

Récépissé de dépôt d'un formulaire de demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact

Madame, Monsieur,

Vous avez déposé un formulaire de demande d'examen au cas par cas de la nécessité de réaliser une étude d'impact de votre projet.

Le délai d'instruction de votre dossier est de TRENTE CINQ JOURS. Ce délai court à compter de la complétude de votre dossier, soit QUINZE JOURS à compter de la réception du formulaire, SAUF SI l'autorité administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement vous demande dans ce délai de :

- de remplir la ou les cases du formulaire qui ne l'auraient pas été;
- de transmettre la ou les annexes obligatoires manquantes.

A l'expiration du délai de TRENTE CINQ JOURS courant à compter de la complétude du formulaire, l'autorité administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement doit rendre une décision vous informant de la nécessité ou non de réaliser une étude d'impact.

Si aucune décision n'était rendue à l'issue de ce délai, cette absence de réponse vaudrait obligation pour vous de réaliser une étude d'impact.

Cette décision, ou une mention de l'absence de décision, est mise en ligne sur son site internet.

Elle figure dans le dossier d'enquête publique ou de procédure de mise à disposition du public.

(à remplir par l'autorité adminis	strative de l'Etat compétente
en matière d'er	nvironnement)

e Cachet de l'autorité administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement :

Le projet ayant fait l'objet d'une demande	e d'examen au ca:
par cas n°	. a été déposé
auprès de l'autorité administrative de l'Eta	t compétente en
matière d'environnement le / /	

Délais et voies de recours

La décision d'examen au cas par cas peut faire l'objet d'un recours gracieux ou hiérarchique ou d'un recours contentieux dans un délai de deux mois à compter de sa publication ou de sa notification.

En cas de décision implicite valant obligation de réaliser une étude d'impact, le destinataire de la décision doit, à peine d'irrecevabilité du recours contentieux, former un recours administratif préalable auprès de l'autorité administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement qui a pris la décision.



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 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	NO. U
Date de réception :	Dossier complet le :	N° d'enregistrement :
	1. Intitulé du projet	
Construction d'un stade mu	ltisports our le communes de D	Ellemandeur et Monturgis
2. Ider	tification du maître d'ouvrage ou du pétil	tionnaire
2.1 Personne physique		
Nom	Prénom	
2.2 Personne morale Dénomination ou raison sociale Nom, prénom et qualité de la personne morale RCS / SIRET 12 14 14 15 10 10 112 1	Agglomeration Montangine habilitée à représenter la personne Don 013110101010101 Forme jurid	Et rives ilu lornay on Jean-Pierre, Président
Joignez à	votre demande le document CERFA	n° 14734*01
	u des seuils et critères annexé à l'article dimensionnement correspondant du proj	
N° de rubrique et sous rubrique		d des seuils et critères de la rubrique
38	Equipement sportif inscepti	ble d'accueillir 1500 personnes.
	4. Caractéristiques générales du projet	
Doivent être annexées au présent formu 4.1 Nature du projet	laire les pièces énoncées à la rubrique 8	.1
construction of un stable mu	ltisports	
Le stoole multimonts a pro	ur vocation de répardre ausc	olemandes des ocolaires, de clubs
et de erroustum martires 4.3 Décrivez sommairement le projet		
4 3 1 dans sa phase de réalisation		
now who olives ob why mans &	miron. * 2 enephase: Construc	robilier et des aménagements ectérieurs tion du Dretment vertiaires
<u>x un bâtiment vertisires</u> f un pôle terrain de grands zer langeur de 77 m en synthetique		ne longueur de 122 m. et d'une de Rughy et deux traces pour footba
n longen		

ole rout et de triple rout. deux a huit ateliers de prids!	de 210 mêtres avec quatre conlors e leliers de bauter hauteur, deux atel	n anneau et 6 en ligne duité. Mois atélier iers de javelot; un atélier de disques et			
La décision de l'autorité administrat dossier(s) d'autorisation(s).	trative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ive de l'Etat compétente en matière c				
Déclaration d'Utilité Publique					
	e d'autorisation ce formulaire est rempli				
languete publique preulable à la	déclaration d'utilité publique.				
	jet et superficie globale (assiette) de l'opéra urs caractéristiques	Valeur			
	* properfice slobale de projet * latiments betieves * terrain grands jeux * pile dipletime	* 28 000 m² * 215 m² * 3150 m² * 14740 m²			
4.6 Localisation du projet Adresse	Coordonnées géographiques ¹ Long.				
Dave Clement Adams	Pour les rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10				
Villemandeur	Point d'arrivée : Long Communes traversées :	°'"_ Lat°'"_			
	Villemanolemet Montan	0			
	on d'une installation ou d'un ouvrage exist uvrage a-t-il fait l'objet d'une étude d'imp torisé ?				
4.8 Le projet s'inscrit-il dans un travaux? Si oui, de quels projets se compose le p	programme de Oui Non				
5. Sensibilité	environnementale de la zone d'implantat	ion envisagée			
5.1 Occupation des sols Quel est l'usage actuel des sols sur le lie	u de votre projet ?				
praire permanente					
	rbanisme (ensemble des documents d'url des sols sur le lieu/tracé de votre projet ?	oanisme Oui Non			

Pour l'outre-mer, voir notice explicative

* Dl	on o	Pocal	2 d'Unbourne Intercommunal apprové le 19			
Jemi	en 20	09	and the same of th			
Si oui, intitulé et date d'approbation: Précisez le ou les règlements applicables à la zone du projet						
Pour les rubriques 33° à 37°, le ou les document environnementale ?	ts ont	-ils fai	t l'objet d'une évaluation Oui Non			
5.2 Enjeux environnementaux dans la zone d'implar Complétez le tableau suivant, par tous moyens utile http://www.developpement-durable.gouv.fr/etude	s, not	amme	agée : ent à partir des informations disponibles sur le site internet			
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) ou couverte par un arrêté de protection de biotope ?		A				
en zone de montagne ?		4				
sur le territoire d'une commune littorale ?		#				
dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (régionale ou nationale) ou un parc naturel régional ?		#				
sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?		#				
dans une aire de mise en valeur de l'architecture et du patrimoine ou une zone de protection du patrimoine architectural, urbain et paysager ?		4				
dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?		Ŕ				
dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles ou par un plan de prévention des risques technologiques ?						
si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	Ш	#				
dans un site ou sur des sols pollués ?		Ą				
dans une zone de répartition des eaux ?		A				

	imètre de protection rapprochée eau destiné à l'alimentation humo			众	
dans un site	inscrit ou classé ?			ΙΏ	
Le projet se	situe-t-il, dans ou à proximité :		Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
d'un site Na	tura 2000 ?			ĽĮ́	
	nent historique ou d'un site class mondial de l'UNESCO ?	é au		苡	
	6. Caractéristiques de l'impac	t pote	ntiel d	u proj	et sur l'environnement et la santé humaine
	envisagé est-il <u>susceptible</u> d'avoir	les in	ciden	ces su	ivantes ?
Veuillez com	pléter le tableau suivant :				
Domo	aines de l'environnement :	Oui	No n		De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ?		X		
Ressources	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?		以		
	Est-il excédentaire en matériaux ?		×		
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?		Щ		
	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?		×	,	
Milieu naturel	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?		X		
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?		X		

	Est-il concerné par des risques technologiques ?	
Risques et nuisances	Est-il concerné par des risques naturels ?	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	
Commodité	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	英
s de voisinage	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses?	TX I
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	
	Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ?	₩ in the second
Pollutions	Engendre-t-il des rejets hydrauliques ? Si oui, dans quel milieu ?	
	Engendre-t-il la production d'effluents ou de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	Ä
Patrimoine / Cadre de vie / Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	X
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme / aménagements) ?	 A
	nces du projet identifiées au 6.1 s Non 🔯 Si oui, décrivez lesquell	elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets connus ?

6.3 L	es incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?		
Oui	Non Si oui, décrivez lesquels :		
	7. Auto-évaluation (facultatif)		
	egard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une étude d'impact ou devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.		
Ph En puar	enteur d'ent la conception a pris en compte les principes de dévelopmement durable. Ellet, let équipement sera à disposition des établissements prolaires et des associations du tien pour une protique qualitative du sport. seute part, le terrain de granots jeurs sera réolisé en gazor synthétique pour un entretien nisé sous consonmation d'éau. It toutes les raisons, je souhaite que le projet sort disponsé d'étude d'impact en rue de livrer toute dans les neilleurs dédais et ot accompagner le changement d'image du quartier du Plaleau.		
8. Annexes			
8.1 Ar	nnexes obligatoires		
	Objet		
	Un plan de situation 1/25 000 ou, à défaut, au 1/50 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;		
П	Des photographies datées (2 ans maximum) de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des différentes prises de vue ;		
	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 ;		
П	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 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;		
8.2 Au	tres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire		
	ez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les s auxquelles elles se rattachent		
	Objet		

	9. Engagement et signature
Je certifie sur	I'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus
Fait à	MONTARGI) 1e. 14 AVRIL 2013
Signature	Loiret Loiret

Photographies de la zone d'implantation



Photo 1 : vue aérienne de l'est du site



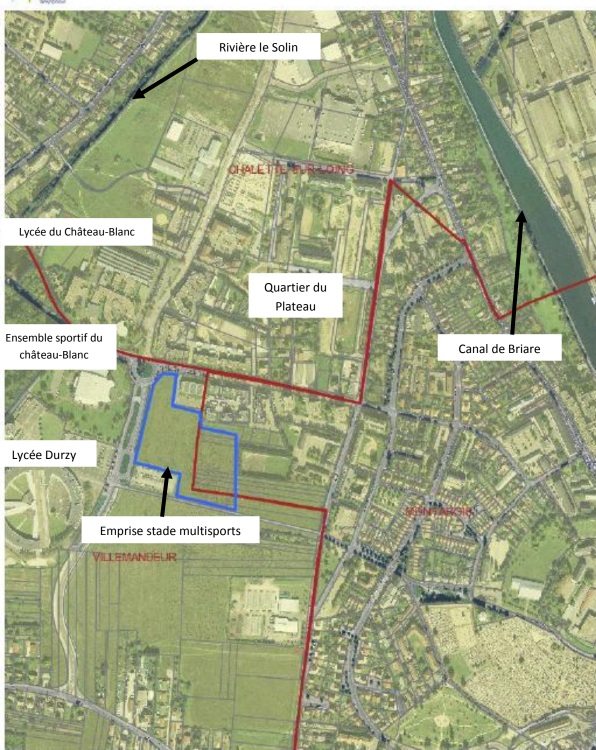
Photo 2 : vue aérienne oblique de l'ouest du site

PLAN DE SITUATION









Echelle: 1 / 5320 Réalisation: AME - SIG

Plan du projet

