

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

11/07/14

Dossier complet le

11/07/14

N° d'enregistrement

F08214P0836

1. Intitulé du projet

Construction d'un bâtiment tertiaire de 10 109m² (BEX2) en R+4 sur le Centre Nucléaire de Production d'Electricité (CNPE) de Saint-Alban.

2. Identification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

EDF - CNPE de SAINT-ALBAN

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

NIETTO Francis - Directeur du CNPE

RCS / SIRET

5 5 2 0 8 1 3 1 7 3 4 1 1 6

Forme juridique

SA

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 n°36	Bâtiment tertiaire de 10 109m ² de surface plancher soumis à permis de construire sur la commune de Saint-Maurice l'Exil (dotée d'un Plan d'Occupation des Sols).

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

Construction d'un bâtiment tertiaire en R+4, en structure béton et relevant du code du travail.

Le niveau 0 est composé de bureaux, vestiaires, locaux de stockage de matériel et ateliers auto/elec.

Les autres niveaux sont composés de bureaux, salles de réunions.

4.2 Objectifs du projet

Le projet consiste en la création d'un bâtiment tertiaire. Il regroupera un ensemble des services clés du Centre Nucléaire de Production d'Electricité actuellement éclatés sur plusieurs bâtiments. Il accueillera également la direction de la centrale.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase de réalisation

Le bâtiment BEX 2 sera implanté sur une parcelle occupée actuellement par une plateforme béton de 2 900 m² sur laquelle se trouvent des bungalows. Avec le projet de construction du bâtiment BEX 2 environ 3 100 m² de surface au sol seront imperméabilisées soit environ 200 m² de plus qu'avec la plateforme béton. Les abords proches du projet seront traités : cheminement en stabilisé de largeur 1.40 m sur toute la périphérie du bâtiment en pied de façade, espaces libres engazonnés.

Les travaux tous corps d'état sont prévus sur une durée de 16 mois découpée comme

- gros oeuvre :

- *déconstruction de la plateforme béton et purge des réseaux existants sous

l'emprise du bâtiment.

- *terrassements dont création d'un bassin de rétention des eaux pluviales

- *fondations profondes et superficielles

- *superstructure

- corps d'état secondaires :

- *clos couvert:étanchéité, menuiseries extérieures, revêtements de façade, métallerie

- *second oeuvre:cloisons, faux-plafonds, menuiseries intérieures, CVC (chauffage, climatisation, ventilation), ascenseur, électricité, plomberie, sol, peinture, espaces verts, etc.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

L'effectif prévu dans le bâtiment est de 623 personnes.

Le niveau 0 regroupe les vestiaires et sanitaires, les locaux de stockage de matériel, l'atelier auto/elec et les bureaux associés à l'atelier. L'atelier est directement accessible depuis une cour logistique située à l'est avec une entrée et une sortie et des stationnements. Un accès secondaire en façade sud est prévu à ce niveau avec deux places accessibles PMR.

Le niveau 2 accueille le hall principal et une entrée secondaire accessibles par des passerelles métalliques créées à l'ouest pour relier la plateforme du CNPE, ainsi que les locaux techniques devant être situés hors zone inondable, et des bureaux. Les circulations verticales sont accessibles depuis ces deux accès.

L'ensemble des autres niveaux regroupent bureaux, et salles de réunion.

Le bâtiment BEX2 s'intègre au bâti environnant par son architecture simple et répond au mieux aux futurs usages. Les volumes et espaces qui le composent sont simples et fonctionnels.

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).

permis de construire au titre de l'article R421-1 du code de l'urbanisme

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

permis de construire au titre de l'article R421-1 du code de l'urbanisme

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur
Superficie globale du projet	10560 m ² y.c les zones de chantier
Longueur du bâtiment	74,90 m
Largeur du bâtiment	61,75 m
Hauteur du bâtiment	17,15 m
Débit instantané des eaux pluviales global du projet	190 l/s
Puissance électrique maximale installée	800 kVA
Nombre de places de parking créées	7 dont 2 PMR
Surface imperméabilisée	3100 m ²
Volume bassin de rétention des eaux pluviales	120 m ³

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s) d'implantation

CNPE DE SAINT-ALBAN
BP 31
38550 SAINT-MAURICE L'EXIL

Coordonnées géographiques¹

Long. 4 ° 45 ' 28 " E

Lat. 45 ° 24 ' 22 " N

Pour les rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32° ; 41° et 42° :

Point de départ :

Long. ____ ° ____ ' ____ " ____ Lat. ____ ° ____ ' ____ " ____

Point d'arrivée :

Long. ____ ° ____ ' ____ " ____ Lat. ____ ° ____ ' ____ " ____

Communes traversées :

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 ?

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 ?

Usage actuel du sol: la parcelle est occupée par une plateforme béton accueillant des bungalows destinés à l'accueil des prestataires pour les arrêts de tranche.

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

Règlement applicable à la zone du projet : plan d'occupation des sols (POS) de Saint-Maurice l'Exil approuvé le 08/04/1982.

Le projet est concerné par la zone UY du POS.

Les occupations et utilisations du sol admises dans le POS zone UY sont les suivantes:

- activités et équipements liés à la centrale nucléaire
- réalisation des équipements publics d'infrastructure ou de superstructure
- aires de stationnement
- clôtures

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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet est situé sur la commune de Saint-Maurice l'Exil couverte par un Plan de Prévention des Risques Inondation du Rhône approuvé le 30/09/1997. Le projet n'est pas situé dans la zone inondable du PPR Inondation.
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet se situe à 3km au nord de la zone Natura 2000 "FR8212012 - Île de la Platière" qui est un secteur majeur de l'écosystème alluvial du Rhône et figure dans la liste des zones humides d'importance majeure en France. Il a aussi été inventorié comme ZICO (Zone importante pour la conservation des oiseaux). Le projet est situé sur une site industriel existant. Il ne modifie pas le fonctionnement de la zone Natura 2000 et n'engendre pas de modifications des écoulements.
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 ?

Veillez 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alimentation en eau potable pour le chantier (durée 16 mois) et ensuite pour l'exploitation du bâtiment. Le projet n'engendrera pas de consommation d'eau supplémentaire car les effectifs de la centrale restent globalement les mêmes. Le projet n'a pas d'impact particulier car l'alimentation en eau se fera via le réseau d'eau potable existant du CNPE qui est suffisamment dimensionné et qui est lui même raccordé au réseau d'eau potable communale.
	impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les eaux pluviales ne seront pas rejetées dans le milieu naturel mais seront collectées dans un bassin de rétention pour être ensuite évacuées dans le réseau de collecte des eaux pluviales de la centrale de Saint-Alban, ceci dans le respect de l'arrêté du 29 décembre 2000 autorisant EDF à poursuivre les prélèvements d'eau et rejets d'effluents liquides et gazeux pour l'exploitation de la centrale nucléaire de Saint-Alban. Le fond du bassin de rétention des eaux pluviales sera étanche et son niveau sera supérieur au niveau de la nappe.
	est-il excédentaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le chantier (durée 16 mois) engendrera environ 8000 m³ de déblais et 1000 m³ de remblais. Il est donc excédentaire en matériaux pour 7000 m³. 6000 m³ de déblais seront stockés sur site pour une réutilisation future. Environ 1000 m³ de matériaux excédentaires seront évacués en décharge agréée. Les mesures suivantes seront engagées : -réduction des déchets à la source -collecte, tri et stockage -valorisation des déchets -traçabilité des déchets -protection des sols, sous-sols et eaux
	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"/>	Des matériaux de carrière sains et calibrés pour environ 1000 m³ seront utilisés pour la réalisation des structures de chaussées.
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"/>	La parcelle où sera implanté le projet est déjà occupée actuellement par des bungalows et est située dans l'enceinte de la centrale nucléaire de Saint-Alban.
	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"/>	Le projet n'est pas situé en zone inondable et n'a pas d'impact sur la zone Natura 2000.

	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Risques et nuisances	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Risque nucléaire. Pas d'impact particulier car le bâtiment est situé à l'intérieur de l'enceinte de la centrale nucléaire de Saint-Alban en ZS (Zone Surveillée) et sera occupé par des personnes travaillant pour le CNPE de Saint-Alban.</p> <p>Risque rupture du barrage de Vouglans. Pas d'impact particulier au projet. Les locaux sensibles (informatique, HT/BT) sont installés au R+2 hors zone inondable. Il s'agit d'un bâtiment tertiaire qui ne contiendra pas de substances dangereuses ou radioactives.</p>
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Risque d'inondation fluviale. Le projet n'est pas situé en zone inondable.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Risque sanitaire lié au risque nucléaire. Pas d'impact particulier pour le projet car le bâtiment est situé à l'intérieur du CNPE et est occupé par du personnel travaillant pour le CNPE.
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Commodités de voisinage	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Nuisances sonores liées au chantier (durée de 16 mois). Pas d'impact sur le voisinage car chantier à l'intérieur du CNPE et donc suffisamment éloigné du voisinage.</p> <p>Le chantier est organisé pour respecter les dispositions de la loi n°92-1444 du 31 décembre 1992 dite « Loi Bruit ».</p> <p>Le niveau sonore maximum du matériel utilisé est de 85 dB(A) à 10m de l'engin.</p> <p>Un plan d'utilisation des matériels bruyants (vibreurs, marteaux piqueurs, ...) sera élaboré.</p>
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses ? <input type="checkbox"/></p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ? <input type="checkbox"/></p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>En phase chantier (durée 16 mois), il y aura un éclairage spécifique pour la base vie du chantier et la grue.</p> <p>Le projet n'aura pas d'impact particulier car il est situé dans l'enceinte du site industriel déjà éclairé.</p>
Pollutions	<p>Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ? <input type="checkbox"/></p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>La pollution de l'air issue du chantier est générée principalement par le rejet de poussières. Pour éviter les rejets, les mesures suivantes seront mises en place :</p> <ul style="list-style-type: none"> -bâchage des camions qui sortent du site -arrosage de la dalle béton par temps sec -utilisation de matériel électrique ou hydraulique privilégiée -outils équipés de filtres à poussière, etc. -interdiction de brûler les déchets -bennes contenant des produits dont l'odeur est forte et poubelles d'ordures ménagères évacuées régulièrement
	<p>Engendre-t-il des rejets hydrauliques ? <input type="checkbox"/></p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>En phase chantier (durée 16 mois), tout rejet d'effluents sur le sol, dans le sous-sol et dans les eaux sera interdit. Pour prévenir les déversements accidentels, des kits antipollution seront présents sur le chantier. Le stockage de produits dangereux se fera à l'abri et sur bac de rétention. Les résidus en provenance des bennes à béton seront traités sur des dispositifs de rétention pour retenir la laitance.</p> <p>Les eaux pluviales du projet seront collectées dans un bassin de rétention étanche puis évacuées dans le réseau de collecte des eaux pluviales de la centrale de Saint-Alban, conformément à l'arrêté du 29 décembre 2000.</p>
	<p>Engendre-t-il la production d'effluents ou de déchets non dangereux, inertes, dangereux ? <input checked="" type="checkbox"/></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Production de déchets liés au chantier (dangereux, non dangereux et inertes). Impact classique d'un chantier de bâtiment d'une durée de 16 mois. Le volume de déchets généré par le chantier sera estimé grâce à un outil. Chaque filière sera clairement identifiée. Conformément à l'Arrêté du 29 février 2012 fixant le contenu des registres mentionnés aux articles R.541-43 et R. 541-46 du code de l'environnement, l'ensemble des déchets sortant du chantier sera systématiquement suivi et fera l'objet de la mise en place in situ d'un « Registre déchets » via les Bordereaux de Suivi des Déchets. En phase d'exploitation, la collecte des déchets du bâtiment sera gérée par l'intermédiaire de la déchèterie de la centrale.</p>
Patrimoine / Cadre de vie / Population	<p>Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ? <input type="checkbox"/></p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme / aménagements) ? <input type="checkbox"/></p>	<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 connus ?

Oui ☐ Non ☒ Si oui, décrivez lesquelles :

Le projet ne modifie pas le fonctionnement de la centrale nucléaire de Saint-Alban.

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.

Le projet consiste en la construction d'un bâtiment tertiaire classique de 10109 m² de surface plancher situé à l'intérieur d'un site industriel, la centrale nucléaire de Saint-Alban. Les raccordements aux réseaux humides se feront en utilisant les installations déjà existantes sur la centrale. Les eaux pluviales seront traitées via un bassin de rétention. C'est pourquoi il nous semble qu'une étude d'impact n'est pas nécessaire pour ce projet. Les impacts environnementaux de l'acte de construire ne sont pas neutres. Les chantiers sont en effet vecteurs de diverses sources de pollutions (du sol, de l'eau ou de l'air...), de nuisances (sonores, poussière), consommations de ressources, production de déchets. C'est pourquoi une démarche ISO 14001 sera mise en place pendant le chantier. La gestion et la limitation des impacts sur l'environnement du processus de construction sera une des grandes priorités du constructeur du bâtiment. Cette démarche se traduira par la mise en place, au niveau du constructeur, d'un Système de Management de la Qualité, Prévention et de l'Environnement. Un certain nombre de problématiques essentielles pour la réalisation du chantier seront prises en considération:

- o Limiter les impacts sur l'environnement global (déchets, pollution de l'eau, pollution des sols,...),
- o Limiter les impacts sur l'environnement local (propreté, bruits,...),
- o Limiter les risques pour le personnel (sécurité/santé),
- o La nomination d'une personne responsable environnement,
- o Intégrer le projet à l'économie locale,
- o Intégrer les partenaires à notre démarche,
- o Le strict respect de la réglementation,
- o Des équipements limitant au maximum les impacts environnementaux et assurant la propreté du chantier,
- o La communication en externe sur la politique du chantier ainsi que sur son fonctionnement en matière de gestion de l'Environnement,
- o La limitation des émissions de toute sorte,
- o La gestion des déchets pour optimiser leur recyclage ainsi que leur valorisation.

Cet engagement du constructeur dans une démarche environnementale assortie par les engagements listés ci-dessus nous amène également à penser qu'une étude d'impact n'est pas nécessaire.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	L'annexe n°1 intitulée « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publiée ;	<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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>
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 ;	<input checked="" type="checkbox"/>
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 ;	<input checked="" type="checkbox"/>

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
-Carte du zonage réglementaire du plan de prévention des risques d'inondation (partie 5.2)
-Cartographie du site Natura 2000 de l'île de la Platière (partie 5.2)
-Note de dimensionnement du bassin de rétention des eaux pluviales (partie 6.1)
-Copie du CERFA 13409*03 pour le permis de construire (partie 4.4.2)
-Extrait du POS zone UY de la commune de Saint-Maurice l'Exil (partie 5.1)
-Rapport de diagnostic environnemental des sols ARCADIS (partie 6.1 "Milieu Naurel")
-Etude de projet géotechnique mission G2 PRO (partie 6.1 "Ressources")

9. Engagement et signature

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

Fait à Saint-Maurice l'Exil

le, 11/07/2014

Signature


DIRECTEUR DELEGUE
Emmanuel
VILLARD