

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET DE LA COHÉSION DES TERRITOIRES



Liberté Égalité Fraternité

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

| Date de réception :18 Dossier complet le : N° d'enregistrement : | 18/02/2023 | |
|--|-------------------------------------|---|
| 1 Intitulé du proje | | |
| Inoja Sur la | et agricole (ot Commune de Saint | Einsteine dépichement de 19 Ha - Place - Journeyende (13200) |
| 2 Identification du | (ou des) maître(s) | d'ouvrage ou du (ou des) pétitionaire(s) |
| 2.1 Personne physique | | |
| CADENE | | Micolas RENAUD JACK |
| 2.2 Personne morale | | |
| Dénomination | | Raison sociale |
| N° SIRET | | Type de société (SA, SCI) |
| Représentant de la person Nom | nne morale : Madame | ☐ Monsieur Prénom(s) |
| | | |

dans ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès du service destinataire.

La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées

| 10000 | | le(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article |
|---------|---|--|
| 989 | . 122-2 du code de l' u projet | environnement et dimensionnement correspondant |
| ١ | 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.) |
| | (7 a) | Défichement en luc de la réalisation d'un Projet agricol: Plantation d'un Vage d'élité |
| l et II | | n examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux code de l'environnement ? (clause-filet) ? |
| de l'ar | e projet fait-il l'objet d'u ticle R.122-2-1 ? ∡Oui □ Non | ne soumission volontaire à examen au cas par cas au titre du II |
| | aractéristiques géné ivent être annexées au présen | Érales du projet t formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire. |
| e | Projet agricole Saumigende (133 km 8h. Défishement d'une Verge d'Olivie | e sur la commune de Saint-Danc- co) Parcells (adastris A87 m² 530 ct AN m² 2h gome boisée en Vue d'y planter un |
| .2 Ob | jectifs du projet | |
| | Réalisa une co lagh d'olivie le l'A.O.P | eploitation agricole, plantation d'un ens dans le rejut du Cahie de Changes Aix ENI MOVENCE. |
| | | |

| 4.3 | Décrivez | sommairement | le | pro | iet |
|-----|----------|--------------|----|-----|-----|
| | | | - | | , |

| | _ | | | |
|-------|------|----|-------|---------|
| 4.3.1 | Dans | sa | phase | travaux |

- Déphilhement du terrain - Préparation de la terre, repos et ajout de Purin afin de mouir le Sol. - Plantation du Verger.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

- Neath annuelle du Verger. - taille annuelle du Verger.

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).

Autonination de défaithement.

| 4.5 D | Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser |
|-------|--|
| | nités de mesure utilisées |

| | Valeurs | | |
|---|--|--|--|
| Superficie du Projet: 10 ha et 83 avec | 19 ha J83 ans | | |
| Localisation du projet | | | |
| Adresse et commune d'implantation . / | | | |
| Numéro: Voie: Chemin de Savoyando | | | |
| Lieu-dit: | | | |
| Localité: SAINT PLANC JAUNEGAR DE | | | |
| Code postal : 1 3 1 0 0 BP : Cedex : | | | |
| out postar. 2 2 2 2 3 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | | |
| Coordonées géographiques ⁽¹⁾ 5. 508369. | | | |
| Coordonées géographiques ^[1] 5. 508369 . Long.: $43.55.5.47.98$ Lat.: 55.08369 . | | | |
| | | | |
| Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°,11°a) b),12°,13°, 22°, 3 a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement | | | |
| | m.c.m. | | |
| Point de départ : Long. : ° ° , , " Lat. : ° ° | | | |
| | | | |
| Point de départ : Long. : ° ° , , " Lat. : ° ° | | | |
| Point de départ : Long. : ° ' " Lat. : ° Point de d'arrivée : Long. : ° " Lat. : ° | | | |
| Point de départ : Long. : ° ' " Lat. : ° Point de d'arrivée : Long. : ° " Lat. : ° | | | |
| Point de départ : Long. : ° ' " Lat. : ° Point de d'arrivée : Long. : ° " Lat. : ° | | | |
| Point de départ : Long. : ° ' " Lat. : ° Point de d'arrivée : Long. : ° " Lat. : ° Communes traversées : | | | |
| Point de départ : Long. : ° ' " Lat. : ° Point de d'arrivée : Long. : ° " Lat. : ° Communes traversées : | | | |
| Point de départ : Long. : ° ' " Lat. : ° Point de d'arrivée : Long. : ° ' " Lat. : ° Communes traversées : Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le p PLU - Zonc M. ① Joignez à votre demande les annexes n°2 à 6. | rojet est soumis : | | |
| Point de départ : Long. : ° ' " Lat. : ° Point de d'arrivée : Long. : ° " Lat. : ° Communes traversées : Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le p PLU - Zonc M. Joignez à votre demande les annexes n°2 à 6. S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'u | rojet est soumis : | | |
| Point de départ : Long. : ° ' " Lat. : ° Point de d'arrivée : Long. : ° ° " Lat. : ° Communes traversées : Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le p PLU - Z onc | rojet est soumis : un ouvrage existant ? | | |
| Point de départ : Long. : ° ' " Lat. : ° Point de d'arrivée : Long. : ° " Lat. : ° Communes traversées : Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le p PLU - Zonc M. Joignez à votre demande les annexes n°2 à 6. S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'u | rojet est soumis : un ouvrage existant ? | | |
| Point de départ : Long. : ° ' " Lat. : ° Point de d'arrivée : Long. : ° ° " Lat. : ° Communes traversées : Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le p PLU - Zonc | rojet est soumis : un ouvrage existant ? | | |

[1] Pour l'outre-mer, voir notice explicative.

| caractéristiques du proj | et « a | vant /après ». | |
|---|-------------------|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Sensibilité environn | eme | ntale de la zo | one d'implantation envisagée |
| n de réunir les informations né | cessair | es pour remplir le t | ableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des irtographie interactive Géo-IDE, disponible sur le site di |
| e direction régionale. | | | |
| e internet du ministère de l'env e des sites internet où trouver l | ironner es don | nent vous propose nées environnemer | , dans la rubrique concernant la demande de cas par c ntales par région utiles pour remplir le formulaire. |
| Le projet se situe-t-il : | Oui | Non | Lequel/Laquelle ? |
| Dong une zone zetuselle | | | |
| Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, | | d | |
| faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ? | | | |
| | | | |
| | | , | |
| En zone de montagne ? | | | |
| | | | |
| | | | |
| Dans une zone couverte par | | 1 | |
| un arrêté de protection de biotope ? | | | |
| | | | |
| | | | |
| Sur le territoire d'une commune littorale ? | | | |
| | | | |
| Dans un parc national, un | | | |
| parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale | | 4 | |
| parc naturel marin, une | | | |

| 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 ? | | ø | |
| Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ? | 0 | Þ | |
| Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ? | 0 | * | |
| Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan | A | 0 | |
| de prévention des risques technologiques (PPRT) ? Si oui, est-il prescrit ou approuvé ? | 0 | | |
| Dans un site ou sur des sols pollués ? | 0 | # | |
| Dans une zone de répartition des eaux ? | | K | |
| 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 ? | | * | |

| Le projet se situe-t-il dans ou à proximité : | Oui | Non | Lequel et à quelle distance ? |
|---|-----|-----|-------------------------------|
| D'un site Natura 2000 ? | | ø | |
| D'un site classé ? | | Þ | |

- 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 <u>susceptible</u> d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

| In | Incidences potentielles | | Non | De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel |
|------------|--|--|----------|---|
| | Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ? | | Á | |
| ırces | Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ? | | A | |
| Ressources | Est-il excédentaire en matériaux ? | | Ø | |
| | Est-il déficitaire en matériaux ? | | # | |
| | Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ? | | | |

| In | cidences 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 ? | d | | |
| | Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ? | | ø | |
| 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? | | × | |
| | Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ? | | × | |
| | Est-il concerné par des risques technologiques ? | | × | |
| Risques | Est-il concerné par des risques naturels ? | | A | |
| | Engendre-t-il des risques sanitaires ? | | \$ | |
| | Est-il concerné par des risques sanitaires ? | 0 | | |

| In | cidences potentielles | Oui | Non | De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel |
|-----------|--|-----|-----|--|
| | Engendre-t-il des déplacements/des trafics ? | | × | |
| | Est-il source de bruit ? | | Ø | |
| | Est-il concerné par des nuisances sonores ? | | × | |
| rces | Engendre-t-il des odeurs ? | 0 | Ø | |
| Nuisances | Est-il concerné par des nuisances olfactives ? | | Ø | |
| | Engendre-t-il des vibrations ? | 0 | ø | |
| | Est-il concerné par des vibrations ? | 0 | ø | |
| | Engendre-t-il des émissions lumineuses ? | | 4 | |
| | Est-il concerné par des émissions lumineuses ? | | F | |
| ns | Engendre-t-il des rejets dans l'air ? | | 4 | |
| Émissions | Engendre-t-il des rejets liquides ? | 0 | d | |
| | Si oui, dans quel milieu ? | 0 | 0 | |

| Inc | idences potentielles | Oui | Non | De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel |
|------------------------------------|---|-----|-----|--|
| Émissions | Engendre-t-il des effluents ? | | A | |
| | Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ? | | Ø | |
| Patrimoine/Cadre de vie/Population | Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ? | 0 | A | |
| | Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol? | | d | |

| 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 rivez lesquelles | | | | | | | |
| Si oui, dec | rivez iesquelles | s : | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| Si oui, décrivez lesquelles: 4 Description des principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes de cidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables 5 Description, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptibles d'tenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet nvironnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuellem udiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. Il convient éciser et de détailler ces mesures (type de mesures, contenu, mise en œuvre, suivi, dur | nature transfr | nces du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de ontière ? |
|---|---|---|
| 4 Description des principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes de cidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables 5 Description, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptibles d' tenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet nvironnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuelleme udiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. Il convient | □ Oui | Non |
| Description, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptibles d' tenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet nvironnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuelleme udiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. Il convient | | |
| Description, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptibles d' tenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet nvironnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuelleme udiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. Il convient | | |
| Description, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptibles d' tenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet nvironnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuelleme udiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. Il convient | | |
| Description, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptibles d' tenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet nvironnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuelleme udiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. Il convient | | |
| Description, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptibles d' tenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet nvironnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuelleme udiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. Il convient | | |
| Description, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptibles d' tenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet nvironnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuelleme udiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. Il convient | | |
| Description, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptibles d' tenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet nvironnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuelleme udiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. Il convient | | |
| Description, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptibles d' tenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet nvironnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuelleme udiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. Il convient | | |
| Description, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptibles d' tenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet nvironnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuelleme udiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. Il convient | | |
| Description, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptibles d' tenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet nvironnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuelleme udiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. Il convient | 4 Description | n des principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des |
| 5 Description, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptibles d' tenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet nvironnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuelleme udiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. <u>Il convien</u> | | |
| tenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet nvironnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuelleme udiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. <u>Il convien</u> t | iciaciices soi | renvironmentent requises au titre à autres regissations applicables |
| tenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet nvironnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuelleme udiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. <u>Il convien</u> t | | |
| tenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet nvironnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuelleme udiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. <u>Il convien</u> t | | |
| tenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet nvironnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuelleme udiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. <u>Il convien</u> t | | |
| tenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet nvironnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuelleme udiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. <u>Il convien</u> t | | |
| tenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet nvironnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuelleme udiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. <u>Il convien</u> t | | |
| tenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet nvironnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuelleme udiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. <u>Il convien</u> t | | |
| tenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet nvironnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuelleme udiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. <u>Il convien</u> t | | |
| tenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet nvironnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuelleme udiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. <u>Il convien</u> t | | |
| tenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet nvironnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuelleme udiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. <u>Il convien</u> t | | |
| tenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet nvironnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuelleme udiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. <u>Il convien</u> t | | |
| tenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet nvironnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuelleme udiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. <u>Il convien</u> t | | |
| eciser et de detainer ces mesores (type de mesores, contento, mise en covre, soivi, doi | etenues ou mi environnemei tudiés) et per | ises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet su nt ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuellemen mettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. <u>Il convient c</u> |
| | eciser et de c | detailler ces mesures (type de mesures, contenu, mise en œuvre, suivi, dures |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

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.

des Pauls Complantées d'Oliviers.

Le défichement des révineux aura pour but de remettre

en Culture les dits parells. D'estime qu'une évaluation
environnementale n'est pas nécessaire.

8 Annexes

8.1 Annexes obligatoires

| | Objet | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| 1 | Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié. | X | | | |
| 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. | | | | |
| 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). | X | | | |
| 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. | Ø | | | |
| 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 | Ø | | | |
| 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 | Ø | | | |
| 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. | × | | | |

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou petitionaire

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 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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 Jademe

Prénom Nilotos

Qualité du signataire du - la pictaire des l'accelles

A LIX EN PROVENCE

Fait le 1 8 10 8 18 0 8 3.

Signature du (des) demandeur(s)