

# Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

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

N° 14734\*03

Ce formulaire sera publié sur le site Internet de l'autorité environnementale  
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative

Cadre réservé à l'autorité environnementale																
Date de réception : <b>22/02/2019</b>	Dossier complet le : <b>22/02/2019</b>	N° d'enregistrement : <b>2019-ARA-KKP-1830</b>														
1. Intitulé du projet																
ZAC de Montalbert (Alme-La Plagne) - Réalisation d'un bassin de stockage d'eau pluviale																
2. Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)																
2.1 Personne physique																
Nom : _____		Prénom : _____														
2.2 Personne morale																
Dénomination ou raison sociale		Mairie d'Alme - La-Plagne														
Nom, prénom et qualité de la personne habilitée à représenter la personne morale		MAIRONI-GONTHIER Corine, Maire														
RCS / SIRET	<table border="1" style="display: inline-table; text-align: center;"> <tr> <td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>5</td><td>5</td><td>7</td><td>6</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td> </tr> </table>	2	0	0	0	5	5	7	6	2	0	0	0	1	3	Forme juridique : _____
2	0	0	0	5	5	7	6	2	0	0	0	1	3			
Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1																
3. Catégorie(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 catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))															
10: "Canalisation et régularisation des cours d'eau"	10: Reprise de 50m de canalisation + création de 100m de canalisation EP. Création d'un bassin de stockage avec ré-organisation ponctuelle du schéma d'aménagement des canalisations d'eau pluviale de la ZAC de Montalbert															
21: "Barrages et autres installations destinées à retenir les eaux ou à les stocker"	21: Création d'un bassin de stockage d'eau pluviale de 1000m3 sur le réseau d'assainissement d'eaux pluviales															
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, y compris les éventuels travaux de démolition																
Le projet prévoit la réalisation d'un bassin de rétention d'eau pluviale d'une capacité de 1000m3. Ce bassin est situé sur le réseau d'assainissement d'eaux pluviales																
Ce bassin est du type bassin en béton armé semi-enterré.																
Les dimensions caractéristiques du bassin sont: Diamètre (Intérieur)=20m et hauteur (Intérieur)=4.50m																
Il est aussi prévu la ré-organisation ponctuelle du schéma d'aménagement des canalisations d'eau pluviale à l'entrée de la ZAC de Montalbert en vue de connecter ce réseau avec le nouveau bassin de stockage. (150m de canalisation)																

#### **4.2 Objectifs du projet**

Les objectifs du projet sont:

- écrêter les débits du réseau EP avant rejet dans le ruisseau des Frasses.
- Compenser l'imperméabilisation due à la construction (jusqu'en 2019) dans la ZAC de Montalbert.

#### **4.3 Décrivez sommairement le projet 4.3.1 dans sa phase travaux**

Les travaux comprennent:

- Réalisation d'un bassin de stockage EP:
  - Déblai de l'emprise travaux
  - Coffrage et coulage du béton
- Ré-organisation du réseau EP:
  - Déblai
  - Mise en place de nouvelle conduite (150m)
  - Mise en place e nouveaux collecteurs EP

#### **4.3.2 dans sa phase d'exploitation**

En phase exploitation les principales tâches à mener sur l'ouvrage seront de l'entretien et de la maintenance:

- Nettoyage: extérieur et intérieur
- Maintenance des vannes
- Entretien des collecteurs EP

En crue l'ouvrage est autonome et ne nécessite pas de surveillance:

- Mise en place d'un système de trop plein court-circuitant le bassin en cas de niveau maximum atteint.



4.4 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 environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Le projet sera soumis à :

- autorisation environnementale au titre de l'article R214-1 du code de l'environnement - rubrique 2.1.5.0.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Diamètre (Intérieur) (m)	20m
Hauteur (Intérieur) (m)	4.50m
Surface (au sol) (m <sup>2</sup> )	350m <sup>2</sup>
Linéaire de canalisation (ml)	150ml

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)  
d'implantation

Commune d'Aime-la Plagne

ZAC de Montabert

Mairie d'Aime-Laplagne  
1112 Avenue de la Tarentaise  
73210 Aime La Plagne

Coordonnées géographiques<sup>1</sup>

Long. 45° 32' 06" N Lat. 06° 38' 04" E

Pour les catégories 5° a), 6° a), b)  
et c), 7° a), b) 8° a), b) c), d),  
10°, 11° a) b) 12°, 13°, 22°, 32°, 34°,  
38°, 43° a), b) de l'annexe à  
l'article R. 122-2 du code de  
l'environnement :

Point de départ :

Long. \_\_\_° \_\_\_' \_\_\_" Lat. \_\_\_° \_\_\_' \_\_\_"

Point d'arrivée :

Long. \_\_\_° \_\_\_' \_\_\_" Lat. \_\_\_° \_\_\_' \_\_\_"

Communes traversées :

Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6

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 évaluation  
environnementale ?

Oui ☐

Non ☒

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les  
différentes composantes de votre projet et  
indiquez à quelle date il a été autorisé ?

<sup>1</sup> Pour l'outre-mer, voir notice explicative

## 5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive GARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site internet du ministère en charge de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas parcas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

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) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
En zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune d'Alme La plagne est en zone de Montagne depuis le 26/06/1961
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<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 (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique 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 un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<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 (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet est situé dans une commune isosant d'un plan de prvention des risques naturels et prévisibles (chutes de blocs, avalanches, crues torrentielles, inonation, mouvement de terrain)
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 la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site inscrit ?	<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"/>	La plus proche est située à 4km à vol d'oiseau.
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles**

**6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?**  
Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Engendrerait-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Impliquerait-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"/>	Les matériaux excédentaires seront des déblais du site soit environ 2000m3.
	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"/>	
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"/>	
	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres 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"/>	<p>L'ouvrage sera situé sur une parcelle de la commune d'Alme-La Plagne. Cette parcelle est actuellement entretenue par la commune et est utilisée comme lieu d'agrément avec la présence d'une statue ornementale amovible.</p> <p>La parcelle est engazonnée. Il n'y a pas d'arbres, ni champs, ni près.</p>
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site est situé dans une zone du PPRN
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>En phase travaux, une déviation sera mise en place pour l'accès à la station.</p> <p>En phase exploitation, la route sera rétabli.</p>
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	En phase travaux: bruits de chantier: camions, engins...



	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les travaux vont engendrer des vibration: déblais, présence d'engins, BRH... En phase exploitation, le projet n'engendrera pas de vibration.
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions:	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	En phase travaux, les rejets dans l'air seront causés par les engins de chantier. En phase exploitation, le projet n'engendre pas de rejet dans l'air.
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	



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"/>	une attention particulière est portée par la MOA pour l'intégration paysagère de l'ouvrage dans son environnement: station de ski, zone de montagne...
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<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 existants ou approuvés ?

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 :

**6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :**

Les excédents de matériaux seront stockés sur une plateforme du maître d'ouvrage. Ces matériaux sont de bonne qualité (GTR R62) et seront valorisés par le maître d'ouvrage.

Les bases vles seront implantées en dehors de toute zone sensible. L'entretien du matériel de chantier sera effectué dans des zones étanches et protégées.

L'approvisionnement des engins et véhicules sera effectué sur des sites dédiés à cet effet.

Les entreprises mettront en place un PAQE - Plan d'Assurance Qualité et Environnemental. Il sera rédigé lors de la préparation du chantier. Ce PAQE précisera l'organisation retenue afin de mobiliser au mieux dans les temps et dans l'espace, l'ensemble des moyens techniques et humains à mettre en œuvre pour prévenir les conséquences des pollutions accidentelles.

QUID des prospections faune & flore.

Gestion laitance béton

#### 7. Auto-évaluation (facultatif)

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

#### 8. Annexes

##### 8.1 Annexes obligatoires

Objet	
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié ; <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 catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b), 9° a), b), c), d), 10°, 11° a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ; <input checked="" type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b), 9° a), b), c), d), 10°, 11° a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : 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 type="checkbox"/>
6	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets. <input type="checkbox"/>

## 8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

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

Objet
-Plans AVP -Rapport AVP - Cartographies espaces protégés

## 9. Engagement et signature

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



Fait à **Alme-la-Plagne**

le, **21 février 2019**

Signature

Pour le Maire,  
L'Adjoint délégué  
**M. GENETTAZ**





