



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

Article R. 122-3-1 du code de l'environnement

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas.
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative.

Ce document est émis par le ministère en charge de l'écologie.

Ce formulaire peut se remplir facilement sur ordinateur. Si vous ne disposez pas du logiciel adapté, vous pouvez télécharger Adobe Acrobat Reader gratuitement [via ce lien](#)

Cadre réservé à l'autorité chargée de l'examen au cas par cas

Date de réception : ____/____/____

Dossier complet le : ____/____/____

N° d'enregistrement : _____

1 Intitulé du projet

VALORISATION DU SITE D'ACCUEIL DU PLATEAU D'AGY - COMMUNE DE SAINT-SIGISMOND
(HAUTE-SAVOIE)

2 Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)

2.1 Personne physique

Nom

Prénom(s)

2.2 Personne morale

Dénomination

2CCAM

Raison sociale

COM COMMUNES CLUSES ARVE ET MONTAGNES

N° SIRET

2 0 0 0 3 3 1 1 6 0 0 0 4 3

Type de société (SA, SCI...)

EPCI

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

Nom

MAS

☒ Monsieur

Prénom(s)

JEAN PHILIPPE

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.))
41 - a)	Réaménagement d'une aire de stationnement de plus de 50 unités, du site d'accueil du plateau d'Agy (208 places de stationnements automobile)
43-b)	Réaménagement piste de ski nordique existante (env. 1950 m * 4 m de largeur = 7800 m²)
44 - d)	Aménagement piste ski-roues sur une boucle d'environ 1950 m sur 4 mètres de largeur (7800 m²) en enrobé drainant et d'une tyrolienne sur rail (290 m max)

3.1 Le projet fait-il l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement ? (clause-filet) ?

☐ Oui ☒ Non

3.2 Le projet fait-il l'objet d'une soumission volontaire à examen au cas par cas au titre du III de l'article R.122-2-1 ?

☒ Oui ☐ Non

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 concerne le réaménagement du site de ski nordique d'Agy, sur la commune de Saint-Sigismond. Les travaux concernent en priorité la (re)valorisation du site d'accueil, avec la mise en place d'un nouveau fonctionnement :

- réaménagement des usages en deux sites, un à vocation sportive (ski de fond/départ des pistes, pas de tir biathlon), un autre à vocation ludique/détente/nature (raquettes, piétons, luge), les deux sites étant articulés autour des bâtiments d'accueil. Il s'agit de mieux concilier les différentes pratiques en spacialisant les usages et en diversifiant l'offre touristique proposée tout au long des saisons.
- le réaménagement des espaces de stationnement, afin d'améliorer la fonctionnalité et l'accessibilité du site (fluidifier les mobilités, améliorer l'accès en transport collectif bus, etc.)
- Améliorer l'accueil du public (construction d'un nouveau bâtiment d'accueil 4 saisons, réaménagement d'un bâtiment existant)
- de manière transversale, le projet s'appuie sur la recherche de l'excellence environnementale (intégration paysagère des équipements, végétalisation, équipements écologiques, etc.)

4.2 Objectifs du projet

Objectif 1: améliorer la qualité de l'offre et mieux accueillir:

- améliorer l'accessibilité : réorganisation et intégration paysagère et environnementale des stationnements, optimisation des mobilités, valorisation des mobilités douces
- orienter les nouvelles clientèles et consolider les clientèles existantes, sécuriser l'activité du site été/hiver : optimisation du bâtiment existant la Tanière (installation du ski club), construction d'un nouveau bâtiment d'accueil, valorisation du chalet de l'alpagiste (logement, vente de produits locaux), sécurisation du domaine skiable (balisage, reprise/reprofilage des pistes en entrée de domaine pour une meilleure accessibilité aux usagers débutants), aménagement d'une piste de ski-roue sur l'emprise de la piste verte "Le Pornet" (1.95 km), création d'une tyrolienne sur rail (290 mètres de longueur).

Objectif 2 : concilier les différentes pratiques, répartir la fréquentation, diminuer les conflits d'usage

- spacialisation des pratiques en deux sites par la matérialisation des espaces avec balisage approprié (un espace dédié à la pratique sportive autour du ski nordique : entraînement, formation, apprentissage scolaire, compétition >/ un espace dédié aux activités ludiques : raquette, luge, chiens de traîneau, parapente, etc)

Objectif 3 : rechercher l'excellence environnementale (intégration paysagère des réaménagements, désimperméabilisation des stationnements, revégétalisation, mise en place d'un collecteur Eaux usées pour l'assainissement collectif, sensibilisation et pédagogie environnementale auprès des usagers, etc.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

AMENAGEMENTS EXTERIEURS :

- Aménagements secteurs parkings sud et nord / réaménagements voirie en favorisant leur intégration paysagère et stationnements perméables
- Aménagements secteur ludique et secteur sportif
- Aménagements de la périphérie des bâtiments en favorisant l'intégration paysagère
- Aménagements pour la gestion des eaux pluviales et aménagements paysagers/signalétique du site
- Aménagement d'une piste de ski-roue sur piste de ski nordique existante (enrobés drainants, largeur 4m, longueur 1.95 km)
- Création d'une tyrolienne sur rail (piste de 290 mètres)

CONSTRUCTION D'UN NOUVEAU BATIMENT D'ACCUEIL (en mitoyenneté du bâtiment existant la Tanière) à vocation d'espace multi-saisons

REAMENAGEMENT/RESTRUCTURATION DU BATIMENT LA TANIERE

DEPLACEMENT DU CHALET DU SKI CLUB
DEPLACEMENT DU CHALET ALPAGISTE

CONSTRUCTION D'UNE COLONNE D'ASSAINISSEMENT EAUX USEES (850 mètres linéaires) connectée au réseau d'assainissement communal (station d'épuration des eaux usées située en bas de vallée à Marignier).

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

En saison hivernale, le projet vise globalement à améliorer l'accueil des usagers des différentes pratiques existantes sur le plateau d'Agy (ski nordique, raquette, etc.), en réorganisant le fonctionnement du site (réorganisation du stationnement, meilleure gestion des différentes pratiques (ludiques/sportives), amélioration/rénovation des différents bâtiments d'accueil, etc.).

L'enjeu est également de diversifier l'offre touristique en structurant une offre multiple en activités de pleine nature qui ne dépend pas seulement du facteur neige.

L'objectif est également de fidéliser/pérenniser la fréquentation du site hors période hivernale, en diversifiant les pratiques (ski-roue, tyrolienne).

4.4 À quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

- ① La décision de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
- Superficie réaménagée du site accueil (stationnements, voirie, espaces sportifs/ludiques, environs bâtiments) - Superficie globale du projet (y compris périmètre piste de ski-roue), hors périmètre déboisé pour collecteur - Superficie déboisée pour collecteur Eaux Usées - Superficie déboisée pour la tyrolienne (2.5mètres de part et d'autre piste x 240 mètres)	- environ 5.6 Ha - environ 0.116 km ² (11.6 Ha) - 3400m ² (850 linéaire env. X4m) - environ 1200 m ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : _____ Voie : _____

Lieu-dit : PLATEAU D'AGY - ROUTE D'AGY

Localité : SAINT-SIGISMOND - Parcelles OA 2413 OA 2014 OA 1835

Code postal : 7 4 3 0 0 BP : _____ Cedex : _____

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : 0 6 ° 3 7 ' 1 8 " 0 Lat. : 4 6 ° 0 4 ' 4 4 " 0

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°, 11°a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36°, 37°, 38°, 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement

Point de départ : Long. : 0 6 ° 3 7 ' 0 6 " 8 Lat. : 4 6 ° 0 4 ' 4 8 " 7

Point de d'arrivée : Long. : 0 6 ° 3 7 ' 5 2 " 1 Lat. : 4 6 ° 0 4 ' 3 8 " 7

Communes traversées :

SAINT SIGISMOND - Parcelles OA 2413 OA 2014 OA 1835

Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :

PLU DE SAINT SIGISMOND - ZONES AP, Nt, Ne, et ZONE N (pour la création de la colonne d'assainissement).

ⁱ 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 avait-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

☐ Oui ☒ Non

[1] Pour l'outre-mer, voir notice explicative.

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ? En cas de modification du projet, préciser les caractéristiques du projet « avant /après ».

5 Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

① 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 Géo-IDE, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, 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"/>	Site du plateau d'Agy (massif du Giffre), surplombant les vallées de l'Arve et du Giffre. Altitude 1270 mètres (en entrée de site).
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"/>	

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
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) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Saint-Sigismond dispose d'un Plan de Prévention des Risques Naturels Prévisibles approuvé par arrêté préfectoral DDT 2017-1220 en date du 15 juin 2017
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Approuvé
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A 4 km à vol d'oiseau, Site Natura 2000 Plateau de Loex - FR8212027 A 9 km à vol d'oiseau, Site Natura 2000 Haut Giffre FR8212008 A 9 km à vol d'oiseau, Site Natura 2000 Les Aravis FR8212023
D'un site classé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A 13 km à vol d'oiseau, Desert de Plate / Aiguille de Warens/ Montagne de Vran A 17 km à vol d'oiseau, Cirque du Fer a Cheval et Fond de la Combe

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

6.1 Le projet 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	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	- Alimentation en eau potable déjà existante - Pas de production de neige de culture
	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ensemble des terrassements nécessaires au reprofilage du site d'accueil gérés sur place : équilibre recherche entre déblais et remblais
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ensemble des terrassements nécessaires au reprofilage du site d'accueil gérés sur place : équilibre recherche entre déblais et remblais induits par le reprofilage du site d'accueil.
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Est-il en adéquation avec les ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable/ assainissement ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alimentation en eau potable existante, secteur non soumis à risque de pénurie en cas de sécheresse Création d'un réseau d'assainissement
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"/>	Réaménagement qualitatif d'un site DEJA aménagé (site d'accueil du plateau d'Agy) avec forte prise en considération du paysage et de l'environnement (désimperméabilisation, végétalisation, étrépage, abbatage doux des arbres gîtes, plantation avec végétaux indigènes, etc.)
	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"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Déboisement sur une largeur de 5 mètres pour la création/pose d'un collecteur d'assainissement des eaux usées (travaux en pente forte, avec utilisation de pelle-araignée, à encombrement réduit, nécessitant une largeur de déboisement limitée.) Déboisement pour aménagement tyrolienne.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- Le réaménagement et la valorisation du site ont pour objectif d'améliorer la gestion du trafic automobile. - Le développement de l'usage des transports collectifs pour la desserte du site sera privilégiée. - La recherche d'une valorisation "Quatre saisons" du site amènera une augmentation de la fréquentation hors période hivernale (essentiellement en période de vacances scolaires et week-end).
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les sources de bruits sont uniquement liées a celles induites par le trafic automobile/transports publics (bus) pour desservir le site (entrée de site et parcs de stationnement).
	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"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas d'utilisation nocturne des équipements du site.
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Émissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Engendre-t-il des rejets liquides ?		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La mise en place d'un collecteur de traitement des eaux usées remplace le traitement sur site (actuellement assainissement non-collectif, sur fosse septique).
Si oui, dans quel milieu ?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Émissions	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Mise en place d'un réseau d'assainissement des eaux usées pour les bâtiments existants (actuellement assainissement individuel - fosses septiques) Enrobés perméables/drainants pour la piste ski-roue Désimpermeabilisation forte des espaces de stationnement, gestion des eaux de surface par tamponnage et infiltration
	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"/>	Le projet de réaménagement vise une intégration paysagère améliorée et renforcée des aménagements et installations : - végétalisation des parcs de stationnement, aménagements paysagers des abords, proposition de végétalisation en foin vert/ ou techniques similaires en concertation avec les alpagistes locaux - travail des modèles paysagers afin d'optimiser l'intégration des aménagements des pistes dans le paysage.
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Par rapport aux activités humaines déployées actuellement sur le site (en priorité en période hivernale), le projet cherche à développer les activités quatre saisons, donc induira une fréquentation du site plus importante hors période hivernale (au printemps/été/automne, principalement en week-end et durant les périodes de vacances scolaires). Le chalet de l'alpagiste sera valorisé (vente de produits fermiers, création d'un logement saisonnier) afin de faciliter les usages et la pérennité de l'activité.

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 lesquelles :

6.4 Description des principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables

Les principaux enjeux écologiques concernent les espèces envahissantes, la présence d'arbres gîtes favorables aux chiroptères et l'avifaune. Les résultats d'une expertise écologique sont présentés en annexe 11 (accompagné d'un tableau récapitulatif des enjeux).

Les mesures environnementales (une mesure d'évitement, 5 mesures de réductions et une mesure de suivi) sont présentées en annexe 15.

6.5 Description, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptibles d'être retenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuellement étudiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. Il convient de préciser et de détailler ces mesures (type de mesures, contenu, mise en œuvre, suivi, durée).

En terme environnemental, les principaux impacts concernent :

- le réaménagement/reprofilage des aires de stationnements, le reprofilage partiel du départ des pistes de ski nordique, la créations d'une piste de ski roue "quatre saisons" sur l'emprise d'un piste de ski nordique de 2km (actuellement chemin de terre), la création d'une tyrolienne (impliquant un déboisement d'environ 600 m²) la création d'un collecteur d'assainissement des eaux usées (impliquant un déboisement de 5 mètres sur env. 400 mètres linéaires).

Toutefois, ces réaménagements s'accompagneront de mesures visant à améliorer le fonctionnement environnemental du site : desimpermeabilisation forte des aires de stationnement, enrobés perméables pour la piste ski-roues, travail avec revêtements perméables et végétalisables des que possible, végétalisation avec technique de foin vert, plantations paysagères avec espèces indigènes, gestion des eaux de surface par tamponnage (noues) et infiltration, ensemble des terrassements gérés sur place (équilibre recherche des déblais/remblais).

La mise en place d'un collecteur d'assainissement collectif vise à sécuriser le traitement des eaux usées hors site. Plus largement, le projet vise à améliorer et valoriser l'intégration paysagère des équipements du site (notamment diminuer l'impact paysager des surfaces de stationnement et de dessertes).

Enfin, toutes les mesures environnementales (évitement, réduction et de suivi) sont présentées en annexe 15.

7 Auto-évaluation (facultatif)

① 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	Si le projet fait l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement (clause filet), la décision administrative soumettant le projet au cas par cas.	<input type="checkbox"/>
3	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"/>
4	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"/>
5	Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 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"/>
6	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), 9°a), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 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 checked="" type="checkbox"/>
7	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 checked="" type="checkbox"/>

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

i) 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		
1	Annexe 8 Plan de zonage PLU en vigueur commune de Saint-Sigismond /Evolution DP	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Annexe 9 "AVANT-PROJET - Valorisation du site d'accueil, du plateau d'Agy" - Akènes/ Doc technique Tyrolienne Amazone Aventure	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Annexe 10 - Extension du réseau d'assainissement du Plateau d'Agy : description des travaux projetés	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Annexe 11 - Diagnostic naturaliste	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Annexes 12 à 15 - Diagnostic paysager, diagnostics concernant les captages d'eau et les unités pastorales, mesures environnementales	<input checked="" type="checkbox"/>

9 Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur avoir pris en compte les principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables ☒

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

Nom MAS

Prénom JEAN-PHILIPPE

Qualité du signataire PRESIDENT DE LA 2CCAM

A CLUSES

Fait le 08/02/2024



Signature du (des) demandeur(s)