

**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

Opération Centre-Bourg à Saint-Léonard

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

Ville de Saint-Léonard

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

Bernard HOGUET, Maire

RCS / SIRET

2 1 8 8 0 4 2 3 5 0 0 0 1 6

Forme juridique

Collectivité Territoriale

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.)
39° b)	8,3 Ha de terrain d'assiette.
41°	106 places de stationnement public réparties sur l'ensemble du projet.

4. Caractéristiques générales du projet

Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire

4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition

Le Département de Seine-Maritime a décidé de lancer en 2014 un appel à projets en faveur de « l'urbanisation durable des centres-bourgs » dont Saint-Léonard a été lauréate. La commune souhaite un projet d'aménagement qui vise à valoriser l'identité rurale qui propose des solutions modestes et simples adaptées aux ressources de la collectivité et de ses habitants. L'opération Centre-Bourg vise à développer un quartier mixte de logements et d'équipements structuré autour d'espaces publics. Il n'y a pas de démolitions à prévoir, le site étant actuellement agricole en continuité directe du centre-bourg de Saint-Léonard.

Le stade de football actuel a nécessité une réorganisation pour être pivoté et permettre d'ouvrir le quartier sur le nord. Le City Stade et jeux pour enfants au sud de la rue de Grainval seront déplacés pour intégrer le parc en cœur de projet.

4.2 Objectifs du projet

Le projet vient répondre à des objectifs de développement durable, et notamment :

- une mixité sociale et générationnelle ;
- une mixité possible des usages ;
- une utilisation rationnelle de l'espace ;
- une maîtrise des déplacements, le développement des déplacements doux et de l'accessibilité ;
- une préservation du paysage et de la nature avec notamment une gestion du cycle de l'eau ;
- une architecture et des formes urbaines adaptées au relief, au besoin de la population, économes en énergie et durables.

Pour répondre pleinement à ces objectifs au cœur du projet, la commune a décidé d'intégrer ce projet dans une démarche Ecoquartier. La démarche sera garante de la bonne prise en compte des objectifs de Développement Durable.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Le projet a nécessité le réaménagement du terrain de football existant dans un premier temps.

L'aménagement du secteur sera engagé par la création des voiries et réseaux.

Les terrassements seront été réalisés au préalable et l'équilibre remblai/déblai a été optimisé afin d'éviter tout transport de matériaux non indispensables.

De manière générale, le chantier veillera à la bonne gestion des flux de circulation des riverains et des engins. La base travaux sera bien identifiée et tous les moyens seront mis en œuvre pour gérer les eaux pluviales et usées sur l'ensemble du site. Un chantier à faible nuisance sera priorisé afin de ne pas perturber le cadre de vie des habitants.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Le projet consiste en l'aménagement et la viabilisation du futur quartier. Il s'agira, à terme, d'un nouveau quartier en continuité direct et renforcement du centre-bourg de Saint-Léonard. Il sera relié aux axes structurants du territoire circulant à l'est et au sud, et aux commerces et équipements du bourg, grâce à la création d'un maillage de chemins piétons et cyclables.

Le projet, au global, prévoit la création de 168 logement, dont la typologie permet de répondre à un parcours résidentiel complet. On retrouve des lots individuels (13), maisons de ville accolées (36) ou non (20). Des logements intermédiaires (84) et adaptés aux personnes âgées (15) viennent compléter le panel. Un phasage permettra de répartir l'arrivée des nouveaux habitants dans le temps et, ainsi, faire perdurer les équipements dans de bonnes conditions de fonctionnement.

L'accessibilité au site est aisée grâce à la proximité de la RD940 au sud-ouest. Le maillage des voiries permet de les hiérarchiser dans une optique d'apaisement des circulations au sein du projet.

Ce maillage permet également la végétalisation du projet. Toutes les voiries sont accompagnées de noues paysagères plantées permettant de gérer les eaux pluviales. Les stationnements seront perméables également, pour limiter au maximum l'imperméabilisation et l'effet d'îlot de chaleur.

La végétalisation du projet permet d'améliorer la situation existante (parcelle agricole) et compléter la trame Verte du territoire en recréant du lien entre l'est et l'ouest du bourg. Cette trame verte est recrée par le biais des alignements d'arbres, noues, haies d'essences locales en limite de parcelles et la réalisation d'un parc central.

La collecte des ordures ménagères, l'accessibilité pour les véhicules de secours et la défense incendie sont des éléments intégrés en amont dans la conception du projet pour en assurer son bon fonctionnement.

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).

Permis d'Aménager

Dossier de déclaration Loi sur l'Eau

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Superficie globale du projet :	- 86 511 m ²
Espaces publics :	- 46 086 m ² dont 34 045 m ² plantés
Logements :	- Environ 168 dont 69 individuels, 84 intermédiaires, 15 adaptés personnes âgées.
Stationnement :	- 160 places réparties dans l'opération.
Voies douces :	environ 550 ml

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Route de Grainval
76400 Saint-Léonard

Coordonnées géographiques¹

Long. 00°21'20"E Lat. 49°44'30"N

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a) et b), 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a) et 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 ?

¹ 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 de l'environnement vous propose un regroupement de ces données environnementales par région, à l'adresse suivante : <http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Les-donnees-environnementales-.html>.

Cette plateforme vous indiquera la définition de chacune des zones citées dans le formulaire.

Vous pouvez également retrouver la cartographie d'une partie de ces informations sur le site de l'inventaire national du patrimoine naturel (<http://inpn.mnhn.fr/zone/sinp/espaces/viewer/>).

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 ZNIEFF la plus proche est littorale et située à environ 650 m au nord-ouest du site. Il s'agit de la ZNIEFF II "LE LITTORAL ET LES VALLEUSES D'ÉTRETAT À FÉCAMP". La ZNIEFF de type I "LA FALAISE ET LA VALLEUSE DE GRAINVAL" est située également sur la frange littorale à environ 900 m au nord-ouest.
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Saint-Léonard est une commune littorale du territoire de Fécamp Caux Littoral Agglomération.
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Saint-Léonard est concernée, comme l'ensemble du département, par le Plan de Prévention du Bruit d'Environnement de Seine-Maritime, approuvé le 16 janvier 2015.
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"/>	
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Saint-Léonard est une commune concernée par le Plan de Prévention du Risque Inondation (PPRI) des Vallées de la VALMONT et de la GANZEVILLE approuvé le 29 mars 2012. En tant que commune de plateau, les enjeux du PPRI sont avant tout liés aux axes de ruissellement.</p> <p>Un axe de ruissellement (zone orange) est identifié sur la marge sud-ouest du site. Il s'agira à terme d'un espace vert aménagé pour la gestion de l'eau. Le projet étant à l'amont de cet axe, la gestion de l'eau globale du projet veillera à freiner les ruissellements à la source.</p>
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun site n'est recensé sur BASIAS ou BASOL.
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Le périmètre éloigné du captage du Bois de la Vierge à Yport est situé à proximité, mais ne concerne pas le site.</p> <p>Un périmètre éloigné du captage des sources de Grainval à Saint-Léonard et Criquebeuf a été proposé par un avis d'hydrogéologue en 2004. Il concerne la partie sud du projet, située au delà de la route de Grainval. Ce captage n'a pas fait l'objet d'une DUP à ce jour.</p>
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les sites inscrits les plus proches sont situés à 1,2 km au sud-ouest ("l'Arrière-Pays de la Côte d'Albâtre") et 1,6 km à l'est ("La Vallée de la Ganzeville"). Il n'y a pas de covisibilités particulières à noter entre ces sites et le projet.
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les sites les plus proches sont littoraux et situés à 850m au nord (ZPS "Littoral Seine-marin" et ZSC "Littoral Cauchois") et 1,1km au sud-ouest (ZPS "réseau de cavités du nord-ouest de la Seine-Marin"). La végétation à proximité du site a fait l'objet d'une attention particulière pour que le projet puisse permettre de participer à la biodiversité locale en relais avec les structures existantes.
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les sites classés le plus proches sont localisés à 3,2 km à l'ouest ("Domaine public maritime de la côte d'Albâtre") et 3km au nord ("Chapelle Notre-Dame-du-Salut à Fécamp").

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"/>	Indirectement, le projet va nécessiter une consommation d'eau potable. Les captages alimentant Saint-Léonard sont en capacité d'accueillir cette nouvelle population. L'incidence sera considérée comme faible. Les bâtiments veilleront à être économe en ressources en eau.
	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La recherche de l'équilibre remblais/déblais est un enjeu important au sein du projet. le projet veillera, avant la phase travaux, à éviter les exhaussements et affouillements de sols.
	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"/>	La recherche de l'équilibre remblais/déblais est un enjeu important au sein du projet. le projet veillera, avant la phase travaux, à éviter les exhaussements et affouillements de sols.
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"/>	Le site est actuellement agricole. Il s'agit d'une agriculture conventionnelle. A terme, il prévoit de développer une réelle trame verte et bleue et des espaces plantés généraux pour permettre un développement de la biodiversité. Les liens fonctionnels avec les alignements d'arbres et boisements alentours (clos-masures) ont été pris en considération dans les aménagements et sont préservés et renforcés. Les incidences sont à considérer comme positives à terme.
	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"/>	Les habitats et espèces des sites Natura 2000 à proximité sont liées à un environnement littoral. Le site ne présente, a priori, pas d'intérêt particulier pour ces espèces (espaces agricoles limitrophe du centre-bourg de Saint-Léonard). Le projet vise à reconstituer une trame verte et bleue actuellement inexistante pour permettre d'améliorer la fonctionnalité des alignements, haies et boisements du plateau.

	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet est implanté en partie sur des terres valorisées par l'agriculture. Sur les 86 500 m ² de l'opération, 68 600 m ² sont actuellement en prairie ou culture, dont 65 600 m ² déclarés à la PAC en 2020. Il s'agit de grandes cultures conventionnelles (Lin et maïs en 2020). Le projet aura une incidences locale sur l'agriculture. Le projet est réalisé en concertation avec les agriculteurs exploitant les terrains.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Un axe de ruissellement torrentiel est identifié dans l'extrémité sud-ouest du site dans le PPRI. La situation en plateau a placé en enjeu important la gestion des eaux du projet. Sur ce secteur en particulier tout comme le reste du projet, un stockage et une infiltration des eaux à la source est prévue. Ce même secteur sud-ouest présente un indice de cavité souterraine d'origine karstique non visible sur le terrain. Le projet prévoit la mise en place d'un espace public planté sur ce secteur. Cet espace permettra de gérer les eaux et mettre en sécurité l'indice de cavité.
	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"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La création de logements viendra accroître le nombre de véhicules sur ce secteur de centre-bourg. Une circulation liée au déplacement des futurs habitants est prévue de manière hiérarchisée et apaisée. Le projet prévoit des accès aisés sur les axes principaux de desserte du territoire. De plus, pour inciter à l'utilisation des modes doux, le projet prévoit la création d'un maillage doux pour accéder aisément vers les polarités du bourg. Le stationnement est également proportionné aux besoins.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Le projet sera émetteur de bruit par la circulation induite par l'arrivée des habitations et équipements. Aucune activité bruyante n'est attendue sur site. Le projet n'est pas concerné par une source de bruit.

	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 checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	L'aménagement du secteur nécessitera la mise en place d'un éclairage public qui sera source de pollution lumineuse, en continuité du bourg. Un éclairage économe et adapté sera mis en place pour limiter au maximum les émissions lumineuses du projet (arrêté du 27 décembre 2018). La commune veillera à éteindre l'éclairage public de nuit pour permettre le libre déplacement de la faune nocturne.
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les rejets dans l'air seront liés au trafic automobile et au chauffage domestique. La végétalisation du secteur visera, en partie, à réduire ces incidences.
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des effluents ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La création de logements engendrera le rejet d'eaux usées dans le réseau communautaire. La commune est raccordée au système d'assainissement de d'Yport et des Loges qui font l'objet d'une restructuration. La nouvelle station de traitement des eaux usées aura une capacité de 10 300 habitants. Cette capacité intègre les besoins actuels et futurs du territoire (y compris le présent projet).
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La création de logement aura pour conséquence une hausse de la production de déchets ménagers et recyclables. La collecte de ces nouveaux volumes seront intégrés à la collecte déjà mise en place par l'Agglomération Fécamp Caux Littoral. Des points d'apport volontaire sont implantés au sein du projet pour faciliter le tri sélectif.

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site est actuellement agricole et fait l'objet de plusieurs types de cultures recensées au RPG 2020. A terme, le site sera dédié au logement et équipements dans une optique de renforcement du bourg.

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 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 fait l'objet d'une OAP dans le PLUi qui a, elle-même fait l'objet d'une évaluation environnementale. Les prescriptions sont respectées et inscrites au sein du projet. Fort d'une démarche de labellisation Ecoquartier, le projet respecte des objectifs de développement durable qui se matérialisent par les éléments suivants :

- Un phasage permettant de limiter l'arrivée massive de population,
- La création d'un maillage dédié aux mobilités douces pour inciter à utiliser les mobilités décarbonées, notamment pour l'accès aux services et équipements du cœur de bourg que le projet vient renforcer,
- Des stationnements visiteurs, perméables, le long des voiries et un réseau viaire organisé pour rejoindre aisément les axes principaux.
- La collecte alternative des eaux pluviales permettant l'amélioration de la qualité paysagère de l'opération, la création d'une trame verte bénéfique à la commune et la lutte contre les îlots de chaleur urbains,
- La limitation de l'imperméabilisation des sols, notamment pour les stationnements,
- La création d'un espace vert centrale et la valorisation en espace naturel de l'axe de ruissellement au sud-ouest,
- Une végétalisation globale des espaces publics et des espaces privés participant au développement de la biodiversité et à la qualité paysagère du centre-bourg tout en limitant la pollution lumineuse pour la faune nocturne.

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.

Le projet est intégré à l'OAP "Opération centre-bourg" dans le PLUi de Fécamp Caux Littoral Agglomération. Ce document d'urbanisme et ses OAP ont déjà fait l'objet d'une évaluation environnementale. Le projet est pleinement compatible avec les préconisations de l'OAP. Les enjeux principaux sont liés à la gestion de l'eau (ruissellement, consommation, rejets, imperméabilisation), aux mobilités en lien avec les équipements connexes et la reconstitution d'une trame verte inexistante à mettre en lien avec les espaces plantés alentour. Grâce à la démarche EcoQuartier, ces thématiques ont toutes été intégrées au cœur du projet. La question de l'eau sera, de plus, traitée dans le cadre du dossier de Déclaration au titre de la "Loi sur l'Eau". De ce fait, au vu des mesures mises en place permettant d'envisager une bonne prise en compte des enjeux environnementaux et de la rédaction future d'un dossier "Loi sur l'Eau", il ne semble pas opportun de réaliser 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	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 <u>paysage lointain</u> ; <input checked="" type="checkbox"/>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 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° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 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 checked="" type="checkbox"/>

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

Veillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet
Annexe 7 - OAP centre-bourg - PLUI Fécamp Caux Littoral Agglomération
Annexe 8 - Note enjeux EcoQuartier
Annexe 9 - Dossier d'AVP

9. Engagement et signature

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



Fait à

Saint-Léonard

le, 24/06/2022

Signature



Insérez votre signature en cliquant sur le cadre ci-dessus

