

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

Dossier complet le

N° d'enregistrement

1. Intitulé du projet

Lotissement "Les Rochers du Pellas"

2. Identification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

SCI "Les Rochers du Pellas"

Nom, prénom et qualité de la personne habilitée à représenter la personne morale M APEX DI LENA

RCS / SIRET

Forme juridique

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 proiet

N° de rubrique et sous rubrique	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la rubrique
	Surface aménagée : 25 471 m²
Rubnique n° 33	Surface du planchen Cnéen: 11297 m²

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

Realisation d'un Potissement de 21 pancelles

4.2 Objectifs du projet

Répondre à la demande de terrain à bâtin pour l'habitat individuel principal ou secondaine, mais aussi envisagen. Conformement au schema d'orientation du PLU une déssente future de la zone AU1b, au Mond de l'amenagement par une liaison jusqu'au chemin des Maquisards.

4.3 Décrivez sommairement le projet 4.3.1 dans sa phase de réalisation

Le projet sena réalisé en deux temps: Tout d'aboud, la voie d'accès aux lots ainsi que les réseaux de distribution seront réalisés.

Ensuite, après construction des pavillons et collectifs, la couche de noulement, la pose de candelabres et la néalisation des espaces verts seront effectués.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

des voies d'accès aux lots senont utilisées principalement pan les faturs acqueneurs.

4.4.1 A quelle(s) procedure(s) administrative decision de l'autorité administrative dossier(s) d'autorisation(s).	ative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou ser e de l'Etat compétente en matière d'envii	ronnement devra être jointe au(x)
Le projet est so	umis à permis d'amenag	ev -
4.4.2 Précisez ici pour quelle procédure	d'autorisation ce formulaire est rempli	
Autorisation d'urb	anisme	
4.5 Dimensions et caractéristiques du pro	jet et superficie globale (assiette) de l'opération -	préciser les unités de mesure utilisées
Grandeu	rs caractéristiques	Valeur
Surface totale : 2	25 474 m ²	m ²
4.6 Localisation du projet		
Adresse et commune(s) d'implantation	Coordonnées géographiques ¹ Long. <u>6</u> °	04:37" Lat.46_°27:35"_N
Commune de PREMANON (35220) Rue de la Croix de Terre		8°, 28° a) et b), 32°; 41° et 42°:'" Lat°'"
	on d'une installation ou d'un ouvrage existant ouvrage a-t-il fait l'objet d'une étude d'impact utorisé ?	? Oui Non
4.8 Le projet s'inscrit-il dans un progran Si oui, de quels projets se compose l		Oul Non X

Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. S	ensibili	ité envi	ironnementale de la zone d'implantation envisagée
5.1 Occupation des sols Quel est l'usage actuel des so	ls sur la	e lieu d	le votre proiet ?
Agnicole et			
			banisme (ensemble des documents d'urbanisme Oui X Non
Si oui, intitulé et date d'approbation ; Précisez le ou les règlements applicables à la zone du projet	Plan		local d'urbanisme approuvé le 19/05/2006
Pour les rubriques 33° à 37°, le environnementale ?	ou les	docum	nents ont-ils fait l'objet d'une évaluation Oui Non X
5.2 Enjeux environnementaux	, par to	ous mo	d'implantation envisagée : yens utiles, notamment à partir des informations disponibles sur le site internet
Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
			redoel/radoelle ?
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?		X	Lequel/Laquelle ?
d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ou couverte par un arrêté de	×		Montagne du massif du Jana
d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ou couverte par un arrêté de protection de biotope?	□ X	X	
d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ou couverte par un arrêté de protection de biotope? en zone de montagne?	□ × ×		

dans une aire de mise en valeur de l'architecture et du patrimoine ou une zone de protection du patrimoine architectural, urbain et		×	
dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?		X	
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?		×	
dans un site ou sur des sols pollués ?		×	
dans une zone de répartition des eaux ?		X	
dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à l'alimentation humaine?		×	
dans un site inscrit ou classé ?		×	
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
d'un site Natura 2000 ?	×		La Combe du Lac distance de 1,447 Km
d'un monument historique ou d'un site classé au patrimoine mondial de l'UNESCO?		×	

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 ?		×	
	impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?		×	Aucune modification prévisible, le projet est conforme aux exigences de la loi sur l'eau.
Ressources	est-il excédentaire en matériaux ?	×		Roche Calcaine Volume éstimé à 5500 m³
	est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous- sol ?		×	
Milieu naturel	est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	×		Destruction de la flore aux Emplacements des voies et constructions
	est-il susceptible d'avoir des incidences sur les zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?		×	

L.	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	×	Ō	Surface	agricole	emputee	de 4000 m
	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 ?		×				
Commodités							
de voisinage	Est-il source de bruit ?		\boxtimes				
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?		\boxtimes				
	Engendre-t-il des odeurs ?		×				
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?		X				
	Engendre-t-il des vibrations ?		X				
	Est-il concerné par des vibrations ?		\boxtimes				

	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	X		Eclairage des voies, limité par la mise en place de luminaire à variation d'intensité et coupure nocturne.
	Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ?		$\overline{\mathbb{X}}$	
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 ?		\boxtimes	
Patrimoine /	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?		X	
Cadre de vie / Population	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme / aménagements) ?	×		Surface agricole et surface défrichée de 25 471 m².

6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets connus ?
Oui Non X Si oui, décrivez lesquelles :
6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?
Oul Non Si oui, décrivez lesquels :
7. Auto-évaluation (facultatif)

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

Le projet ne nécessite aucune étude d'impact, il répond en tout point aux éxigences environnementales, anchitecturales et paysagerès. Le projet se situe à l'exterieur de toute 3 one protègée ou a protègée à une distance importante de la 3 one Natura 2000. L'impact du projet sur son milieu récepteur seua limité au maximum le traitement des éaux pluviales répondra aux principes de la loi sur l'éau, les éaux usées des fatures constructions seront évacuées dans le réseau Communal.

	8. Annexes						
8.	1 Annexes obligatoires						
	Objet						
1	L'annexe n°1 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;						
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°, f 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 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 Autres annexes volontairement 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 les arties auxquelles elles se rattachent						
	Objet						
	Note de présentation Coupe du terrain après amenagement						
1	Para						
	11 10 / 1 1 1 1						
	Programme des travaux Hypothèse d'implantation des constructions						
	9. Engagement et signature						
Je	e certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus						
	Fait à ORRER/ 10, 13.09.13						
	5100010						
,	Signature () M						