



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

Rénovation et extension du refuge de la Lavey

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

FFCAM - Fédération Française des Clubs..

Raison sociale

..Alpins et de Montagne

N° SIRET

7 7 5 6 7 1 3 1 6 0 0 2 6 0

Type de société (SA, SCI...)

Association reconnue d'utilité publique

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

☒ Monsieur

Nom

MULLOT

Prénom(s)

Rémy

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.)) |
|--|---|
| 39a - Travaux, constructions et opérations d'aménagement 29 - Installations destinées à la production hydroélectrique | Rénovation et extension du refuge de La Lavey (surface plancher existante : 222m ² ; surface plancher après travaux : 304m ²) Création d'un ouvrage de protection contre les chutes de blocs Création d'une pico-centrale hydroélectrique d'une puissance de 0,004 MW |

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

La FFCAM porte le projet de rénovation et d'extension du Refuge de la Lavey, aujourd'hui vétuste et nécessitant des travaux d'ampleur de réhabilitation. Le projet ne prévoit pas d'augmentation de l'effectif du public accueilli, celui-ci étant maintenu à 44 couchages.
Le projet consiste en la réhabilitation-extension du refuge à proprement parler, et à la création d'ouvrage connexes liés à la refonte du bâtiment.

- Refuge : Démolition de l'extension de 1968 et de la partie cuisine ; rénovation de la partie historique conservée ; création d'un nouveau bâtiment en extension de cette partie existante conservée.
(surface de plancher existante : 222 m² ; surface de plancher après travaux : 304 m²)
- Création d'une filière d'assainissement non collectif : 22 EH
- Création d'un ouvrage merlon pare-bloc de protection contre les chutes de blocs.
- Création d'une pico-centrale hydroélectrique sur le ruisseau de la Clouse, destinée à la production d'énergie du refuge, d'une puissance de 0,004 MW (4 kW), pilotée en co-maîtrise d'ouvrage par TE38 puis gérée en concession par ENEDIS

4.2 Objectifs du projet

Le projet de rénovation-extension du Refuge de la Lavey s'inscrit dans le plan de rénovation des refuges alpins de la FFCAM, visant le développement de la pratique de la montagne sur 4 saisons, la bonne conciliation des usages entre familles, randonneurs et alpinistes, et une réduction drastique de l'empreinte environnemental du patrimoine bâti.

Ce projet s'attache en particulier à :

- conserver la capacité actuelle de 44 couchages publics, avec une estimation de 3000 nuitées par an,
- rénover et construire un bâtiment exemplaire d'un point de vue environnemental,
- assurer l'autonomie énergétique du refuge par le recours à des énergies renouvelables (limitation des consommations et production par pico-centrale hydroélectrique et PV),
- améliorer les conditions de vie et de travail des gardiens,
- rénover le bâti qui est en souffrance (fuites et infiltrations, présence d'amiante, confort des usagers obsolète...),
- mettre en place des wc secs et une filière d'assainissement respectueuse du contexte (inexistante aujourd'hui),
- sécuriser et pérenniser l'adduction d'eau potable au niveau de la source existante et historique,
- réduire le risque vis-à-vis de l'aléa de chute de blocs,
- s'inscrire de manière harmonieuse dans le contexte patrimonial du hameau de La Lavey.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Les travaux de rénovation-extension du refuge se concentrent autour des bâtiments existants du hameau de La Lavey, la filière d'assainissement étant aménagée au Nord-Est du bâtiment et le merlon pare-bloc à l'Ouest du hameau. La pico-centrale hydroélectrique est créée à environ 350m au Nord du hameau, le long du ruisseau de la Clouse.

Le planning général de l'opération suit le déroulé suivant :

- Études et demande de permis de construire/autorisation de travaux en 2023
- 1ère phase de travaux en été-automne 2024 (fermeture au public)
- 2e phase de travaux en printemps-été 2025
- ré-ouverture au public pour le printemps 2026

La première phase de travaux en été-automne 2024 consiste principalement en :

- désamiantage et déconstruction des parties réhabilitées et démolies,
- évacuation des matériaux triés, hors maçonneries déconstruites qui seront enfouies sur place dans le merlon,
- travaux de terrassement/maçonnerie aux abords immédiats du refuge (fondations, réseaux, assainissement),
- travaux de terrassement/enrochement du merlon pare-bloc,
- travaux de terrassement/réseaux pour la pico-centrale hydroélectrique,

La 2e phase de travaux en printemps-été 2025 consiste principalement en :

- travaux de clos/couvert de l'extension du refuge et de réhabilitation du refuge existant,
- travaux de seconds oeuvre, aménagements intérieurs et finitions,
- aménagements et remise en état des abords immédiats du refuge.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

La capacité d'hébergement actuelle du refuge est maintenue à 44 couchages pour le public, ce qui n'engendrera pas d'augmentation de la fréquentation journalière du site. Le projet de rénovation-extension du refuge doit en revanche permettre de répartir entre le printemps et l'automne les 3000 nuitées/an estimées.

Dans sa phase d'exploitation, le refuge remplira les mêmes services et missions que celles assurées actuellement, et complétées des dispositions suivantes :

- proposer une offre de restauration et de vente de boissons aux visiteurs à la journée du vallon de la Muande, et une offre d'hébergement de courte durée pour les visiteurs souhaitant passer une nuit sur le site,
- permettre aux visiteurs et randonneurs à la journée du vallon de la Lavey de bénéficier de toilettes publics ayant une filière d'assainissement,
- promouvoir les activités de montagne possibles depuis ce bâtiment : alpinisme, randonnée pédestre et à ski, escalade,
- mettre à disposition toute l'année une zone non gardée à destination du public, dans le cadre de la mission d'intérêt général du refuge,
- en période gardée, remplir des missions d'intérêt général telles que la surveillance de la zone proche du refuge, la prévention effectuée par les gardiens auprès des usagers (conditions météorologiques, conditions d'enneigement...), l'alerte des secours et les premiers secours en cas d'accidents, la sensibilisation au respect de l'environnement aux abords du hameau, la sensibilisation à la bonne cohabitation avec l'activité pastorale du vallon, etc.

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).

Le projet fera l'objet d'une demande de Permis de Construire, et sera dans ce cadre instruit pour validation par le Parc National des Ecrins.

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

| Grandeurs caractéristiques du projet | Valeurs |
|---|---|
| - Refuge : surface avant travaux ; surface après travaux - Merlon pare-bloc : longueur ; hauteur ; largeur ; cubage - Pico-centrale hydroélectrique : longueur conduite forcée enterrée hauteur de chute brute ; puissance ; débit longueur câble électrique enterré jusqu'au refuge / surface du local pico-centrale | 222m ² ; 304m ² 62,5ml ; 4m ; 22m ; 4300m ³ 140ml 53m ; 0,004 MW ; 15l/s 400ml ; 9m ² |

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : Voie :

Lieu-dit :

Localité :

Code postal : BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : ° , " E Lat. : ° , " N

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. : ° , " Lat. : ° , "

Point de d'arrivée : Long. : ° , " Lat. : ° , "

Communes traversées :

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

 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ZNIEFF Type I : 820032363 - ROCHERS ET LANDES DE LA VALLEE DU GABOULEOU ZNIEFF Type II : 820031930 - MASSIF DE L'OISANS |
| En zone de montagne ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Le refuge se trouve à 1800m d'altitude, dans le massif des Ecrins. |
| 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Le refuge se trouve en coeur de Parc National des Ecrins. |

| 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"/> | |
| 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Refuges de Haute Montagne de la Vallée de Vénéon |

| 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"/> | Site Natura 2000 Directive Oiseaux : FR9310036 - LES ECRINS |
| 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 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Le refuge et le hameau sont actuellement alimentés par la source existante et historique située à l'Ouest du refuge. Ce captage sera pérennisé et sécurisé. Les réseaux enterrés seront remplacés et un traitement de l'eau par filtre UV sera mis en place. La mise en œuvre de toilettes sèches pour le refuge permettra par ailleurs de réduire la consommation d'eau. |
| | 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"/> | Les matériaux issus de la déconstruction des parties démolies seront évacués, à l'exception de la maçonnerie cyclopéenne et des pierres qui seront enfouies sous l'extension créée et mises en place dans le merlon pare-bloc. Le merlon pare-bloc est conçu avec un équilibre des déblais-remblais des matériaux du site, étant implanté dans le pierrier amont. |
| | Est-il déficitaire en matériaux ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 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"/> | Des toilettes sèches sont mises en place pour les gardiens, le public et le berger. Une filière d'assainissement qui sera validée par le SPANC est créée pour traiter les effluents restants. L'adduction d'eau existante est pérennisée et sécurisée, sans augmentation des consommations. |
| | 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"/> | Comme étudié avec les services techniques du Parc National des Ecrins, l'impact du projet sur la biodiversité existante sera négligeable. La capacité d'accueil du refuge n'est pas modifiée. L'augmentation de fréquentation sur l'année sera répartie sur les différentes saisons, du printemps à l'automne. Une visite conjointe sur site avec les techniciens du Parc National des Ecrins et des inventaires faune/flore ont permis de corroborer ces hypothèses. |
| Milieu naturel | 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"/> | Une visite conjointe sur site avec les techniciens du Parc National des Ecrins a permis d'identifier 2 micro zones humides qui seront évitées et préservées par les travaux de la pico-centrale hydroélectrique. Les inventaires faune/flore réalisés suivant les préconisations du Parc National des Ecrins ont permis d'écarter les impacts potentiels du projet (aucune espèce végétale protégée et/ou menacée identifiée, et enjeux négligeables concernant la faune étudiée). |
| | Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | L'ouvrage merlon pare-bloc est réalisé dans le pierrier, avec les matériaux du pierrier. La pico-centrale hydroélectrique implique un local de faible dimension (9m²), sa conduite forcée sera enterrée et son réseau électrique également. |
| 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"/> | Un éboulement est survenu en 2011 à proximité du hameau de la Lavey, sur le versant Ouest. L'aléa résiduel de chutes de blocs a été identifié lors d'études géotechniques sur cette zone. L'ouvrage merlon pare-bloc doit permettre de réduire l'exposition du hameau de la Lavey à ce risque résiduel. Une étude sur le risque avalanche a été réalisée, permettant de définir que le hameau de la Lavey n'est pas soumis aux avalanches. |
| | 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 type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Pas d'augmentation de la fréquentation journalière. |
| | Est-il source de bruit ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Uniquement en phase chantier (héliportages d'approvisionnement et engin de démolition/terrassement type pelle araignée) La phase de déconstruction/terrassement est prévue en automne. |
| | 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"/> | |
| | 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"/> | |
| | Si oui, dans quel milieu ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |

| Incidences potentielles | | Oui | Non | De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel |
|------------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Émissions | Engendre-t-il des effluents ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Une filière d'assainissement non collectif sera mise en œuvre afin de traiter les effluents du refuge (aucune filière existante actuellement). Des toilettes sèches seront mises en œuvre, limitant les effluents aux seuls eaux grises. Un séparateur de graisses sera mis en place pour les eaux de cuisine. La filière de traitement sera une filière de type phytoépuration La filière de traitement des effluents fera l'objet d'une validation par le SPANC. |
| | 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 hameau de la Lavey est un site inscrit au caractère patrimonial dont l'état actuel laisse à désirer (accumulation de volumes existants ayant fait fi du caractère vernaculaire et pastoral historique du hameau). Le projet de rénovation-extension du refuge apporte une forte considération à l'intégration architecturale et paysagère, et vise à retrouver une intégration des espaces bâtis en harmonie avec son contexte. Le projet global a fait l'objet de réunions d'échanges et de travail avec le Parc National des Ecrins, la commune et l'UDAP 38. |
| | 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"/> | Le projet de rénovation-extension du refuge doit permettre une meilleure cohabitation entre berger et usagers du refuge au niveau du hameau de la Lavey. |

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

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).

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.

La rénovation-extension du refuge de la Lavey, sans augmentation de sa capacité d'accueil, permettra de réduire son impact sur l'environnement et le site : désamiantage complet de l'existant, réduction et meilleure maîtrise des consommations d'eau et d'énergie, recours exclusif aux énergies renouvelables, mise en œuvre d'un ouvrage de protection contre les chutes de blocs, mise en place d'une filière d'assainissement et de toilettes sèches, amélioration des conditions de vie des gardiens. La compacité et la sobriété des surfaces ont été recherchées, tout en apportant un soin et une intention particulière d'intégration paysagère et architecturale au hameau de la Lavey. La conception globale a été menée en lien avec le Parc National des Écrins afin de prendre en compte les contraintes naturelles du site, définir les choix techniques les plus justes et limiter les nuisances lors de la phase chantier. Une évaluation environnementale ne nous semble pas nécessaire.

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

① 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 | Prospection Parc National des Ecrins - visite de terrain du 1er juin 2022 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2 | Inventaires Biodiversité réalisés suivant préconisations du Parc National des Ecrins | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3 | | <input type="checkbox"/> |
| 4 | | <input type="checkbox"/> |
| 5 | | <input 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 ☒

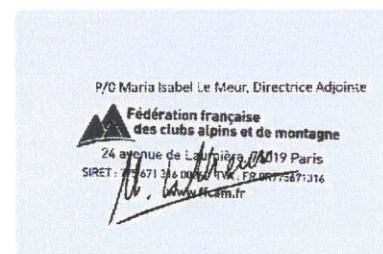
Nom MULLOT

Prénom Rémy

Qualité du signataire Président

A Chambéry

Fait le 03/04/2023



Signature du (des) demandeur(s)



Pour le Président
et par délégation
le Directeur,
Aymeric de VALON