



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 parc photovoltaïque d'une puissance inférieure à 1 MWc

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

Ferme Solaire

Raison sociale

Ferme Solaire SAS

N° SIRET

9 0 8 6 1 5 1 1 5

Type de société (SA, SCI...)

SAS

Représentant de la personne morale : Madame

Monsieur

Nom

CHAPUS

Prénom(s)

Bertrand

La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées dans ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès du service destinataire.

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. Ouvrage de production d'électricité solaire à partir de l'énergie solaire | Installation d'une puissance de 998kWc. (Puissance égale ou supérieure à 300 kWc ET inférieure à 1000kWc) |

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

Construction d'un parc photovoltaïque que au sol sur la commune d'Appenai-sous-Bellême. Le terrain objet de la demande a une surface cadastrale de 14770 m².

C'est l'intégralité de la surface qui accueillera l'installation. et destinée à être converti en prairie de pâture, dans le cadre d'un projet d'élevage d'ovins.

Environ 1536 modules photovoltaïques d'une puissance unitaire de 670Wc y seront installés et les rangées de panneaux observeront un espacement de 6 m afin de garantir le passage de l'agroéquipement pour la fauche et un espacement suffisant à la bonne ventilation sous les panneaux afin d'éviter les zones d'accumulation de chaleur et garantir des abris ombragés et frais (dans la mesure du possible selon les conditions climatiques) aux animaux.

Le projet aura une emprise au sol estimée de 5 871m² (surface projetée des panneaux).

4.2 Objectifs du projet

Objectifs visés:

* Apporter un soutien logistique avéré à un éleveur de brebis lui garantissant d'optimiser son exploitation: les clôtures fixes évitent la tâche et les frais liés à l'implantation des parcs et présente une protection contre les prédateurs. Les zones de sous-panneaux présentent des abris ombragés et plus frais pour les animaux et garantissent une rétention d'humidité minimale qui pourra faire la différence sur la qualité du fourrage en région exposée aux épisodes de fortes chaleurs.

* Produire de l'énergie bas-carbone pour répondre aux objectifs nationaux de développement d'énergies renouvelables et injectée sur le réseau public d'électricité.

* Etre partie prenante à la réalisation des objectifs régionaux du SRADDET de la Région en termes de développement des énergies renouvelables.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Le chantier de l'installation se déroulera sur les périodes automnales et hivernales dans le but de limiter les impacts potentiels sur le dérangement de la faune en période de reproduction, sur une période de 4 à 6 mois, et comprendra cinq phases:

*Phase 1 - Préparation du site: délimitation des zones, travaux préalables (débroussaillage), mise en place des voiries, plateformes et clôtures et étude géotechnique.

*Phase 2 - Construction du réseau électrique: installation des câblages de puissances et de communication pour préparer le raccordement de la centrale.

* Phase 3 - Montage des structures: La technique d'ancrage par pieux battus ne nécessitant pas de nivellement ni de coulage de béton, les ancrages seront enfoncés un à un selon le plan d'implantation puis contrôlés. Les structures porteuses y seront installées afin d'accueillir en dernier lieu, les tables photovoltaïques.

*Phase 4 - Installation des équipements électriques et raccordement: les tables seront raccordées au poste de livraison/transformation et le poste au réseau public.

*Phase 5 - Préparation de la prairie: Après un léger décompactage des sols, le site sera semer en semences fourragères.

—> Annexe complémentaire 6

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

* En phase d'exploitation:

- A l'obtention des autorisations d'exploitation, un bail emphytéotique de 30 ans sera conclu avec le propriétaire.
- La fréquentation de la centrale sera réduite à une visite de maintenance mensuelle ainsi qu'à chaque fois qu'il sera jugé nécessaire en cas d'évènement exceptionnel. Les panneaux sont entretenus annuellement (par cryogénéisation en cas de sécheresse).
- La production est suivie en temps réel via un serveur et des caméras.
- Le site sera entretenu régulièrement ainsi que les haies.
- La disposition des panneaux permettra que les eaux pluviales s'écoulent vers le sol entre les modules et entre les rangs de manière à limiter significativement la formation d'une zone préférentielle soumise à l'érosion et ne présente pas de facteur d'imperméabilisation supplémentaire (Cf. Annexe complémentaire 1)
- Le projet ne nécessite pas l'abattage d'arbres ou de défrichage, ni pour la phase de travaux ni pour l'exploitation.

* En fin d'exploitation:

- La totalité des aménagements seront démantelés et les panneaux recyclés.
- Le terrain sera remis en son état d'origine

—> Annexe complémentaire 6

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).

Au titre du code de l'urbanisme, le projet sera soumis à une déclaration préalable de travaux.

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 au sol du projet (tables photovoltaïques + poste de livraison + poste de transformation) | 5 871m ² |
| * Surface plancher (postes de livraison et transformation) | 19,20m ² |
| * Hauteurs point bas/point haut des structures | 1,20m /3m |
| * Surface clôturée | |

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 :

Aucune

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

PLUi des Collines de Perche Normandie dont la dernière procédure a été approuvée le 12/12/2024. La parcelle est classée A, zone agricole.

 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"/> | Localisation du projet par rapport aux zones à forte sensibilité environnementale : Annexe complémentaire 3 |
| 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Localisation du projet dans un Parc Naturel Régional "PERCHE" : Annexe complémentaire 3 |

| Le projet se situe-t-il : | Oui | Non | Lequel/Laquelle ? |
|--|--------------------------|-------------------------------------|--|
| Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | L'installation n'engendrera pas de nuisances sonores. |
| 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"/> | Le site présente des milieux potentiellement humides selon la cartographie de 2014, mais n'est pas inclus dans les zones humides effectives ou les pré-localisations seuils de 2023. Annexe complémentaire 3. |
| 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"/> | Annexes complémentaires 4 et 6. |
| 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"/> | |
| 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Localisation du projet à 1,14 km du site Natura 2000 (Directive Habitat) "Bois et coteaux calcaires sous Bellême" |
| 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"/> | Aucun raccordement à l'eau potable n'est nécessaire pour le projet. |
| | Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | L'installation ne modifiera pas les conditions d'écoulement et d'infiltration des eaux puisque le sol ne sera pas imperméabilisé. |
| | Est-il excédentaire en matériaux ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Aucun terrassement de prévu. |
| | Est-il déficitaire en matériaux ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |

| Incidences potentielles | | Oui | Non | De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel |
|-------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Ressources | Est-il en adéquation avec les ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable/ assainissement ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Le projet ne nécessite pas de raccordement à l'eau potable ni à l'assainissement. |
| 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"/> | En phase de chantier il est inévitable que les espèces soient dérangées temporairement. Cependant des mesures de réduction seront prise afin de limiter l'impact du chantier (période de travaux, nuisance sonore, plans de prévention et gestion des risques...) |
| | 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 type="checkbox"/> | |
| | Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | La parcelle du projet se situe en zone A. Cependant le projet à pour objectif de revaloriser la vocation agricole du terrain à travers un projet de pâture ovine. |
| Risques | Est-il concerné par des risques technologiques ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Annexe complémentaire 6. |
| | Est-il concerné par des risques naturels ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Risque sismique classé faible (1/5). Risque de remontées de nappe phréatique : faible. Risques de mouvements de terrain: DPRM 61 Risque de retrait-gonflement des argiles important (2/3). Risque Radon faible (1/3) Annexes complémentaires 4 |
| | 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"/> | Pendant la phase de chantier: livraison des structures porteuses et du câblage nécessaire au raccordement électrique. |
| | Est-il source de bruit ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Exception pendant la phase de chantier lors de la mise en place des structures porteuses. |
| | Est-il concerné par des nuisances sonores ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Exception pendant la phase de chantier lors de la mise en place des structures porteuses. |
| | 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"/> | Exception pendant les phases de chantier et démantèlement. |
| | Est-il concerné par des vibrations ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | Engendre-t-il des émissions lumineuses ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Exception pendant la phase de chantier positionnée en période hivernale pour limiter le dérangement de la faune et où l'éclairage sera indispensable en début et fin de journée. |
| | Est-il concerné par des émissions lumineuses ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | Émissions | Engendre-t-il des rejets dans l'air ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Engendre-t-il des rejets liquides ? | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Si oui, dans quel milieu ? | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |

| Incidences potentielles | | Oui | Non | De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel |
|------------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Émissions | Engendre-t-il des effluents ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Principalement des déchets de câblage, soit inertes et non-dangereux, faisant l'objet d'un stockage spécifique et d'une prise en charge par un centre de traitement habilité. |
| 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"/> | |
| | 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"/> | |

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

Le projet n'a pas fait l'objet d'une étude d'impact, il n'est pas soumis à évaluation d'incidence Natura 2000 car hors zone, ne fait pas l'objet d'un Dossier loi sur l'eau à ce jour et n'est pas soumis à d'autres évaluations spécifiques.

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:

* Concernant le chantier: choix de techniques d'installation peu invasives minimisant la compaction des sols et conservant la topographie naturelle du site; choix d'ancrage légers; stabilisation prioritaire des pistes pour limiter l'érosion; conceptualisation des structures porteuses optimisant l'écoulement des eaux pluviales sans création de zones d'érosion.

* Choix d'un site hors zones à forte sensibilité environnementale, hors enjeux paysagers, avec une topographie permettant des dispositifs de limitation de l'impact visuel et à distance raisonnable des habitations.

* Mise en place de plans de prévention et de gestion des risques: chantier, pollutions, déchets...

Mesures de réduction:

* Phase de chantier positionnée sur 4-6 mois en automne/hiver afin de limiter le dérangement des espèces en période de reproduction et de permettre la reprise du couvert végétal au printemps.

* Maintien des corridors existants et renforcement de la trame verte via l'installation d'une haie arbustive composée d'essences locales et servant également d'écran. Elle sera entretenue selon un cahier des charges de pratiques durables mis en place avec le prestataire retenu (taille douce biennale, pailli végétal à minima)

* Préservation de la perméabilité des sols (pas d'enrobé ni de structures imperméabilisantes)

* Choix de panneaux anti-reflet

* Semis sous panneaux et griffage après le passage des engins en phase de chantier pour favoriser la reprise du couvert végétal.

* Mise en place d'aménagements favorisant la biodiversité locale: mailles de 55 pour la clôture, positionnement de nichoirs (adaptés aux espèces en présence) et hôtels à insectes.

7 Auto-évaluation (facultatif)

① Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

La planification rigoureuse des différents plans de prévention et de gestion des risques, le caractère faiblement invasif du mode de construction de la centrale ainsi que les choix stratégiques de réduction d'impacts (type de panneaux, positionnement de la phase de chantier, ...), le maintien et le renforcement des corridors écologiques existants ainsi que les dispositifs favorisant la biodiversité et la reprise du couvert végétal, sont autant d'éléments nous permettant de penser que le projet aura un impact environnemental limité et encadré. De plus, se trouvant hors et à distance de zones à forte sensibilité environnementale, on peut supposer que le projet ne mettra pas en danger des espèces à préserver.

Considérant ces éléments nous évaluons que le projet peut 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 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 | Schéma de principe des écoulements d'eaux pluviales sur les panneaux. Effets des structures supportant les panneaux disjoints. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2 | Plan de raccordement au poste HTA/BT | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3 | Emplacement du site par rapport aux territoires protégés (enjeux environnementaux, milieux humides, enjeux patrimoniaux) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4 | Risques identifiés à proximité du site | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5 | Présentation de la société et du projet | <input checked="" 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 RATSIMANIRIMANANA

Prénom Antsa

Qualité du signataire Chargée de mission photovoltaïque

À Aix-en-Provence

Fait le 2 7 / 0 2 / 2 0 2 5



Signature du (des) demandeur(s)