

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

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

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale  
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative

## Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

### 1. Intitulé du projet

Projet photovoltaïque au sol en autoconsommation de la verrerie de la Rochère à Passavant-la-Rochère (70).

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

#### 2.1 Personne physique

Nom

Prénom

#### 2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

La Rochère

Nom, prénom et qualité de la personne  
habilitée à représenter la personne morale

Gilles AMBS, Président

RCS / SIRET

8 1 5 6 8 0 0 2 0 0 0 0 1 4

Forme juridique

Société par actions simplifiée

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

### 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 (hormis celles sur toitures, ainsi que celles sur ombrières situées sur des aires de stationnement)	Installations photovoltaïques au sol d'une puissance égale ou supérieure à 300 kWc et inférieure à 1000 kWc.

### 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

Réalisation d'une centrale photovoltaïque au sol sur le site de la verrerie de La Rochère implantée sur la commune de Passavant-la-Rochère (70210). Le terrain d'implantation du projet se trouve être une zone enherbée et non-occupée par les activités du site. La centrale photovoltaïque sera donc directement installée sans modification du terrain naturel.

La panneaux solaires seront fixés sur des supports métalliques (acier galvanisé ou profilé aluminium) inclinée, appelés tables. Celles-ci seront dimensionnées aux normes neige et vent, et seront fixées au sol. Les modules photovoltaïques sont des panneaux rectangulaires rigides jusqu'à 1,9m<sup>2</sup> de surface, de quelques centimètres d'épaisseur, assemblés entre eux. Ils sont composés de cellules de silicium.

Dans le cas où, pour des raisons techniques, un local technique venait à être créé pour la mise en place d'un transformateur, son emprise au sol serait inférieure à 25m<sup>2</sup>.

En équipements annexes, l'installation photovoltaïque fera l'objet de la pose d'une clôture semi-rigide et périphérique ainsi que d'une voie d'exploitation en concassé.



#### **4.2 Objectifs du projet**

L'objectif de la centrale photovoltaïque est de produire une électricité bas-carbone qui sera autoconsommée par la verrerie pour ses activités de production.

L'électricité produite viendra ainsi effacer une partie des consommations actuelles d'électricité, rendant ainsi l'entreprise moins vulnérable à la volatilité des tarifs de l'électricité.

#### **4.3 Décrivez sommairement le projet**

##### **4.3.1 dans sa phase travaux**

Les travaux dureront environ 4 mois et comprendront les phases suivantes :

La première phase de préparation du site prévoit le débroussaillage général de la zone d'implantation des tables, la pose d'une clôture périphérique et la création du chemin d'exploitation. Le site étant majoritairement plat, il ne fera l'objet d'aucun travaux de terrassement conséquent.

Les décaissements seront limités à la création :

- d'une tranchée commune pour la pose des gaines permettant le passage des câbles électriques en sous-sol. La tranchée sera ensuite remblayée comme affleurant à l'existant avec de la terre végétale.
- d'un fond de fouille avec une dalle béton pour la pose d'un transformateur si nécessaire.

Les structures porteuses des panneaux solaires sont ancrées au sol à l'aide de pieux ou de vis enfoncées dans le sous-sol avec une profondeur n'excédant pas 2m. Les structures ainsi que les panneaux solaires seront installés à l'aide de petits engins de levage et de manutention. Les panneaux solaires d'une même table conserveront un espacement entre eux afin de ne pas modifier les écoulements des eaux pluviales au sol.

Les onduleurs seront, eux, directement posés sous les tables. Le site pourra faire l'objet de l'installation d'un transformateur en extérieur. Celui-ci sera directement posé par une grue sur sa dalle béton à l'entrée du site .

Les câbles électriques chemineront depuis les panneaux solaires à l'intérieur des profilés de la structure puis via les gaines en souterrain. L'ensemble du site sera raccordé au poste électrique de la verrerie afin que l'électricité puisse être directement auto-consommée.

Une piste de 100ml en concassé sera créée afin de garantir un accès aux tables photovoltaïques pour les opérations d'entretien-maintenance ou de secours.

##### **4.3.2 dans sa phase d'exploitation**

Les interventions en phase d'exploitation sont limitées et seront essentiellement des opérations de maintenances légères : visite annuelle pour une inspection visuelle des installations, changement de matériel en cas de panne des onduleurs ou des modules photovoltaïques. Le trafic routier engendré sur le site par ces opérations de maintenance sera très faible, voire nul la plupart du temps.

La production d'électricité sera directement autoconsommée par la verrerie. L'installation sera équipée d'une télégestion permettant le suivi à distance et en temps réel de la production. Si une perte de production d'électricité venait à être détectée à cause de salissures des modules, des opérations de nettoyage pourraient avoir lieu. Dans ce cas, il sera uniquement fait usage d'un jet d'eau sans détergent, à partir d'une citerne tractée qui circulera entre les rangées.

Concernant l'entretien paysager, le site pourra nécessiter la mise en place d'une fauche mécanique (avec export des résidus).

En fin d'exploitation, les installations photovoltaïques seront démantelées, les panneaux solaires seront récupérés et recyclés selon la réglementation en vigueur.

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

La décision de l'autorité environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Le projet sera soumis à un Permis de construire.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
- Puissance de l'installation photovoltaïque	jusqu'à 900kWc
- Superficie de l'unité foncière	4 130m <sup>2</sup>
- Superficie des tables projetées au sol	3 537m <sup>2</sup>
- Emprise au sol du poste de transformation	25m <sup>2</sup>
- Dimension d'une table solaire (L x l)	15,6m x 4,98m
- Hauteur des tables solaires	jusqu'à 3m
- Ecartement des tables solaires	4,55 m

**4.6 Localisation du projet**

Adresse et commune(s)  
d'implantation

4 rue de la verrerie  
70210 Passavant-la-Rochère

Coordonnées géographiques<sup>1</sup>

Long. 4 7 ° 5 9 ' 2 7 " 14N Lat. 0 6 ° 0 3 ' 4 1 " 17E

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

Point de départ :

Long. \_\_\_ ° \_\_\_ ' \_\_\_ " \_\_\_ Lat. \_\_\_ ° \_\_\_ ' \_\_\_ " \_\_\_

Point d'arrivée :

Long. \_\_\_ ° \_\_\_ ' \_\_\_ " \_\_\_ Lat. \_\_\_ ° \_\_\_ ' \_\_\_ " \_\_\_

Communes traversées :

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 a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui ☐

Non ☐

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

<sup>1</sup> Pour l'outre-mer, voir notice explicative



## 5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

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 CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère en charge 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"/>	La zone d'implantation de la centrale photovoltaïque n'est pas située dans une ZNIEFF de type I ou de type II. Les ZNIEFF les plus proches sont situées à 2,1 km de la zone d'implantation : "gîtes à chiroptères de Darney et Monthureux-sur-Saône" (type I) et "Vôge et Bassigny" (type II).
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"/>	La zone d'implantation de la centrale photovoltaïque n'est concernée par aucun arrêté de protection de biotope. L'arrêté de protection de biotope le plus proche concerne le Ruisseau de Morte-Eau (biotope de l'Ecrevisse à pieds blancs et de la Truite fario) et ses abords, à 500m de la zone d'implantation de la centrale photovoltaïque
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"/>	
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"/>	Le monument historique le plus proche se situe à Passavant-la-Rochère, à environ 3km à vol d'oiseau de la zone d'implantation de la centrale. Le site inscrit au patrimoine mondial de l'UNESCO le plus proche est la chapelle Notre-Dame du Haut à Ronchamp qui se situe à 53km à vol d'oiseau. Au vu de la topographie, de la présence de bâtiment et de la végétation, il n'y aura aucune visibilité ou co-visibilité entre la centrale et ces biens ou monuments classés.
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La zone d'implantation de la centrale photovoltaïque est située en dehors des zones délimitées à l'inventaire des milieux humides de Bourgogne-Franche-Comté.

Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La commune de Passavant-la-Rochère n'est couverte par aucun PPRN ou PPRT.
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site d'implantation de la centrale photovoltaïque n'est pas recensé comme un site pollué et ne figure pas dans la base de données BASOL. En revanche, de par ses activités anciennes et récentes, la verrerie est recensée dans la base de données CASIAS et est classée ICPE.
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"/>	La centrale photovoltaïque est située en dehors de tout périmètre de captage d'eau. Le périmètre de captage le plus proche se situe à 1,3 km du projet.
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun site inscrit n'est présent dans un rayon de 5 km autour du site d'implantation de la centrale photovoltaïque.
<b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Lequel et à quelle distance ?</b>
D'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les sites NATURA 2000 les plus proches de la zone d'implantation de la centrale photovoltaïque sont : - Gîte à chiroptères de la Vêge (ZSC) à 5,1 km ; - Vallée de la Saône (ZSC et ZPS) à environ 10 km ; - Vallée de la Lanterne (ZSC et ZPS) à environ 10 km.
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun site classé n'est présent dans un rayon de 5 km autour du site d'implantation de la centrale photovoltaïque.



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

### 6.1 Le projet envisagé 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"/>	Aucun prélèvement dans le milieu naturel n'est prévu, que ce soit en phase de construction ou d'exploitation de la centrale photovoltaïque.
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet de centrale photovoltaïque ne modifiera pas les conditions d'écoulement et d'infiltration des eaux. Les eaux pluviales continueront à s'infiltrer naturellement dans les sols en place de la parcelle.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les seuls travaux de décaissement concernent le poste technique et la tranchée.
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'installation ne nécessite pas de remblais. Des matériaux en concassés seront apportés afin de créer les 100ml de piste.
Milieu naturel	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'aménagement de la centrale photovoltaïque s'accompagnera d'une ouverture de la friche arbustive sur une surface très réduite (environ 0,4 ha). La faune associée à cet habitat pourra se reporter aisément vers les milieux similaires riverains, bien représentés à proximité. Les débroussaillages seront menés en dehors de la période de reproduction des espèces pour ne pas perturber leur succès. De manière générale, le maintien d'une large bande ensoleillée (> 3m) sous les tables photovoltaïques est favorable à l'accueil de la biodiversité (source : Centrales solaires – un atout pour la biodiversité ; Peschel et al.-Bundesverband Neue Energiewirtschaft ; 2019).
	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"/>	L'aménagement de la centrale photovoltaïque n'est pas en mesure de présenter des incidences avec les habitats et espèces des sites Natura 2000 identifiés compte tenu de l'éloignement de ces sites et de la taille réduite du projet.



	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<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"/>	Le site se trouve être en zone constructible de la carte communale de Passavant-la-Rochère et est identifié comme secteur réservé à l'implantation d'activités. Il n'est pas exploité du point de vue agricole (pas de déclaration PAC) ou forestier.
<b>Risques</b>	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Une conduite de transport de gaz GRT traverse le ban communal de Passavant-la-Rochère. La zone d'implantation du projet se situe à 1,2 km de cette conduite de gaz, en dehors de tous périmètres de danger.  Aucun site SEVESO n'est recensé à proximité de la zone de projet.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La zone du projet n'est pas soumise au risque inondation ou mouvement de terrain.  Elle est en exposition moyenne au retrait-gonflement des argiles, en risque faible de séismes et en risque faible pour le radon.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Nuisances</b>	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	En phase construction, le trafic se limitera à la livraison des engins et du matériel (structures, modules, transformateur).
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Durant les travaux, la réalisation des tranchées et l'ancrage des pieux ou vis de fondation engendreront des émissions sonores typiques des chantiers de BTP. Toutefois, cette phase est relativement courte.  Le reste du chantier et la phase d'exploitation n'engendreront pas d'émissions sonores significatives.

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Emissions</b>	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	



<b>Patrimoine / Cadre de vie / Population</b>	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Vue la hauteur maximale de l'installation (3m maximum), la topographie, la localisation du site (...) la centrale photovoltaïque ne sera pas visible, à part à proximité immédiate de l'installation. Elle ne portera donc pas 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le terrain d'implantation du projet est actuellement une friche inexploitée, y compris du point de vue agricole et forestier. Le document d'urbanisme autorise l'implantation d'activités sur cette zone. La centrale photovoltaïque permettra une économie de soutirage de l'électricité sur le réseau public de la part de la verrerie.

**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 :

Un projet de centrale photovoltaïque au sol d'une puissance de 2,3 MWc a été autorisé par le Préfet de Haute-Saône en mai 2022. Ce projet se situe sur une ancienne carrière d'argile située à l'entrée ouest de Passavant-la-Rochère, à proximité de la RD 50 entre les villages de Selles et Passavant-la-Rochère. Selon les milieux concernés, l'étude d'impact de ce projet conclut à des impacts très faibles voire positifs de ce projet.

La distance entre ces deux projets est de 2,5km à vol d'oiseau. Un massif forestier et une colline séparent les deux sites. Ils sont ainsi déconnectés que ce soit en termes de milieux naturels, de cadre de vie et de bassin visuel. Les impacts de ces deux projets ne sont donc pas en mesure de se cumuler.

**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 lesquels :

**6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :**

Le projet prend en compte la préservation de l'environnement et le développement durable en produisant de l'énergie renouvelable qui sera directement consommée par la Verrerie. Une attention particulière sera portée à l'organisation et à la propreté du chantier. Des échanges réguliers et transparents en amont permettront d'être performant dans la gestion des matériaux, déchets sur chantier, de limiter les nuisances de quelques natures qu'elles soient tout en respectant la biodiversité existante aux abords du site.

Les débroussaillages seront menés en dehors de la période de reproduction des espèces (mars à août) afin de ne pas en perturber le succès.

**7. Auto-évaluation (facultatif)**

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.

Au regard de la localisation et de la nature du terrain, le projet photovoltaïque ne présente aucun impact significatif sur l'environnement. Le projet sera implanté sur une réserve foncière constructible appartenant à la verrerie et dédiée à une extension d'activité. Le terrain n'est concerné par aucun zonage environnemental, risques naturels ou technologiques. Il ne fait l'objet d'aucune exploitation agricole ou forestière. Les risques et nuisances pendant les travaux ou durant l'exploitation de la centrale sont faibles voire inexistants. La gestion des eaux pluviales n'est pas altérée par le projet. Cette centrale participera aux objectifs de développement des énergies renouvelables et permettra de sécuriser la verrerie du point de vue énergétique. À tous ces titres, ce projet ne nécessite pas d'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	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"/>
3	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"/>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 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"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 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"/>
6	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"/>



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

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

☒

Fait à

## Passavant-la-Rochère

le, 25/07/2022

Signature

Le Président,  
Gilles AMBS

**LA ROCHERE**  
S.A.S. au capital de 2 500 060,50 €  
70210 PASSAVANT LA ROCHERE  
SIRET 815 680 020 00014  
Tel 0384786100 - mail contact@larochere.net  
site www.larochere.com