

**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

Date de réception	Cadre réservé à l'administration	N° d'enregistrement
	Dossier complet le	

1. Intitulé du projet

Opération d'aménagement centre bourg sur la commune de Velanne (38) :
création d'une voie nouvelle

2. Identification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

Commune de VELANNE

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

MOLLIERE Denis, maire de VELANNE

RCS / SIRET

213180531000017

Forme juridique

Collectivité territoriale

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**

N° de rubrique et sous rubrique	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la rubrique
Rubrique 6°a) Construction de routes classées dans le domaine public routier [...]	Création d'une voirie de 315 mètres de long pour la desserte de la nouvelle zone située en parallèle de la rue principale, de part et d'autre de la rue du Donnier.

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

La commune de VELANNE projette la création d'une nouvelle zone de 15 lots à usage d'habitation,
représentant 22 logements.

Le présent projet concerne la création de la voie de desserte de ces lots, implantée sur les parcelles
99, 100, 103, 108, 168, 191 et 193 de la section AC.

Cet aménagement conduira entre autres à la création de 315 mètres de voirie et à la mise en place
de deux bassins de rétention des eaux pluviales.

4.2 Objectifs du projet

L'objectif principal du présent projet est la desserte de la nouvelle zone implantée au niveau du bourg principal de la commune de VELANNE (38).

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase de réalisation

Voirie : Dans la mesure du possible, la voirie créée collera au terrain naturel (TN). La voirie sera réalisée à l'aide d'engins de terrassement classiques (finisseur, niveleuse et pelle mécanique). Elle sera composée d'un géotextile anti-contaminant, d'une couche de grave naturelle 0/80, puis de diverses couches de revêtements suivant le type de surface (couches de base + béton bitumineux).

Réseau pluvial : Les eaux de ruissellement seront dirigées, via deux réseaux de collecte distincts, vers deux bassins de rétention enterrés. Sur les lots à aménager dans le cadre du projet d'ensemble, les eaux pluviales feront l'objet d'une gestion à la parcelle (rétention et rejet régulé vers le réseau principal).

Réseaux divers : Les autres réseaux (AEP, France Télécom, électricité...) seront mis en place à l'aide d'engins de terrassement classiques, dans les règles de l'art et à une profondeur d'environ 1 m par rapport au TN.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Une fois la zone achevée, la principale fonction de la voirie sera de desservir les habitations créées. Ainsi, le trafic engendré en phase d'exploitation par le projet sera grandement limité.

4.4.1 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 administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Le projet de voie nouvelle fait l'objet d'une procédure de déclaration au titre du Code de l'Environnement pour le rejet d'eaux pluviales.

4.4.2 Précisez ici pour quelle procédure d'autorisation ce formulaire est rempli

Ce formulaire est rempli pour l'étude au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur
Longueur de voirie cumulée	315 m
Largeur de voirie	5,5 m (en moyenne)
Surface voirie, trottoirs, concassé	3 420 m ²
Surface parking	450 m ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s) d'implantation	Coordonnées géographiques¹
Route du Bourg / rue du Donnerier 38620 VELANNE	Long. <u>5 ° 38' 53" 7</u> Lat. <u>45 ° 29' 15" 8</u> Pour les rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32° ; 41° et 42° : Point de départ : Long. <u>5 ° 38' 54" 2</u> Lat. <u>45 ° 29' 20" 3</u> Point d'arrivée : Long. <u>5 ° 38' 49" 7</u> Lat. <u>45 ° 29' 13" 1</u> Communes traversées : VELANNE (38)

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 étude d'impact ?

Oui ☐ Non ☐

4.7.2 Si oui, à quelle date a-t-il été autorisé ?**4.8 Le projet s'inscrit-il dans un programme de travaux ?**

Oui ☒ Non ☐

Si oui, de quels projets se compose le programme ?

Il s'agit d'un programme d'aménagement de 15 lots à usage d'habitation.

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

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 ?

Actuellement, les sols concernés par l'emprise du projet de voie nouvelle sont représentés par des surfaces non aménagées (prés, pâturages, ...) à l'exception de la traversée de la rue du Donnier (50 m² environ).

Existe-t-il un ou plusieurs documents d'urbanisme (ensemble des documents d'urbanisme concernés) réglementant l'occupation des sols sur le lieu/tracé de votre projet ?

Oui



Non

Si oui, intitulé et date d'approbation :
Précisez le ou les règlements applicables à la zone du projet

Plan Local d'Urbanisme de la commune de Velanne
approuvé le 14/02/2014

Règlement applicable : zones AU, AUfv, UA

Le projet fait l'objet d'un emplacement réservé et d'une servitude de projets d'équipements publics au PLU.

Pour les rubriques 33° à 37°, le ou les documents ont-ils fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui



Non

5.2 Enjeux environnementaux dans la zone d'implantation envisagée :

Complétez le tableau suivant, par tous moyens utiles, notamment à partir des informations disponibles sur le site internet <http://www.developpement-durable.gouv.fr/etude-impact>

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 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
en zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commune de Velanne classée en zone de montagne mais urbanisation en continuité de l'urbanisation existante
sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (régionale ou nationale) 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 une aire de mise en valeur de l'architecture et du patrimoine ou une zone de protection du patrimoine architectural, urbain et paysager ?	<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 ou par un plan de prévention des risques technologiques ? 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 l'alimentation humaine ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans un site inscrit ou classé ?	<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"/>	Le projet est situé à environ 3,8 km au Nord de la zone Natura 2000 - Directive Habitats - "Marais du Val d'Ainan" (FR8201729)
d'un monument historique ou d'un site classé au patrimoine mondial de l'UNESCO ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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

6.1 Le projet envisagé est-il susceptible 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
Ressources	engendre-t-il des prélèvements d'eau ?	<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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il se peut que des terrassements soient nécessaires pour la création de la voirie. S'il y a production de matériaux supplémentaires, ils seront éliminés vers une filière de déchets appropriée.
	est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il se peut que des remblais soient nécessaires pour la création de la voirie. Les ressources du sous sol ne seront pas utilisées en remblai.
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"/>	Sur la zone visée par le présent projet et notamment en raison de son caractère anthropique, il n'a été identifié aucune espèce animale/végétale ni aucun habitat présentant un enjeu écologique notable.
	est-il susceptible d'avoir des incidences sur les 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"/>	
	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Risques et nuisances	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le PLU classe une partie de la zone en zone d'aléa faible de ruissellement sur versant - crue naturelle. Le bassin versant intercepté par le projet (décrit dans l'étude hydraulique en annexe) est cependant limité et les ruissellements issus des surfaces en amont sont pris en compte dans le dimensionnement des ouvrages pour une période de retour de 20 ans.
	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"/>	
Commodités de voisinage	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	En phase de travaux, le projet pourra éventuellement être source de bruit mais ne devrait pas générer de nuisances sonores.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le respect strict de la réglementation sur le bruit du chantier permettra de limiter les nuisances sonores en phase travaux.
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet pourra éventuellement être source de vibrations lors des travaux de terrassement et de voirie.
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Pollutions	Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'émission de poussières en phase travaux pourra être notée mais ne devrait pas occasionner de nuisances.
	Engendre-t-il des rejets hydrauliques ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les eaux pluviales seront rejetées en sortie des bassins de rétention au milieu superficiel (via le réseau EP enterré existant pour le bassin versant "Sud") : ruisseau de Malafossant. La qualité attendue pour les eaux de ruissellement n'est cependant pas susceptible de générer des flux de pollution significatifs (voirie à faible trafic) De plus, la présence des bassins de rétention assurera un effet tampon en cas de déversement accidentel sur les voiries collectées et permettra de prendre les mesures nécessaires pour éviter de polluer le milieu récepteur (confinement notamment).
	Engendre-t-il la production d'effluents ou de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Si des déchets liés à la phase travaux sont formés, ils seront évacués vers un centre de traitement adapté.
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) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La création de la voirie fournira un accès aisé aux nouvelles constructions créées dans le cadre du projet.

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

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 :

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.

Il n'apparaît pas nécessaire de réaliser une étude d'impact pour ce projet étant donné que :

- La voirie créée est d'une longueur de 315 m ;
- La surface du bassin versant intercepté par le projet, estimée à 2,6 ha environ, (cf. étude hydraulique en annexe), implique que le projet fera l'objet d'un dossier de déclaration au titre du code de l'environnement ;
- Le projet est situé au niveau du bourg de Velanne, déjà urbanisé ; par ce fait, il n'engendrera aucun impact sur le milieu naturel ;
- L'imperméabilisation des surfaces de la zone du projet est complètement compensée par la mise en place d'une gestion globale des eaux pluviales cohérente et dimensionnée à l'aide d'une étude hydraulique pour la voie nouvelle (annexes), la gestion des eaux pluviales sur les lots à urbaniser se fera en outre à la parcelle avec un rejet régulé limité au débit naturel ;
- L'aménagement de la voirie permettra de desservir en sécurité les futurs lots ;
- Les dispositions nécessaires à la réduction des éventuelles nuisances en phase de travaux seront prises par l'entreprise ;
- Les prescriptions et le règlement du document d'urbanisme de VELANNE ne s'opposent en rien au projet.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	L'annexe n°1 intitulée « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publiée ;	X
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) ;	X
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 ou , 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 ;	X
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

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

Objet

Etude hydraulique concernant le projet de voie nouvelle.

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

Velanne

20 octobre 2016

Donn Hoffine de Velanne

