



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère chargé de
l'environnement

Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

Article R. 122-3 du code de l'environnement



N° 14734*03

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative

Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :

26/06/2018

Dossier complet le :

07/06/2018

N° d'enregistrement :

1. Intitulé du projet

Lift pour bureau.

2. Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)

2.1 Personne physique

Nom

LIMON

Prénom

FABIEN

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

JET FORCE.

Nom, prénom et qualité de la personne
habilitée à représenter la personne morale

LIMON. Fabien. Gérant.

RCS / SIRET

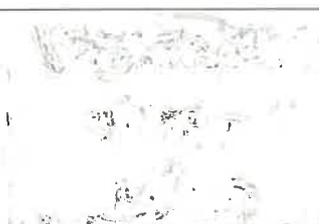
81418226700017

Forme juridique

EURL

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

3. Catégorie(s) applica... du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

N° de catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
	

4. Caractéristiques générales du projet

Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire

4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition

Lift pour bureau, à 4 poteaux en bois.

4.2 Objectifs du projet

Mettre le bateau, hors de l'eau.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Implémentation de 4 poteaux

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

4.4 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?
 La décision de l'autorité environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

AOT

4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
4 x 5 m	

4.6 Localisation du projet
 Adresse et commune(s)
 d'implantation

Pointe de la Verdure
 97190 Gosier.

Coordonnées géographiques¹

Long. 61° 31' 9680 Lat. 16° 12' 177 N

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b) 9° a), b), c), d), 10°, 11° a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement :

Point de départ :

Long. ___ ° ___ ' ___ " Lat. ___ ° ___ ' ___ "

Point d'arrivée :

Long. ___ ° ___ ' ___ " Lat. ___ ° ___ ' ___ "

Communes traversées :

Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6

4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?

Oui

Non

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui

Non

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère en charge de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le Gouier.
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Milieu naturel	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Engendre-t-il des odeurs ?
Est-il concerné par des nuisances olfactives ?

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Engendre-t-il des vibrations ?
Est-il concerné par des vibrations ?

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Engendre-t-il des émissions lumineuses ?
Est-il concerné par des émissions lumineuses ?

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Engendre-t-il des rejets dans l'air ?

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------	-------------------------------------

Engendre-t-il des rejets liquides ?
Si oui, dans quel milieu ?

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------	-------------------------------------

Emissions

Engendre-t-il des effluents ?

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------	-------------------------------------

Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------	-------------------------------------

Patrimoine / Cadre de vie / Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?

Oui Non Si oui, décrivez lesquelles :

6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?

Oui Non Si oui, décrivez lesquels :

4.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :

7. Auto-évaluation (facultatif)

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

J'en pense que le projet de pose du lift pour balcon peut être dispensé d'une évaluation environnementale par rapport à son point géographique. Il se situe à la pointe de la verdure entre la plage artificielle de l'hôtel le Canella Beach et la plage artificielle de la résidence le Yucca. Cette endroit est rocheux et n'impactera pas sur la faune et flore protégées.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié ;	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Un plan de situation au 1/25 000 au, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;	<input type="checkbox"/>
3	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain ;	<input type="checkbox"/>
4	Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b), 9° a), b), c), d), 10°, 11° a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	<input type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b), 9° a), b), c), d), 10°, 11° a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ;	<input type="checkbox"/>
6	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input type="checkbox"/>

6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :

7. Auto-évaluation (facultatif)

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié ;	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;	<input type="checkbox"/>
3	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain ;	<input type="checkbox"/>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	<input type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ;	<input type="checkbox"/>
6	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input type="checkbox"/>

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

Veillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet

9. Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus



Fait à

Gosier

le,

13/04/18

Signature



JET FORCE

Tél.: 0690 69 36 03
Siret: 814 182 267 00017
Ape: 9329Z

Points gps

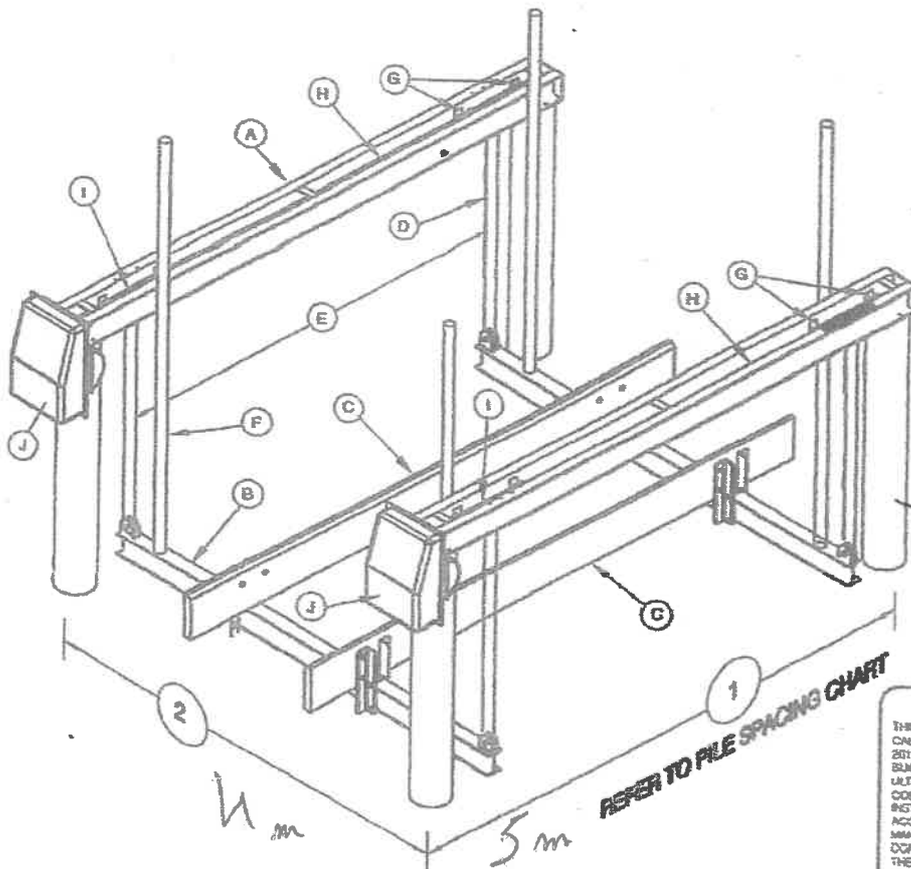


Longitude : 61° 30' 29" W
Latitude : 16° 12' 30" N

Latitude 16. 208 212 ° Nord
Longitude -61-508 020 °
↳
16° 12' 30" N
61° 34' 348 W

Les pieux en bois sont de 4 m à 10 m enfoncés avec une pression de 3 tonnes par poteaux (bois) suivant le fond.

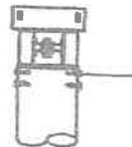
GOLDEN ENGINEERED "RUN ABOUT" 4 POST, 2 MOTOR BOAT LIFTS



PILE SPACING CHART
The boat center of gravity needs to be set in the center of the top beam

Lift Capacity	"1" Dimension	"2" Dimension	Recommended Pile Diameters
4,500 #		10'-0"	(4) 8" (min)
6,000 #	8'-4"	12'-0"	
9,000 #	11'-9"	12'-0"	
12,000 #		12'-6"	

STAINLESS STEEL PILING MOUNT BRACKET, 4 -
3/8" STAINLESS STEEL LAG SCREWS USED TO CONNECT THE BRACKETS TO THE PILING AND 2 - 3/8" CARRIAGE BOLTS USED TO CONNECT THE BRACKETS TO THE LIFT CHANNELS



STRUCTURAL ENGINEERING REVIEW

THIS CONSTRUCTION HAS BEEN DESIGNED AS A MAIN WIND FORCE RESISTING SYSTEM, WITH CALCULATED GRNATY AND WIND LOADS IN COMPLIANCE WITH THE FLORIDA BUILDING CODE 2014, CHAPTERS 16 & 20, ADA 2010, AND ASCE 7-10 "MINIMUM DESIGN LOADS FOR BUILDINGS AND OTHER STRUCTURES" TO WITHSTAND THE WIND LOADS ASSOCIATED WITH AN ULTIMATE WIND SPEED OF 180 MPH, EXPOSURE "D", RISK CATEGORY I, AND WIND LOADS ASSOCIATED WITH AN ULTIMATE WIND SPEED OF 180 MPH, EXPOSURE "D", RISK CATEGORY I, AND WIND LOADS ASSOCIATED WITH AN ULTIMATE WIND SPEED OF 180 MPH, EXPOSURE "D", RISK CATEGORY I.

CONSULTING ENGINEERS HAS NO CONTROL OF THE MANUFACTURING, PERFORMANCE, OR INSTALLATION OF THIS PRODUCT. THESE GENERAL SPECIFICATIONS WERE ENGINEERED IN ACCORDANCE WITH ACCEPTED ENGINEERING PRACTICES BASED ON DATA PROVIDED BY THE MANUFACTURER. THIS STRUCTURAL REVIEW IS LIMITED TO THE PRIMARY FRAMING AND CONNECTIONS AND IS NOT INTENDED TO COVER MECHANICAL AND ELECTRICAL COMPONENTS. THESE SPECIFICATIONS ARE BASED ON STRUCTURAL CALCULATIONS AND ELECTRICAL COMPONENTS FOR LIFT, WHICH CONSIDER ADDITIONAL DESIGN REQUIREMENTS AND CRITERIA AND ARE AVAILABLE UPON REQUEST. THE BOAT LIFTS DEPICTED IN THESE SPECIFICATIONS AND RELATED CALCULATIONS WERE ENGINEERED AS MANUFACTURED PRODUCT FOR NON-SITE SPECIFIC USE AND NOT INTENDED TO COVER SITE SPECIFIC CONDITIONS, REQUIREMENTS AND LIMITATIONS LISTED IN THE STRUCTURAL CALCULATIONS.

J.L. Sanders
9-22-16

J.L. SANDERS, P.E. Date
Reg. Florida No. 66302

Signature NOT VALID WITHOUT RAISED SEAL

NOTE: THIS STRUCTURE WILL WITHSTAND WIND LOADS ASSOCIATED WITH AN ULTIMATE WIND SPEED OF 180 MPH, EXPOSURE "D" CALCULATED PER F.B.C. 2014 & ASCE/SEI 7-10. BOATS SHALL NOT BE STORED ON LIFT DURING HIGH WIND EVENTS. IN GENERAL, PILING PENETRATION TO BE 10' INTO THE SAND BOTTOM OR 5' INTO THE ROCK STRATA. SUB-SURFACE CONDITIONS CAN VARY GREATLY, THE CONTRACTOR SHALL VERIFY ALL PILE CAPACITIES. ALL PILING TO BE 2.5 C.C.A. TREATED

LIFT CAPACITY	TOP BEAM CHANNEL 2 EACH	CRADLE I-BEAM 2 EACH	BUNK BOARDS (FT)	STAINLESS STEEL CRADLE	CABLE SPREAD	GUIDE POST HGT	BRGS	DRIVE SHAFT	WINNER	MOTOR HP VOLTAGE	INCHES OF LIFT PER MIN	RECOM PILING SIZES
4,500 #	4" H x 0.15 2" W x 0.23 108" O.A.L.	6" H x 0.19 4" W x 0.29 120" O.A.L.	2x8 x 12'-0" CARPETED ON CAP	(4) 1/2" x 15'-0" 1 PART	78"	80"	(8) 1.5" EXTENDED 6061-T ALUM.	1-1/2" SCHEDULE 80 GALVANIZED STEEL PIPE	2" SCHEDULE 80 6061-T6 ALUM. PIPE	3/4 HP 1725 RPM	27"	(4) 8" (min)
6,000 #		6" H x 0.19 4" W x 0.29 144" O.A.L.		(4) 3/8" x 15'-0" 1 PART								
9,000 #	5" H x 0.15 2.25" W x 0.26 150" O.A.L.	6" H x 0.21 4" W x 0.35 144" O.A.L.		(4) 5/8" x 25'-0" 2 PART	120"	13.5"						
12,000 #	6" H x 0.17 2.25" W x 0.29 150" O.A.L.	8" H x 0.23 5" W x 0.35 150" O.A.L.										

Golden Manufacturing, Inc. 17611 East Street, N. Fort Myers Florida 33917 Pub 9-22-16