

# Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact



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

Ce formulaire n'est pas applicable aux installations classées pour la protection de l'environnement

Ce formulaire complété sera publié sur le site internet de l'autorité administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement

Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative

Cadre réservé à l'administration

Date de réception 04 IM 1 2016 Dossier complet le 27 JAN. 2017 N° d'enregistrement 2016 - 2222

1. Intitulé du projet AMÉNAGENENT D'UN ESPACE DE STATIONNEMENT LÉRIEN. 2. Identification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire 2.1 Personne physique Prénom 2.2 Personne morale Sci GMS bocation de Biens immobiliers Dénomination ou raison sociale Nom, prénom et quaîté de la personne Nom, prénom et qualité de la personne habilitée à représenter la personne morale M. BESNARDEAU Guy-131318171015111418110101171 Forme juridique RCS / SIRET Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1 3. Rubrique(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la rubrique N° de rubrique et sous rubrique Aire de stationnement > 100 vintes 40

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

Stationnement to Véhicules (66ER)

BUR LES PARTICULIERS CHILISANT LES SERVICES DE L'AÉROPORT MANTE ATLANTIQUES

La loi nº 78-17 du 6 janvier 1978 modifiée relative à finformatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées dans ce formulaire. Elle garantii un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès du service destinataire

### 4.2 Objectifs du projet

PROPOSER UN STATIONNEMENT À LA CLIENTEUE DE L'AÉROPORT.
NANTES ATLANTIQUE.

TY JAN 2017

#### 4.3 Décrivez sommaîrement le projet 4.3.1 dans sa phase de réalisation

- . Déblai de tene végétale sur 0,25 m. d'épaisseur et empiernement simple avec du gaver toute sur 0,35 m d'épaisseur.
- . Pose d'une dottre en périphère du terrain.
- · Pose d'un algéer de 15 m² (bureau d'acureil)
- . Plantation de régétaix.

#### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

- · las de naignage au sol des stationnements can constante reconfiguration des stationnements (en fonction de l'ordre des netous des clients)
- a l'actée deteniern.

Permis d'amés	ager.			
4.2 Précisez ici pour quelle procéd	ure d'autorisation ce formulaire	est rempli		
Permis d'anónage (cont	trant permis de consti	ine pour l'al	ger)	
.5 Dimensions et caractéristiques du j		0	and the second second second	esure utilisée
Grand	eurs caractéristiques		Valeu	ır
5000,	m² de stationnement		5000	
.6 Localisation du projet				
Adresse et commune(s) d'implantation	Coordonnées géographique	les long°'	Lat º	1 11
	Pour les rubriques 5° a), 6°	b) et d), 8°, 10°, 18°, 2	8° a) ef b), 32° ; 41°	et 42° :
8 rue Reve Fonch	Point de départ :	long ° 1	" Lat°	
Sout Aichan de Grand	Point d'arrivée :	Long ° '	" Lat°	1 12
Saint Aignan de Brand Lian - 44860	Communes traversées :			
7 S'agit-il d'une modification/exten 4.7.1 Si oul, cette installation ou ce			Oul Oul	Non O
4.7.2 Si oui, à quelle date a-t-li été	autorisé ?			
8 Le projet s'inscrit-il dans un progra	Oul	Non 💙		
Si oui, de quels projets se compose	e le programme ?	,		

Pour l'outre-mer, voir notice explicative

Neaut- Ten (Zore desti	arn meel	à de l	l'activité mais actuellement mon entilisée).
			anisme (ensemble des documents d'urbanisme oui Non Non
si out, intitulé et date d'approbation : Précisez le ou les èglements applicables à a zone du projet			W de St Albran de Gd. Lieu Zoner UG. du PLW.
environnementale ? 5.2 Enjeux environnementaux	dans I	a zone d	ens utiles, notamment à partir des informations disponibles sur le site internet
Le projet se situe-t-il :	Oul	Non	Lequel/Laquelle ?
dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type 1 ou 11 (ZNIEFF) ou couverte par un arrêté de protection de biotope ?		A	
en zone de montagne ?		ă	
ur le territoire d'une commune littorale ?		Q	
dans un parc national, un parc naturel marin, une éserve naturelle (régionale pu nationale) ou un parc naturel régional?		Ø	
sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration?		Ø	

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

5.1 Occupation des sols Quel est l'usage actuel des sols sur le lieu de votre projet ?

d'un monument historique ou d'un site classé au patrimoine mondial de l'UNESCO?		<b>©</b> )	
d <sup>t</sup> un site Natura 2000 <b>?</b>		函	
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oul	Non	Lequel et à quelle distance ?
dans un site inscrit ou classé?		Q'	
dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à l'alimentation humaine?		Ø,	
dans une zone de répartition des eaux ?		9	
dans un site ou sur des sols pollués ?		Ø	
dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles ou par un plan de prévention des risques technologiques ? si oul, est-il prescrit ou approuvé ?		Ŕ	
dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?		d	
dans une aire de mise en valeur de l'architecture et du patrimoine ou une zone de protection du patrimoine architectural, urbain et paysager?		R	

## 6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine

6.1 Le projet envisagé est-il <u>susceptible</u> d'avoir les incidences suivantes ? Veuillez compléter le tableau suivant :

Domaines	de l'environnement :	Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel	
	engendre-t-il des prélèvements d'eau ?	i	\$		
Ressources	impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?		B		
	est-il excédentaire en matériaux ?		R		
	est-il déflaitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous- sol ?		Q		
Milleu	est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la blodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ? est-il susceptible d'avoir des incidences sur les zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?		8	Il est rependant à noter que le plantation d'aubres à hautes tiges, complétée d'un traitement paysage profitera à l'amélioration du milieir naturel local.	

and the second s	and the second s		
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	Ø,	
	Est-li concerné par des risques technologiques ?	9	
Risques et nulsances	Est-il concerné par des risques naturels ?	0	
	Engendre-t-II des risques sanitaires ? Est-II concerné par des risques sanitaires ?	<b>Q</b>	
Commodités de volsinage	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	B B	
	Engendre-t-II des odeurs?  Est-II concerné par des nuisances olfactives?  Engendre-t-II des vibrations?  Est-II concerné par des vibrations?		<b>,</b>
		management of the management of the control of the	

	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<b>⊗</b>	D Q	le système d'édairage exterior est nécesaie à la suriellaire mottre du site.
Pollutions	Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ?		Ø	
	Engendre-t-il des rejets hydrauliques ? Si oul, dans quel milieu ?		Ø	
	Engendre-t-il la production d'effluents ou de dêchets non dangereux. inertes, dangereux ?		R	
Patrimoine / Cadre de vie / Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?		Ø	
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme / aménagements) ?	a a		lue augmentation de la ariulation dans la sue Fonck.

6.2 Les In Oul	Ridences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets connus ?  Non Si oui, décrivez lesquelles :
6.3 Les in	Non Si oui, décrivez lesquels :
	7. Auto-évaluation (facultatif)
	l du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une étude d'impact ou ait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.
	Le pojet ne aéant ni numarie, ni pollation au milien natural et
	Le projet me aéant mi numarie, ni pollution au milieu maturel et au voisinage, son virjact est faible, quasi nel.
	Le projet s'insuit dans un souhait de respect du sol, et d'amélioration
0	le leve -
	La plantation de végéboux constitue une vénitable anélionation pour la

Note: seulement 5000 m² sont détachés de la parcelle en vue de ce projet. La surface restoute denneure un espare enfiche (plené tene).

L'ETUDE D'IMPACT S'AVERE À LE TITRE INVINE -

paralle.

	8 Annexes	
8.	1.1 Annexes obligatoires	
	Objet	
1	L'annexe n°ì intitulée « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publiée ;	×
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);	×
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 ;	X
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° un projet de tracé ou une enveloppe de tracé;	×
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42°: plan des abords du projet (100 mêtres 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;	
٧	3.2 Autres annexes valontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire /euillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que le parties auxquelles elles se rattachent	es
	Objet	
	- Note de calcul hydraulique	
	9. Engagement et signature	
Je	le certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus	
	Fait à Note S 1e. 20. 10.2016	
	Cingine Van Torhondt architecte	
	Signature April to SCI CAS	