



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

Reconversion du site SERVIER Beau Cèdre et Bel Air sur la commune d'Orléans (45).

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

Arts et Techniques du Progrès

Raison sociale

N° SIRET

5 8 2 0 5 7 6 0 0 0 0 5 5

Type de société (SA, SCI...)

SAS

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

☒ Monsieur

Nom

Prénom(s)

MANIÈRE

Nicolas

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.))
39. a + IOTA 2150	Le projet entraînera la création d'un ensemble immobilier comprenant logements collectifs, individuels et commerces d'une surface de plancher d'environ 24738m ² (hors 2 bâtiments LABO déjà existants angle Eugène Vignat/GM Riobé=9 291m ²) L'emprise au sol créée sera quant à elle d'environ 5 764 (bâti) + 2 099 (sous-sol) = 7 863m ²

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

La reconversion du site Servier à Orléans (45) comprend des constructions neuves et des réhabilitations permettant la création :

- de logements collectifs
- de logements individuels
- d'une résidence étudiante
- de commerces

(Le nombre de logements est détaillé dans le plan de masse fourni en annexe.

Travaux de démolition d'une emprise au sol de 3 259m²

4.2 Objectifs du projet

L'objectif de ce projet est de réhabiliter un site industriel en ensemble immobilier et de l'intégrer dans l'environnement urbain tout en préservant un cœur de jardin en son sein.

Le projet comprend des démolitions, des réhabilitations et des constructions neuves.

Une étude phytosanitaire est en cours afin de repérer les spécimens sains à conserver et ceux à supprimer pour le bon équilibre de la flore du site.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Plusieurs permis de construire différents seront déposés afin de mener le projet en différentes phases :

- Phase 1 « Bel Air » = 28 mois d'avril 2025 à août 2027
- Phase 2 « Marbrerie » = 28 mois de juillet 2025 à Décembre 2027
- Phase 3 « Beau Cèdre » = 28 mois de juillet 2026 à Décembre 2028

Les aménagements prévus pour ce projet sont les suivants :

Pour le site "Bel Air" :

- démolition des constructions situées rue de Bel Air
- création de 2 petits collectifs sur la rue de Bel Air
- création de 6 maisons individuelles côté rue Eugène Vignat
- réhabilitation du bâtiment de laboratoires (1C) et des constructions situées rue Eugène Vignat

Pour le site "Beau Cèdre" & "Marbrerie" :

- conservation des « LABO » en leur état
- démolition des bâtiments techniques de l'ancien RIE et de l'ancienne Marbrerie
- réhabilitation d'autres bâtiments existants
- créations de collectifs
- préservation du cœur d'ilot végétal

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Pour le site "Bel Air" :

Un ensemble immobilier comprenant 7 maisons individuelles avec jardins, 31 appartements en accession et une résidence étudiante.

Pour le site "Beau Cèdre" :

Un ensemble immobilier comprenant une résidence étudiante, des commerces, des logements, des laboratoires (existants) et un cœur d'ilot végétal

Un maillage de la rue E. Zola à la rue Eugène Vignat dédié aux mobilités douces permettra de structurer le projet. Cet axe se prolonge sur le site Bel Air avec une requalification des sols tendant vers une renaturation.

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).

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Surface totale du site	environ 2ha
Surface de plancher	24 738m ² environ
Surface du Labo existant rue Eugène Vignat	9 291m ²
Emprise au sol créée	7 863m ² environ [5 764 (bâti) + 2 099 (sous-sol)]

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : _____ Voie : entre rue Emile Zola et rue de Bel air

Lieu-dit : _____

Localité : Orléans

Code postal : 4 5 0 0 0 BP : _____ Cedex : _____

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : 1 ° 9 1 ' 2 4 " 3 Lat. : 4 7 ° 9 1 ' 2 5 " 8

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 :

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

PLUM Orléans métropole, OAP site Bel Air

ⁱ Joignez à votre demande les annexes n°2 à 6.

4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?

☒ Oui ☐ Non

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage avait-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

☐ Oui ☒ Non

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

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ? En cas de modification du projet, préciser les caractéristiques du projet « avant /après ».

5 Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

① Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive Géo-IDE, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il existe un arrêté relatif à la prévention du bruit dans l'environnement Orléans Métropole (2020/2024)
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet se situe en limite de périmètre de protection de monuments historiques (environ de 500m). En effet, 2 œuvres situées dans le parc Pasteur sont inscrites depuis 2017 au titre des monuments historiques : la "Fontaine monumentale" et le "Premier toit". Le projet n'aura cependant pas d'impact sur deux œuvres situées au sein d'un parc arboré.
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il existe un PPRI à Orléans mais le projet n'est pas situé sur l'emprise du PPRI.
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Approuvé le 20 janvier 2015
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sur le site du projet se trouve les sites industriels Basias n° CEN4500114 (SERVIER Laboratoires) et n°CEN4502342 (DUVAL (Ets), entretien et réparation des véhicules automobiles). Une étude historique a été réalisée et préconise, dans le cadre de la cessation d'activité, des investigations sur les sols profonds afin de caractériser la qualité des sols au droit de la cuve de fuel (ANNEXE 10).
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet est situé dans la ZRE des systèmes aquifères de la Nappe de Beauce et du Cénomanien
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"/>	Le projet se situe à plus d'1,5km d'un site Natura 2000. (Vallée de la Loire de Tavers à Belleville-sur-Loire et Vallée de la Loire du Loiret)
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sur le réseau d'eau potable existant pour les futurs usagers
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Des maisons individuelles et des logements collectifs vont être créés
	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 site était déjà urbanisé, des raccordements aux réseaux de la métropole seront effectués pour l'alimentation en eau potable et 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet consiste en la reconversion d'un site industriel en un ensemble immobilier. La totalité des surfaces imperméabilisées est de 1 305m². Un cœur de jardin sera préservé au centre du site et un maillage doux sera aménagé comme préconisé par l'OAP Par ailleurs, certaines zones actuellement artificialisées seront renaturalisées et rendues à nouveau perméables.
	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"/>	Dans la mesure où l'intérêt majeur du site repose sur les milieux et les espèces ligériennes liés à la dynamique du fleuve
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site était déjà urbanisé, il n'y aura donc pas de consommation d'espaces de ce type.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet est situé dans une zone moyennement à risque concernant le retrait- gonflement des argiles. Il est également situé dans une zone susceptible de présenter des cavités souterraines
	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"/>	Les usagers de l'ensemble immobilier engendreront une augmentation du trafic. Cependant cela devrait être minimisé par un grand nombre d'usagers non véhiculé qui utilisera la ligne de tramway dont l'arrêt se trouve à proximité immédiate. De plus un maillage dédié aux mobilités douces sera mis en place afin de relier la rue Emile Zola et la rue Bel Air.
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'augmentation du trafic et du nombre de logements contribuera certainement à l'augmentation du volume sonore du site. Le volume sonore sera pendulaire et lié à l'activité du site (commerces, trafic etc
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La ligne de tramway passant à proximité, ainsi que la rue au Nord du projet (classée en catégorie 4) sont sources de nuisances sonores.
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Des eaux usées et des eaux pluviales seront rejetées dans la cadre de ce projet
	Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les eaux usées seront raccordées au réseau de la Métropole. Les eaux pluviales sera au maximum traité à la parcelle en fonction de l'étude de perméabilité du sol et des calculs hydrauliques à faire

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"/>	Les déchets ménagers des usagers seront produits
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"/>	Aucune atteinte ne sera portée aux deux sculptures inscrites au titre des monuments historiques situées dans le parc Pasteur au sud du projet.
	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 site Servier était déjà urbanisé mais il est question ici d'une reconversion en ensemble immobilier. Par ailleurs l'artificialisation des sols sera diminuée par rapport à l'existant.

6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?

☒ Oui ☐ Non

Si oui, décrivez lesquelles :

Le site du projet se trouve dans un milieu urbain et notamment les émissions sonores des véhicules et des usagers seront cumulées à celles des usagers alentours.

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

Un certain nombre d'études et de diagnostics sont en cours de réalisation ou vont être réalisées, en particulier l'étude phytosanitaire, l'étude géotechnique (avec test de perméabilité), un diagnostic pyrotechnique, une étude de trafic, un diagnostic sols pollués comme préconisé par l'étude historique (ANNEXE 10) et une étude historique complémentaire pour changement d'usage.

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).

Une gestion à la parcelle des eaux pluviales sera privilégiée dans la mesure du possible en fonction des tests de perméabilité et des calculs hydrauliques avant toute autre option de raccordement au réseau métropolitain.

Des voies douces seront aménagées afin de réduire au maximum les flux de véhicules motorisés sur le site. La présence du tramway à proximité permettra également d'aller dans ce sens.

Le diagnostic phytosanitaire permettra de conclure sur les sujets qu'il faudra enlever pour éviter la contamination des arbres sains. Les sujets importants à préserver le seront et les sujets malades seront remplacés.

Une réduction de l'artificialisation des sols sera permise par la suppression de surfaces en enrobé et leur restitution en pleine terre.

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.

Etant donné que :

- le site se trouve en zone déjà urbanisée,
- des études complémentaires sont en cours (phytosanitaires, de trafic, étude historique (sol), changt d'usage),
- des aménagements en faveur de la biodiversité en ville vont être respectés a minima (mobilités douces, cœur de jardin, respect des arbres remarquables)
- la volonté de traiter les eaux pluviales à la parcelle dans la mesure du possible (suivant perméabilité du sol, calculs hydrauliques)

Une évaluation environnementale n'apparaît pas nécessairement utile dans ce contexte.

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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>

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

i) 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	ANNEXE 8 - Plan d'emprise existant-démolition	<input checked="" type="checkbox"/>
2	ANNEXE 9 - Plan d'emprise projet	<input checked="" type="checkbox"/>
3	ANNEXE 10 - RN002-EHD Orléans Bel Air-IDRS-v0 (Etude historique)	<input checked="" 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 MANIÈRE

Prénom Nicolas

Qualité du signataire Directeur des Opérations Immobilières

À Orléans

Fait le 2 / 5 / 07 / 20 / 23


**ARTS ET TECHNIQUES
DU PROGRÈS**
25 ans du (des) demandeur(s)
signature Vignat
45000 ORLÉANS
552 057 600 RCS Orléans

