes morales) : Métropole Toulon Provence Méditerranée				
Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant): Adresse: N° 107 Rue Boulevard Henry Fabre - CS 30536				
Adresse: N° 107 Rue Boulevard Henry Fabre - CS 30536				
Commune Toulon				
Code postal 83041 Cedex 09				
Nature des activités : Direction des ports				
Qualification:				
OHELC CONT LEC CRÉCIMENC CONC	EDVIÉC DAD	CORÉDITION		
3. QUELS SONT LES SPÉCIMENS CONC		The second secon		
Nom scientifique	Quantité(1)	Description (2)		
Nom commun		HARRING TO STATE OF THE CASE OF THE STATE OF		
Nom commun		Doctor sties de France dille subien de	WEST THE P	
Nom commun Posidonia oceanica	5 m2	Destruction de 5 m2 d'herbier de		
	5 m2	Destruction de 5 m2 d'herbier de Posidonie par emprise directe des appuis		
Posidonia oceanica Posidonie	5 m2			
Posidonia oceanica	5 m2	Posidonie par emprise directe des appuis		
Posidonia oceanica Posidonie	5 m2	Posidonie par emprise directe des appuis		
Posidonia oceanica Posidonie	5 m2	Posidonie par emprise directe des appuis		
Posidonia oceanica Posidonie	5 m2	Posidonie par emprise directe des appuis		
Posidonia oceanica Posidonie	5 m2	Posidonie par emprise directe des appuis		
Posidonia oceanica Posidonie 32	5 m2	Posidonie par emprise directe des appuis		
Posidonia oceanica Posidonie 32	5 m2	Posidonie par emprise directe des appuis		
Posidonia oceanica Posidonie 32	5 m2	Posidonie par emprise directe des appuis		
Posidonia oceanica Posidonie 32 33	5 m2	Posidonie par emprise directe des appuis		
Posidonia oceanica Posidonie 32 33	5 m2	Posidonie par emprise directe des appuis		
Posidonia oceanica Posidonie 32 33 34	5 m2	Posidonie par emprise directe des appuis		
Posidonia oceanica Posidonie 32 33 34 35 36) poids en grammes ou nombre de spécimens	5 m2	Posidonie par emprise directe des appuis		
Posidonia oceanica Posidonie 32 33 34 35 36) poids en grammes ou nombre de spécimens	5 m2	Posidonie par emprise directe des appuis		
Posidonia oceanica Posidonie 32 33 34 35 36) poids en grammes ou nombre de spécimens P) préciser la partie de la plante récoltée 7. QUELLE EST LA FINALITÉ DE L'OPÉ		Posidonie par emprise directe des appuis		
Posidonia oceanica Posidonie 32 33 34 35 36) poids en grammes ou nombre de spécimens Poréciser la partie de la plante récoltée 2 QUELLE EST LA FINALITÉ DE L'OPÉ Protection de la faune ou de la flore	RATION *	Prévention de dommages aux cultures		
Posidonia oceanica Posidonie 32 33 34 35 36 37 38 38 38 39 30 30 31 31 32 32 33 34 35 36 37 38 38 38 38 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30	RATION *	Prévention de dommages aux cultures Prévention de dommages aux forêts		
Posidonie Posidonie 32 33 34 35 36 37 38 38 39 30 30 31 32 32 33 34 35 36 37 38 38 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30	RATION *	Prévention de dommages aux cultures Prévention de dommages aux forêts Prévention de dommages aux eaux		
Posidonie Posidonie 32 33 34 35 36 37 38 39 30 30 30 31 32 32 33 34 35 36 37 38 38 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30	RATION *	Prévention de dommages aux cultures Prévention de dommages aux forêts Prévention de dommages aux eaux Prévention de dommages à la propriété		
Posidonie Posidonie 32 33 34 35 36 37 38 38 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30	RATION*	Prévention de dommages aux cultures Prévention de dommages aux forêts Prévention de dommages aux eaux Prévention de dommages à la propriété Protection de la santé publique		
Posidonia oceanica Posidonie 32 33 34 35 36 37 38 38 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30	RATION*	Prévention de dommages aux cultures Prévention de dommages aux forêts Prévention de dommages aux eaux Prévention de dommages à la propriété Protection de la santé publique Protection de la sécurité publique		
Posidonie Posidonie 32 33 34 35 36 37 38 38 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30	RATION*	Prévention de dommages aux cultures Prévention de dommages aux forêts Prévention de dommages aux eaux Prévention de dommages à la propriété Protection de la santé publique		

D. QUELLE EST LA PÉRIODE OU LA DATE DE L'OPÉRATION

Prévention de dommages aux pêcheries

Préciser la période : Les travaux sont planifiés à partir d'octobre 2022 pour une ou la date : durée de 6 mois.

Préciser l'action générale dans laquelle s'inscrit l'opération, l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régionale ou nationale: Travaux de sécurisation du port de l'Ayguade du Levant et implantation d'un

quai RORO() Suite sur papier libre

Autres

E. QUELLES SONT LES CONDITIONS DE RÉALISATION DE L'OPÉRATION *
Arrachage ou enlèvement définitif Les Posidonies mêlées aux sédiments sont évacuées en installation de stockage de déchets. Préciser la destination des spécimens arrachés ou enlevés:
Arrachage ou enlèvement temporaire
Préciser les conditions de conservation des spécimens avant la réimplantation :
Principal Indiana Indi
Préciser la date, le lieu et les conditions de réimplantation :
Suite sur papier libre
E1. QUELLES SONT LES TECHNIQUES DE COUPE, D'ARRACHAGE, DE CUEILLETTE C D'ENLÈVEMENT
Préciser les techniques : La préparation de l'assise des appuis du ponton RORO nécess: la réalisation de souilles afin de permettre la mise en place de ballast et d'une
couche de béton de propreté.Les Posidonies seront détruites lors de la réalisation de certaines souilles.
Suite sur papier libre
F. QUELLE EST LA QUALIFICATION DES PERSONNES CHARGÉES DE L'OPÉRATION * Formation initiale en biologie végétale Préciser :
Formation continue en biologie végétale
Autre formation
G. QUELS SONT LES LIEUX DE L'OPÉRATION
Régions administratives : Sud Départements : Var - 83
Contains Canton Hyeres Est
Communes: Hyères les Palmiers
H. EN ACCOMPAGNEMENT DE L'OPÉRATION, QUELLES SONT LES MESURES PRÉVUES POUR LE MAINTIE DE L'ESPÈCE CONCERNÉE DANS UN ÉTAT DE CONSERVATION FAVORABLE *
Réimplantation des spécimens enlevés
Préciser éventuellement à l'aide de cartes ou de plans les mesures prises pour éviter tout impact défavorable sur la population
de l'espèce concernée : Création d'une zone de mouillage et d'équipements légers au niveau de la zone de mouillage forain actuelle. Pour un mouillage on estime la surface de Posidonie préservée à environ
1200 m2. Nettoyage des fonds du port et de ses abords. La surface concernée est évaluée à plus de 135 m2.
Adaptation des mouillages de la zone portuaire. Des ilots et faisceaux isolés de Posidonies sont présents sur une surface de 260 m2
Suppression de la bouée bâbord. La zone de matte morte libérée est de 260 m2. Suite sur papier libre
I. COMMENT SERA ÉTABLI LE COMPTE RENDU DE L'OPÉRATION
Bilan d'opérations antérieures (s'il y a lieu) :
Modalités de compte rendu des opérations à réaliser : Lors des travaux et en phase d'exploitation l'herbier de Posidone fait l'objet d'u
suivi. Les rapports de suivi seont transmis au service en charge de la Police de l'eau.
* cocher les cases correspondantes
La loi nº 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées dans ce formulaire. Elle
garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès des services préfectoraux.
TPM
*