



# 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

Aménagement d'une centrale photovoltaïque au sol sur la commune de Saint-Genis-sur-Menthon

### 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

SEM LEA - LES ENERGIES DE L'AIN

Raison sociale

N° SIRET

9 0 8 9 2 0 9 1 1 0 0 0 1 7

Type de société (SA, SCI...)

SEM

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

☒ Monsieur

Nom

BERTHET

Prénom(s)

ERIC

### 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.))
30. Installations photovoltaïques de production d'électricité d'une puissance égale ou supérieure à 300 kW	Installation d'un parc photovoltaïque au sol pour un total de puissance installée de 994,5 kWc.

#### 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 l'aménagement d'une centrale photovoltaïque au sol au niveau d'une parcelle agricole (n°A109) située sur la commune de Saint-Genis-sur-Menthon, dans l'Ain (01).

La parcelle est un ancien site agricole, actuellement utilisée comme pâture. Elle comprend une partie labourée, 2 bâtiments agricoles abandonnés de 800 et 400 m<sup>2</sup>, 2 dallages en béton/enrobés d'environ 140 m<sup>2</sup>, des chemins d'accès existants (4 m de largeur sur 190 m linéaires), une fosse à lisier circulaire (diam. 9 m; surf. 63 m<sup>2</sup>) rebouchée entre 2020 et 2021, 3 poteaux bois (type TELECOM), un local maçonné d'environ 4 m<sup>2</sup>.

A l'exception des chemins d'accès, tous les éléments de construction cités ci-dessus seront démolis.

La parcelle est classée en zone STECAL à vocation de production photovoltaïque.

#### 4.2 Objectifs du projet

Le projet a pour objectif de réhabiliter un ancien site agricole en site de production d'énergie renouvelable. La surface projetée du générateur de la centrale est de 4 677 m<sup>2</sup>, pour une puissance totale de 994,5 kWc. La production estimée est de 1 175 193 kWh/an.

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 Dans sa phase travaux

Le projet nécessite la démolition de l'ensemble des éléments décrits au §4.1. Un désamiantage préalable des installations en place sera réalisé. Les déchets, y compris les éventuels déchets dangereux qui pourraient être retrouvés sur site, seront évacués et envoyés en filières de traitement adaptées.

Des opérations de terrassement relativement limitées sont à prévoir, consistant en un débroussaillage et un décapage superficiel de la parcelle pour éviter des dénivelés de terrain trop importants. Des travaux de raccordement au réseau électrique seront également menés, résidant principalement dans la réalisation de tranchées pour le passage de câbles électriques et la mise en place d'un poste de livraison à l'entrée de la parcelle. Des travaux extérieurs à la parcelle seront réalisés par l'exploitant du réseau (ENEDIS).

Une piste, reprenant pour partie celle existante, sera aménagée à la périphérie de la parcelle. Elle sera constituée de granulats concassés et permettra l'accès à la maintenance et aux véhicules de secours.

Une clôture grillagée de 2 m de hauteur sera disposée sur un linéaire d'environ 510 m, englobant l'ensemble des installations photovoltaïques envisagées. Elle permettra de sécuriser l'ensemble du site du parc photovoltaïque.

Ainsi, l'emprise de l'ensemble des aménagements du projet concerne la totalité de la surface de la parcelle, soit environ 13 000m<sup>2</sup>.

### 4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Le projet prévoit de regrouper les panneaux solaires en tables. Chaque table regroupe 26 panneaux répartis sur 2 rangées. L'ensemble du générateur comprends 91 tables, réparties sur 10 rangées et espacées de 3,80 m.

Le parc photovoltaïque sera entretenu par un fauchage régulier pour limiter la reprise végétale sur le site.

Le parc fera par ailleurs l'objet d'une maintenance régulière par l'exploitant avec en particulier un nettoyage des panneaux tous les 2 à 3 ans.

Pour répondre aux exigences du PLUi de la Veyle classant la parcelle du projet en STECAL, la centrale photovoltaïque sera composée de structures réversibles pour permettre à la parcelle de retrouver, au terme de l'exploitation de la centrale, sa vocation agricole.

A l'issue de sa phase d'exploitation, la centrale photovoltaïque sera démantelée et le site remis en état. Les équipements composant l'installation photovoltaïque seront recyclés dans les filières adaptées.

## 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).

Déclaration Préalable au titre de l'urbanisme (articles R421-1 à 12 du code de l'urbanisme), dans le cadre de l'aménagement d'une centrale photovoltaïque dont la puissance est comprise en 3 kWc et 1 MWc.

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Démolition des éléments du bâti Emprise des éléments de la centrale Puissance de la centrale Production annuelle de la centrale	1 403 m <sup>2</sup> 13 000 m <sup>2</sup> 994,5 kWc 1 175 193 kWh/an

#### 4.6 Localisation du projet

##### Adresse et commune d'implantation

Numéro : 317 Voie : chemin des Chèvres

Lieu-dit :

Localité : Saint-Genis-sur-Menthon

Code postal : 0 1 3 8 0 BP : Cedex :

##### Coordonnées géographiques<sup>[1]</sup>

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. : 5 ° 0 ' 1 7 " 5 Lat. : 4 6 ° 1 7 ' 4 0 " 5

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

##### Communes traversées :

Saint-Genis-sur-Menthon

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

Parcelle classée en zone N - STECAL au titre du PLUi de la Veyre, approuvé le 22 mai 2023

 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"/>	Le projet n'est pas situé dans une ZNIEFF de type I ou II.
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'est pas situé en zone de montagne.
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'est pas situé dans le périmètre d'un APB. L'APB "Bocage Et Prairies Humides De La Basse Vallée De La Veyre - FR3800838" est situé à 5,7 km au Sud-Ouest de la parcelle du projet.
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'est pas situé sur le territoire d'une commune littorale.
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 n'est pas situé dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional.

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"/>	Le Plan de Prévention du Bruit dans l'Environnement (PPBE) de l'Etat du département de l'Ain relatif à la 3 ème échéance 2018 - 2022 a été approuvé par arrêté préfectoral en décembre 2018. Les Cartes de Bruit Stratégiques des grandes infrastructures routières et ferroviaires relatives à la 4ème échéance 2022-2024 ont été approuvées par arrêté préfectoral en février 2023.
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"/>	Le projet n'est pas situé dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable. Le monument historique le plus proche se situe à 1,5 km de la parcelle du projet, son périmètre de protection se situe à 1 km.
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	D'après les informations disponibles sur le Portail des Zones Humides Auvergne-Rhône-Alpes, le projet n'est pas situé dans une zone humide.
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'est pas situé dans une commune couverte par un PPRN ou un PPRT.
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	D'après la base de données GEORISQUES, le projet n'est pas situé sur un site ou des sols potentiellement pollués.
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	D'après les données du SANDRE, le projet n'est pas situé dans une ZRE.
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"/>	D'après les données de l'ARS, le projet n'est pas situé dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle.
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'est pas situé dans un site inscrit. Un site inscrit se situe à 2,5 km à Sud-Est de la parcelle du projet.

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"/>	Les premiers sites Natura 2000 se trouvent à environ 10,7 km à l'Ouest de la parcelle du projet.
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun site classé n'est identifié dans un rayon de 10 km autour de la parcelle du projet.

## 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"/>	Le projet n'engendre pas de prélèvements d'eau.
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'impliquera pas de drainages ou de modifications prévisibles des masses d'eau souterraines.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Un décapage sur une profondeur de 10 à 15 cm maximum au niveau des surfaces d'implantation des structures est à prévoir. Les matériaux seront évacués en filière spécialisée. Par ailleurs, les tranchées seront refermées à l'aide des matériaux déblayés (déblais/remblais). Seule la piste, d'une surface d'environ 2 900 m <sup>2</sup> pourra faire l'objet d'un apport de granulats pour permettre une portance suffisante.
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Un apport de matériaux stabilisés Ø0/80 sur une hauteur de 30 cm est envisageable pour le revêtement de la piste à créer.
	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"/>	En l'absence de consommation d'eau et de production d'eaux usées, le projet ne nécessite pas de raccordement aux réseaux AEP et assainissement, seulement au réseau d'électricité.
	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"/>	Le site d'implantation du projet est une parcelle agricole, dont une partie est occupée par des bâtiments d'exploitation. Le site est déjà anthropisé et remanié. Les travaux sont limités au périmètre de la parcelle, les boisements attenants ne seront pas impactés par le projet. Aucun abattage ni coupe ne sont prévus.
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"/>	Le projet est situé à distance (> 10 km) de sites Natura 2000.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet est situé sur une zone STECAL à vocation de production photovoltaïque. Actuellement, la parcelle est utilisée comme espace de pâture et présente d'anciens bâtiments d'élevage abandonnés. Le bâti en place sera démoli, et la centrale photovoltaïque occupera la totalité de la surface de la parcelle. Les installations étant sur-élevées, l'exploitation de la centrale reste compatible avec le pâturage de certains animaux pour l'entretien de la végétation.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'est pas concerné par des risques technologiques.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'est pas concerné par des risques naturels.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La démolition des éléments du bâti en place est source de libération d'amiante. Néanmoins, un ensemble de mesures conformes à la réglementation en vigueur seront mises en œuvre.
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La présence d'amiante identifiée dans les éléments du bâti en place est source de risque sanitaire pour l'homme et pour l'environnement. Néanmoins, un ensemble de mesures conformes à la réglementation



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"/>	En phase travaux, le projet engendrera des rotations de camions pour l'acheminement des engins, du matériel, du personnel, ainsi que pour l'évacuation des déchets de démolition et le repli du chantier. En phase d'exploitation, les déplacements/trafics seront limités aux opérations de contrôle et de maintenance des installations.
	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'est pas source de bruit.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'est pas concerné par des nuisances sonores.
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'engendrera pas d'odeurs.
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'est pas concerné par des nuisances olfactives.
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La production de vibration sera ponctuelle, limitée aux opérations d'aménagement de la piste et de réalisation des fondations.
	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"/>	Les panneaux photovoltaïques ont un pouvoir de réflexion de la lumière solaire. Ils seront orientés vers le Sud.
	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"/>	Le projet n'engendrera pas de rejets dans l'air.
	Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'engendrera pas de rejets liquides.
	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'engendre pas d'effluents.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La production de déchets est restreinte à la phase travaux. Les opérations de démolition vont entraîner la production de déchets non dangereux, de déchets inertes et de déchets dangereux (amiante).
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 n'est pas susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager.
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet nécessite la démolition de bâtiments d'exploitation agricoles (actuellement abandonnés) et l'aménagement des installations photovoltaïques au niveau d'une zone de pâture.

## 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 :**

Sans objet.

---

### 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 :**

Sans objet.

---

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

Sans objet.

---

### 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).

Les emprises des travaux seront limitées à la parcelle du projet. Sa réalisation n'entraînera pas d'occupation ou de consommation d'espaces alentours. Les boisements à la périphérie seront particulièrement préservés.

Les installations seront composées de structures entièrement sur-élevées restant ainsi compatibles avec le pâturage des animaux pour l'entretien de la végétation. Cette conception réversible permettra à la parcelle de retrouver sa vocation agricole au terme de l'exploitation de la centrale.

Les travaux de désamiantage seront réalisés en conformité avec la réglementation en vigueur (mise en place de confinements, stockage en sacs étanches, bordereaux de suivis d'évacuation en filière spécifique).

Afin d'éviter tout risque de pollution accidentelle en phase chantier, l'utilisation de produits polluants répondra à un ensemble de prescriptions concernant leur stockage (zones dédiées, dispositifs de rétention adaptés, parois double enveloppe pour les carburants, étiquetage et fiches de sécurité) et leur mise en œuvre (kits anti-pollution, extincteurs, zones dédiée à la maintenance des engins).

## 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 des faibles enjeux sur site et des mesures mises en places, il ne nous paraît pas nécessaire que le projet fasse l'objet 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 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 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

 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		<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 BERTHET

Prénom Éric

Qualité du signataire Directeur Général de la SEM LÉA

À BOURG-EN-BRESSE

Fait le 2 / 1 / 1 / 2 0 2 3

**LEA - LES ENERGIES DE L'AIN**

SEM au capital 2 065 600 €

32, cours de Verdun - 01000 BOURG-EN-BRESSE

Tél. 04 74 45 94 18 - contact@semlea.fr

R.C.S. Bourg-en-Bresse 908 920 911

SIRET 908 920 911 00017 - APE 7112 B

T.V.A. Intra FR 13 908 920 911



Signature du (des) demandeur(s)