

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

Construction d'un nouveau collège sur la commune de RUMILLY.

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

CONSEIL DEPARTEMENTAL DE LA HAUTE SAVOIE

Raison sociale

Collectivité Territoriale

N° SIRET

2 1 7 3 0 1 2 1 7 0 0 0 1 4

Type de société (SA, SCI...)

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

Nom

SADDIER

☒ Monsieur

Prénom(s)

MARTIAL

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.)) |
|--|---|
| R122-2 - Rubrique 39.a) : Travaux, constructions et opérations d'aménagement. IOTA - Rubrique 2.1.5.0 | Surface de plancher du nouveau collège au sens de l'article R. 111-22 du code de l'urbanisme = 11 900 m ² > 10 000 m ² => Examen au cas par cas Tènement (terrain d'assiette) du nouveau collège = 2.4 Ha (compris entre 1 Ha et 20 Ha) => projet soumis à Déclaration |

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 comprend la construction :

- d'un collège de 26 divisions, y compris une section ULIS, et d'une SEGPA (Section d'Enseignement Général et Professionnel Adaptée) de 4 divisions composées de 2 champs : HAS (Hygiène, Alimentation, Service) et ERE (Espace, Rural, Environnement), correspondant à un effectif total de 844 élèves ;
- d'une demi-pension avec cuisine de production, d'une capacité équivalente à 85% de l'effectif de l'établissement compris commensaux et SEGPA ;
- de 7 logements de type T4 ;
- d'une halle sportive ;
- des aménagements extérieurs : parvis, cour, préau, stationnements cycles pour l'établissement ;
- d'un parking pour le stationnement véhicules et cycles des enseignants et personnels de l'établissement de 49 places maximum ;

Il prévoit aussi l'aménagement d'un plateau sportif au niveau du terrain de sport existant situé au nord du projet.
Le projet ne comprend pas de travaux de démolition.

4.2 Objectifs du projet

Dans un contexte de forte augmentation des effectifs scolaires sur le secteur, les bâtiments du Collège du Clergeon de RUMILLY situé au nord du centre-ville ne permettant plus de répondre aux exigences pédagogiques et environnementales du Conseil Départemental, celui-ci a pris la décision de construire un nouvel établissement sur une parcelle vierge située à proximité, le long de l'Avenue Franklin Roosevelt.

L'objectif est de proposer un équipement public d'intérêt collectif, global et cohérent, adapté aux futurs effectifs scolaires et intégrant l'ensemble des fonctions nécessaires.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Le projet sera réalisé sur la base d'une procédure de concours de maîtrise d'oeuvre, selon le planning prévisionnel ci-dessous :

| | |
|---|-----------------------|
| - Attribution du marché de MOE | Mars 2024 |
| - Etude de conception – 12 mois | Mars 2024 - Mars 2025 |
| - Dépôt de PC | 2eme semestre 2024 |
| - Lancement travaux de terrassement anticipés | Avril 2025 |
| - Lancement travaux de bâtiment | Septembre 2025 |
| - Réception | Avril 2027 |
| - Installation | Avril à juin 2027 |
| - Mise en Service | Septembre 2027 |

OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX :

- Niveau RE2020 -15% pour les indicateurs énergie
- Seuils 2028 pour les indicateurs carbone de la RE2020 :
- Besoins de chauffage < 15 kWh/m²/an et n50 < 0.6 vol.h
- Volume de bois de 150 dm³/m²/SDP d'origine française, de préférence locale
- Installation de panneaux photovoltaïques dans la limite de 250 kVA
- Gestion des eaux pluviales et désimperméabilisation des espaces extérieurs.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

CARACTERISTIQUES :

Classement ERP : 1er groupe 2ème catégorie, de type R, N, L et X,), correspondant à un seuil d'accueil maximal de 1 500 personnes. La halle sportive intègre un espace d'escalade susceptible d'accueillir des compétitions de niveau régional. Pour l'accueil de ce niveau de compétition, la jauge est de 500 personnes.

CAPACITE ET EFFECTIFS :

Le collège aura une capacité d'accueil de 26 divisions d'enseignement général de 30 élèves (soit 780 élèves) et d'une SEGPA de 4 divisions (soit 64 élèves).

L'effectif maximal présent sur site en journée est évalué à :

- 844 élèves (780 + 64),
 - 80 personnes (enseignants, services administratifs, personnel de service et de maintenance),
- Soit un effectif total de 924 personnes environ, présentes sur site en journée.

ACCES :

La gare routière existante, située avenue Franklin Roosevelt, en face du centre commercial, sera conservée et une voie douce de desserte sera aménagée par la Commune le long du Chéran et débouchera sur le parvis du collège. Un parking d'une capacité maximale de 49 places sera créé pour le personnel. L'accès pour les livraisons, le stationnement du personnel et pour les logements se fera depuis l'avenue ROOSEVELT

HORAIRES OUVERTURE

Le collège sera ouvert 48h/semaine : de 7h30 à 18h (lundi, mardi, jeudi, vendredi) et de 7h30 à 13h (mercredi).

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).

1 - Le zonage actuel du PLUi n'étant pas compatible avec la vocation du projet, la Communauté de Communes Rumilly Terre de Savoie a entrepris la modification de son PLUi-H (arrêté du Président n°2023_ARURB_002 du 6 juillet 2023). L'autorité environnementale a été saisie pour avis sur la nécessité de réaliser une évaluation environnementale.

2 - La superficie du terrain d'assiette du projet étant supérieure à 1 hectare mais inférieure à 20 hectares, le présent projet est soumis à déclaration, en application de la nomenclature des installations, ouvrages, travaux et activités (I.O.T.A.) soumis à autorisation ou à déclaration en application des articles L. 214-1 à L. 214-6 du Code de l'Environnement, au titre de la rubrique 2.1.5.0 : Rejet d'eaux pluviales dans les eaux douces superficielles ou sur le sol ou dans le sous-sol. Le dossier de déclaration sera réalisé ultérieurement par le maître d'œuvre retenu à l'issue de la consultation en cours (concours de maîtrise d'œuvre)

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

| Grandeurs caractéristiques du projet | Valeurs |
|--|---|
| - Emprise foncière totale des parcelles concernées - Terrain d'assiette réservé à la construction des nouveaux bâtiments (nouveau collège + demi-pension + équipements techniques et sportifs) - Surface utile bâtie cible (SU), correspondant aux besoins fonctionnels - Surface de plancher estimée du nouveau collège (SP) | 6.2 ha 2.4 ha (hors plateau sportif) 2.9 ha (avec plateau sportif) 9 500 m ² 11 900 m ² |

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : Voie :

Lieu-dit :

Localité :

Code postal : BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : ° ' " Lat. : ° ' "

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 :

PLUi de RUMILLY - 26/09/2022 - Parcelles concernées : AI 15, AH 0156, AH 0239, AH 04, AH 05, AI 06, AI 17, AI 0004 - Zonage PLUi : 1AUB1b

 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 type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Plan de prévention du bruit des grandes infrastructures de transport terrestres de l'État en Haute-Savoie Approuvé le 18 septembre 2019 et annexé à l'arrêté préfectoral n° DDT-2019-1473. Le site du projet se situe en dehors des zones exposées aux bruits, figurant sur le plan de prévention |
| 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"/> | Le projet se situe sur l'emprise des zones de prescriptions du PPRN : Zone rouge n° 2X en bordure du Chéran, Zones bleues n° 98 D et 43 Keu. |
| Si oui, est-il prescrit ou approuvé ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | PPRN de Rumilly approuvé le 25/10/2013 |
| 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"/> | Le site est cependant situé dans le périmètre de protection éloignée du captage d'eau potable RUMILLY-BROISE (code UG : 0740011) |
| 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"/> | |
| 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 type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Des drainages temporaires des eaux de surface durant les travaux et/ou définitifs pour protéger les assises des constructions sont susceptibles d'être réalisés. Des dispositifs de rétention-infiltration des eaux pluviales pourront également être prévus. Par précaution, la profondeur du fond des ouvrages sera volontairement limitée, avec une marge de sécurité par rapport au niveau des plus hautes eaux mesuré dans les sols, afin de s'affranchir des risques de communication directe avec la nappe sous-jacente. |
| | Est-il excédentaire en matériaux ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | S'agissant de bâtiments à niveau R+1 ou R+2 sans sous-sols, les déblais de terrassements seront réduits. Le réemploi des matériaux de fouilles excédentaires sera étudié et recherché. Les calages des niveaux bas se feront au plus près du terrain naturel. |
| | Est-il déficitaire en matériaux ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Réalisation de plateformes d'assise des bâtiments |
| | Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Matériaux issus de carrières agréées |

| 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"/> | Le terrain d'assiette du futur collège est déjà desservi par : - le réseau public de distribution d'eau potable, - le réseau collectif de collecte des eaux usées. La vérification de la capacité des ressources disponibles eu égard aux besoins futurs du projet sera réalisée auprès de la commune par le maître d'oeuvre, préalablement à la dépose du permis de construire. |
| Milieu naturel | Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | La destruction d'une partie de la biodiversité existante sera effective, mais limitée du fait que les parcelles d'implantation du projet sont des parcelles agricoles, actuellement cultivées. La zone boisée située en bordure du Chéran se situe en zone à prescriptions fortes du PPRN (zone non constructible) et sera conservée sans modification. |
| | 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 type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Non car d'après le zonage du PLUi, les parcelles concernées sont actuellement classées en zone 1AUB1b (secteur urbanisable de densité intermédiaire) ou en zone UE (zone à vocation d'équipements publics ou d'intérêt collectif). |
| 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 www.georisques.gouv.fr fait état des risques suivants : - Risque gonflement des argiles : Aléa moyen (2/3) - Risque sismique - Zone 4 - Aléa moyen (4/5) |
| | 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"/> | Oui, il engendre des déplacements et des trafics de véhicules légers essentiellement aux heures d'entrées et de sorties du collège. La gare routière existante étant conservée, le projet n'engendrera qu'un faible accroissement du trafic de bus scolaire. |
| | Est-il source de bruit ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Il peut être source de bruit (risque faible) : aux heures d'entrées et de sorties des élèves, de récréation et de pratique d'EPS en extérieur. |
| | Est-il concerné par des nuisances sonores ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Le site est situé à l'écart de l'axe de circulation le plus proche (Av. F. Roosevelt) et des zones référencée par le plan de prévention du bruit des grandes infrastructures de transport terrestres de l'État. |
| | 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Oui, liées à l'éclairage des espaces extérieurs publics (entrées des bâtiments uniquement). L'éclairage extérieur des zones de stationnement et de circulation routière et piétonne n'est pas prévu. |
| | Est-il concerné par des émissions lumineuses ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | Émissions | Engendre-t-il des rejets dans l'air ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Engendre-t-il des rejets liquides ? | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | - Eaux usées, issues des sanitaires et de la demi-pension, - Eaux pluviales, issues des toitures et des ruissellements au sol. |
| Si oui, dans quel milieu ? | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | - Eaux usées : rejetées vers le réseau d'assainissement collectif. - Eaux pluviales : gérées par rétention-infiltration à la parcelle ou par rétention avec rejet à débit limité vers le milieu naturel (Le Chéran). |

| 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"/> | Mis à part les rejets liquides décrits dans la rubrique précédente le projet n'engendrera pas d'autre type d'effluent. Les eaux grasses issues de la demi-pension seront prétraitées sur site par un débourbeur-deshuileur avant rejet au réseau d'assainissement collectif des eaux usées. |
| | Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | - en phase chantier : déchets non dangereux, déchets inertes - en phase d'exploitation : déchets non dangereux assimilables à des ordures ménagères (liés essentiellement à la demi-pension). |
| 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 est situé en bordure du Chéran, site Inscrit n°225SI01 : « RIVES DU CHÉRAN, ABORDS DU PONT-NEUF À RUMILLY » Cependant du fait de la distance réglementaire à respecter par rapport aux berges du cours d'eau (zone rouge du PPRN) et du fait de l'activité du site (ERP), le risque de porter atteinte au patrimoine paysager est limité. |
| | 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"/> | Non, les parcelles concernées sont classées en zone UE du PLU : zone à vocation d'équipements publics ou d'intérêt collectif. Les parcelles situées au nord du projet abritent déjà des équipements sportifs (stade et salle de sport communale). Les habitations individuelles existantes situées le long de l'Avenue F. Roosevelt ne sont pas concernées par le projet et seront conservées. |

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

Aucune évaluation des incidences sur l'environnement, requise au titre d'autres législations applicables, n'a été réalisée à ce stade du projet.

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).

Mesures d'évitement :

- Après étude de plusieurs scénarios, il a été décidé d'implanter le projet sur des terrains viabilisés situés à proximité du collège existant, ce qui permet de conserver certaines infrastructures extérieures existantes comme la gare routière, mais également de créer une nouvelle voie de circulation douce le long du Chéran, desservant toute la zone d'activité nord de Rumilly.

Mesures de réduction :

- Gestion de l'énergie et de l'empreinte carbone du projet : Conception de bâtiments passifs répondant aux exigences de la norme RE2020 (seuils carbone 2028, besoin de chauffage annuel < 15 kWh/m²/an, utilisation de matériaux bio-sourcés, avec a minima un volume de bois de 150dm³/m² de surface de plancher), gestion technique centralisée de la chaufferie et de la ventilation ; seul le local technique informatique (VDI) sera climatisé ;
- Gestion de l'eau : Limitation de l'imperméabilisation des sols par la pose de revêtements perméables permettant l'infiltration des pluies courantes dans les assises drainantes. Gestion des eaux pluviales à la parcelle par des dispositifs de rétention-infiltration ou de rétention avec rejet à débit limité au milieu naturel. Mise en place de cuves de stockage des eaux de toitures, pour l'arrosage des espaces végétalisés et l'alimentation de certains sanitaires.
- Gestion des déchets : tri sélectif des déchets en phase chantier et en phase exploitation. Pour la demi pension, le suivi de la production de déchets sera réalisé grâce à un système de pesée au niveau de la ligne de dérochage.
- Limitation de l'incidence des sources lumineuses : L'éclairage extérieur des zones de stationnements et zones de circulation routière et piétonne n'est pas prévu dans le projet. La gestion des éclairages sera réalisée par horloge et interrupteurs crépusculaires ou détecteurs de présence.
- Limitation des nuisances sonores : la conception du projet permettra de respecter la réglementation en vigueur.

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.

Compte-tenu :

- de l'assiette du projet (2.4 ha) et de la surface de plancher créée (11 900 m²), inférieurs aux seuils de la catégorie 39 de l'annexe à l'article R. 122-2 du CE, concernant les projets soumis à évaluation environnementale ;
 - du fait que le projet se situe en dehors de toute zone à risque référencée sur la commune, de toute zone naturelle protégée et de tout périmètre de site inscrit ou classé ;
 - du contexte urbanistique local : site classé en zone UE au PLUi (zone à vocation d'équipements publics ou d'intérêt collectif), situé dans une zone déjà urbanisée, à proximité d'un réseau routier de desserte existant,
 - des mesures de réduction mises en œuvre dans le projet, sur le plan de la gestion de l'énergie, de la limitation de l'empreinte carbone et sur la gestion des eaux pluviales,
- Le projet devrait être dispensé d'une évaluation environnementale.

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 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 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 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 | Dossier de présentation du projet dans le cadre d'une demande d'examen au cas par cas (étude d'incidence simplifiée) | <input type="checkbox"/> |
| 2 | | <input 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

Prénom

Qualité du signataire

À ANNEXE

Fait le 16/10/2023

Le Président
Martial SADDIER

Signature du (des) demandeur(s)

