



## **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**

Restructuration du collège « Gaspard Monge » de la commune de Saint-Jeoire-En-Faucigny (74490)

#### **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 = 12 300 m <sup>2</sup> > 10 000 m <sup>2</sup> => Examen au cas par cas  Tènement (terrain d'assiette) du nouveau collège = 2.5 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 déconstruction du collège et du gymnase existants,
- la construction du nouveau collège de 26 divisions, soit 780 élèves,
- la construction d'une demi-pension avec cuisine de production, d'une capacité équivalente à 85% de l'effectif de l'établissement et dont les locaux de restauration permettront l'accueil des élèves de primaire du secteur,
- la création de 6 logements de fonction de type T4,
- la construction de l'ensemble des équipements sportifs couverts (gymnase et salle polyvalente) et extérieurs nécessaires à l'enseignement pédagogique, dont l'usage hors période scolaire sera mutualisé avec les besoins de la commune
- la réalisation de la gare routière, du parvis et de la dépose minute qui seront à l'issue de l'opération transférés aux collectivités locales,
- la création des stationnements extérieurs et des voiries de services nécessaires aux usagers, la propriété foncière de ces aménagements restera au Département. Néanmoins la gestion sera portée par les collectivités locales

#### 4.2 Objectifs du projet

Du fait de la vétusté de certains équipements, notamment sportifs, ne permettant plus de répondre aux nouvelles exigences pédagogiques et environnementales du Conseil Départemental, il a été décidé de restructurer entièrement le collège Gaspard Monge existant. Un nouveau collège sera ainsi reconstruit en lieu et place de l'existant, permettant de mutualiser certains équipements avec la commune (demi-pension, halle des sports et plateau sportif extérieur) et de rationaliser le fonctionnement global des nouveaux bâtiments.

Le but est de proposer un équipement public d'intérêt collectif, global et cohérent, adapté aux futurs effectifs scolaires et intégrant l'ensemble des fonctions nécessaires ainsi que les équipements sportifs associés (halle sportive avec murs d'escalade et plateau sportif).



## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 Dans sa phase travaux

Le projet sera réalisé par le biais d'un Marché Global de Performance Energétique (MGPE) selon le planning prévisionnel ci-dessous :

- Notification du marché	Janvier 2024
- Etudes de conception / Dépôt permis de construire	Février 2024 - Juillet 2024
- Travaux (phasage) :	Août 2024 - Août 2027
1. Démarrage construction du nouveau collège à coté de l'existant	Novembre 2024
2. Démarrage construction du nouveau gymnase	Avril 2026
3. Livraison du nouveau collège	Juin 2026
4. Livraison des logements et démarrage de la démolition de l'ancien collège	Février 2027
5. Livraison du nouveau gymnase et démarrage construction plateau sportif	Juin 2027
6. Démolition de l'ancien gymnase	Juillet 2027
7. Livraison du plateau sportif / Fin de chantier	Août 2027

#### OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX :

- Niveau RE2020 -15% pour les indicateurs énergie
- Seuils 2028 pour les indicateurs carbone de la RE2020 :
- Besoins de chauffage < 15 KWh/m<sup>2</sup>/an et n50 < 0.6 vol.h
- Volume de bois de 150 dm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/SDP d'origine française, de préférence locale
- Installation de panneaux photovoltaïques dans la limite de 250 kVA
- Gestion des eaux pluviales à la parcelle 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)

L'effectif maximal présent sur site en journée (élèves, enseignants et personnel) est évalué à 875 personnes

#### CIRCULATION ET FLUX :

Une nouvelle gare routière d'une capacité de 14 places sera aménagée Avenue Trémecier et une voie douce de desserte sera réalisée le long du nouveau plateau sportif et débouchera sur le parvis du collège.

Le projet intègre la création d'un parking public d'une capacité inférieure à 49 places, et d'un parking couvert et sécurisé pour les enseignants et le personnel du collège.. L'accès pour les livraisons, le stationnement du personnel et pour les logements se fera depuis la rue des Moulins.

#### HORAIRES OUVERTURE

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

#### DEMANTELEMENT :

La construction privilégie l'utilisation de matériaux biosourcés et notamment le bois pour la structure des bâtiments et les charpentes dont le démantèlement et le recyclage seront facilités.

## 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 PLU (Ue) étant compatible avec la vocation du projet, la modification ou la mise en compatibilité du PLU n'est pas nécessaire.

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 procédure en cours (Marché Global de Performance)



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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
- 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)	2.1 ha (hors plateau sportif) 2.5 ha (avec plateau sportif) 9 500 m <sup>2</sup> 12 300 m <sup>2</sup>

#### 4.6 Localisation du projet

##### Adresse et commune d'implantation

Numéro : 60 Voie : rue Gaspard Monge

Lieu-dit : \_\_\_\_\_

Localité : SAINT-JEOIRE EN FAUCIGNY

Code postal : 7 4 4 9 0 BP : \_\_\_\_\_ Cedex : \_\_\_\_\_

##### Coordonnées géographiques<sup>(1)</sup>

Long. : 0 6 ° 2 8 , 0 1 " E Lat. : 4 6 ° 0 8 , 0 7 " 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 :

SAINT-JEOIRE EN FAUCIGNY

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

PLU de ST-JEOIRE - approuvé le 06/03/2020 - Parcelles concernées : section 0A n°2671, 2672, 2673, 4620, 5789, 5790, 5791, 5792, 5793, 5795 et 5796 - Zonage PLU : Ue

<sup>(i)</sup> 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 partie sur des zones exposées aux bruits, figurant sur le plan de prévention (RD907 - Route de la Vallée du Giffre)
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 est situé en zone bleue (n° M-18) soumise à prescriptions faibles vis-à-vis du risque d'effondrement et de glissement de terrain.
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune de Saint-Jeoire en Faucigny dispose d'un plan de prévention des risques naturels approuvé en date du 03 août 2012
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"/>	
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 seront également 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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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 en déblais remblais si possible, mais pouvant nécessiter l'apport de matériaux neufs, notamment pour les assises de voiries, cour et stationnements
	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 collège existant est déjà desservi par : - le réseau public de distribution d'eau potable, - le réseau collectif de collecte des eaux usées. S'agissant de la restructuration du collège existant sans extension de sa capacité, les ressources disponibles eu égard aux besoins futurs du projet sont à priori suffisantes. Une vérification sera réalisée auprès de la commune par le maître d'oeuvre, préalablement à la dépose du permis de construire.
	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"/>	Le site d'implantation du projet est situé dans la trame verte et bleue du SRADDET, dont le périmètre s'étend autour de la ripisylve du ruisseau le Hisson. qui est classée en zone naturelle (N) par le PLU. D'une superficie de 1 120 m <sup>2</sup> , cette zone non constructible sera conservée en l'état. Un inventaire faunistique et floristique a été réalisé en avril 2024 sur la partie constructible des parcelles concernées, qui ne révèle aucune présence d'espèce protégée. L'impact du projet sur la biodiversité existante semble donc limité.
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"/>	
	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 PLU, les parcelles concernées sont actuellement classées en zone UE : zone à vocation d'équipements publics ou d'intérêt collectif. La zone bordant le ruisseau d'Hisson, classée en zone naturelle (N) par le PLU, d'une superficie de 1 120 m <sup>2</sup> , non constructible, sera conservée en l'état
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"/>	D'après le PPRN de la commune le projet est situé en zone bleue (n° M-18) soumise à prescriptions faibles vis-à-vis du risque d'effondrement et de glissement de terrain. La ripisylve du ruisseau d'Hisson (hors projet) est située en zone de prescriptions fortes (n° 203-Xtf) vis-à-vis du risque de crue torrentielle Le site <a href="http://www.georisques.gouv.fr">www.georisques.gouv.fr</a> fait état des risques suivants : - Risque gonflement des argiles : exposition faible (1/3) - Risque sismique - Zone 4 - Exposition moyenne (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 et de bus scolaires essentiellement aux heures d'entrées et de sorties du collège le matin et le soir. La gare routière existante située avenue Trémercier sera déplacée vers l'Est, à l'intérieur du nouveau collège. Du fait de la diminution de la capacité du collège à 26 divisions, il est vraisemblable que les déplacements et trafics engendrés par le nouveau collège seront du même niveau que le trafic actuel.
	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, sur le plateau sportif.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il est concerné par les nuisances sonores provenant de la RD907 située au sud du site, classée en catégorie 3 du classement sonore des infrastructures de transports terrestres du Département (DDT74).
	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"/>	Les rejets atmosphériques sont pour l'essentiel liés à la chaufferie (chaufferie au bois) et à la ventilation des locaux (ventilation double flux). Il n'est pas prévu d'équipements de climatisation mis à part un local technique réservé à l'informatique (VDI).
	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 dans 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 (ru d'Hisson).



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 pré-traitées sur site par un bac dégraisseur 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, déchets amiantés liés à la démolition des bâtiments existants (un plan de retrait amiante sera établi avec le maître d'oeuvre et les entreprises concernées, selon la réglementation en vigueur). - 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 site du projet est situé en dehors du périmètre de tout site inscrit ou classé et de toute zone de présomption de prescription archéologique(ZPPA).
	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-ouest du projet abritent déjà les bâtiments du collège existant.

## 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 nouveau collège en lieu et place du collège existant, ce qui permet de mutualiser certains équipements avec la commune (demi-pension, halle des sport et plateau sportif extérieur) et d'éviter ainsi de créer de nouveaux points d'impact potentiels sur l'environnement, liés à la construction d'un nouveau collège sur un site éloigné.

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/m<sup>2</sup>/an, utilisation de matériaux bio-sourcés, avec à minima un volume de bois de 150dm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> 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. Collecte séparée des déchets organiques à destination d'un unité de méthanisation gérée par le collectivité.

- 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 (2.6 ha) et de la surface de plancher créée (12 300 m<sup>2</sup>), 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 naturelle protégée, de tout périmètre de protection de captage d'eau potable et de tout périmètre de site inscrit ou classé ;
- du contexte urbanistique local : site classé en zone UE au PLU ( zone à vocation d'équipements publics ou d'intérêt collectif), situé dans une zone déjà urbanisée, à proximité d'un réseau routier de fort trafic (RD907),
- du maintien des usages actuels du site et 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 » - <b>non publié.</b>	<input 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 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 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 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 SADDIER

Prénom MARTIAL

Qualité du signataire PRESIDENT

À ANJOU

Fait le 14/05/2024

Le Président

Martial SADDIER

Signature du (des) demandeur(s)



