



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'é Ce formulaire peut se remplir facilement sur ordina pouvez télécharger Adobe Acrobat Reader gratuites	teur. Si vous ne disposez pas du logiciel adapté, vou
Cadre réservé à l'autorité c	hargée de l'examen au cas par cas
Date de réception :	
Dossier complet le :	
N° d'enregistrement :	
Intitulé du projet	
Identification du (ou des) maître(s) o	l'ouvrage ou du (ou des) pétitionaire(
	l'ouvrage ou du (ou des) pétitionaire(Prénom(s)
Personne physique	
Personne physique Nom Personne morale	
Personne physique Nom Personne morale Dénomination	Prénom(s)
Personne physique Nom Personne morale Dénomination PATISSERIE PASQUIER SAINT VALERY	Prénom(s) Raison sociale
Personne physique Nom Personne morale Dénomination	Prénom(s) Raison sociale PATISSERIE PASQUIER SAINT VALERY
Personne physique Nom Personne morale Dénomination PATISSERIE PASQUIER SAINT VALERY N° SIRET	Prénom(s) Raison sociale PATISSERIE PASQUIER SAINT VALERY Type de société (SA, SCI)

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.

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, otc.)
Energie 30. Installations photovoltaïques de production d'électricité (hormis celles sur toitures, ainsi que celles sur ombrières situées sur des aire	Mise en place d'une installation photovoltaïque au sol d'une puissance de 7 l6 kWc. Le projet n'est pas classé au titre des nomenclatures ICPE et IOTA

3.1	Le proj	et fait-il	l'objet	d'un e	examen	au cas	par cas	dans le	cadre	du d	ispositif	prévu	aux
l et	II de l'a	rticle R	.122-2-1	du co	de de l'e	enviror	nemen	t? (clau	se-file	:)?			
				9									

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'une installation photovoltaïque au sol.

Le projet prend place dans l'emprise cadastrale de Patisserie PASQUIER Saint Valery sur un espace libre.

Le projet est situé en zone industrielle.

Le projet consite en l'installation de 1 268 modules pour une puissance totale de 786 kWc.

Le projet à une emprise au sol de 4 680 m2

L'instalaltion sera raccordée au site de production en direct. Aucune réinjection ne sera réalisée sur le réseau

Aucun travaux de démolition n'est necessaire, le projet prend place sur un terrain disponible et compatible en l'état.

4.2 Objectifs du projet

Dans le cadre de son engagement sociétal, le groupe BRIOCHE PASQUIER souhaite produire une partie de l'électricité qu'il consomme sur ses sites de production.

L'objectif est une autoconsommation totale permettant de couvrir le talon de consommation des usines (part incompressible de la consommation: maintien en température des chambres froides, maintien de la pression d'air comprimé, fonctionnement des systèmes de sécurité, des automates).

Pour atteindre cet objectif (et en écho à la loi climat et résilience) nous souhaitons utiliser toutes les surfaces disponibles dans l'emprise de nos sites de production. Ce projet prend place sur une surface disponible sur le site de Patisserie PASQUIER Saint Valery.

L'objectif est de produire environ 900 000 kWh par an qui seront intégralement consommés par le site. Cela représente 10% de la consommation annuelle du site.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Le terrain n'aura besoin d'aucun terassement, celui ci est déjà plat,

La gestion des eaux pluviales reste inchangées, le terrain restant perméable. Le mode de pose ne créé pas d'imperméabilisation du sol.

Le chantier consiste en la pose des ancrages, le montage des structures métaliques et la pose des panneaux sur celles-ci. Aucun travail de nuit, les WE ou les jours fériés ne sera réalisé.

· Inferious pri in its

L'accès au chantier sera sécurisé et se fera via les accès actuels du site qui est entièrement cloturé.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

En phase d'exploitation le site necessite une visite de maintenance par an et en cas de panne. La production est suivi à distance via une système de télégestion qui indique un défaut éventuel.

La gestion des eaux pluviales restera identique à l'avant projet : le système de pose ne créant pas d'inperméabilisation et les espaces entre panneaux permettant aux eaux de pluie de rejoindre le sol perméable.

Lors de la phase de démentelement, l'ensemble pourra être démonté et envoyé vers les filières de recyclage agrées. Le sol sera rendu à son état naturel par le retrait des systèmes de fixation.

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

i 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 est soumis à déclaration préalable de travaux

4.5 Dimensions et caractéristiques du projet	t et superficie globale	de l'opération	 préciser
les unités de mesure utilisées			

Grandeurs caractéristiques du projet		Valeurs
Emprise au sol du projet		4680 m2
	e	4.9

4.6 Loca	lisation du	pro	et
----------	-------------	-----	----

			en la lancación	
			r è i	
Loc	alisation du projet			
Adre	esse et commune d'implantatio	on		
	néro : Vole :			
Lieu-	-dit : ZA de Clermont			
Loca	alité : Saint Valery en Caux			
Code	e postal : 7 6 4 6 0 E	BP: Cedex:		
Cool	rdonées géographiques ^[1]			
Long	g.: 4 9 ° 5 0 , 5 6 "	9 Lat.: 0 0 • 4 3	0 3 " 2	
Pour a), b	r les catégories 5° a), 6° a), b) e o) de l'annexe à l'article R. 122-	2 du code de l'environnemer	nt	
Poin	nt de départ : Long. :	" Lat. :		
Poin	nt de d'arrivée : Long. :	。, " Lat. :	0	, , , ,
Com	nmunes traversées :			g 198
	cisez le document d'urbanisme	en vigueur et les zonages a	uxquels le proj	et est soumis :
Préc	Alber le document a ampainonne	on right in the		
	n Local d'Urbanisme - Zone Uyb			
Plan		(Industriel)		
Plan	n Local d'Urbanisme - Zone Uyb	(Industriel) exes n°2 à 6.		
Plan (i) Je 7 S'ag	n Local d'Urbanisme - Zone Uyb	(Industriel) exes n°2 à 6.		
Plan (1) Jo 7 S'ag 4.7:	loignez à votre demande les anno git-il d'une modification/e Oui Non	(Industriel) exes n°2 à 6 extension d'une installa	tion ou d'un	ouvrage existant?
① J 7 S'ag 4.7: env	loignez à votre demande les anne git-il d'une modification/e	(Industriel) exes n°2 à 6 extension d'une installa	tion ou d'un	ouvrage existant?

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

indiquez à quelle date caractéristiques du pr	e il a ét	té au	ent les différentes composantes de votre projet en atorisé? En cas de modification du projet, préciser nt /après ».
			The second secon
Sensibilité environ	neme	ntal	le de la zone d'implantation envisagée
in de réunir les informations n	écessai	ree no	our remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher de
ces instructeurs, et vous référ	er notan	res po	à l'outil de cartographie interactive Géo-IDE, disponible sur le site
ue direction régionale.			to die
e Internet du ministère de l'er	vironne	ment	vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par
e des sites internet où trouver	les don	nées	environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.
Le projet se situe-t-il :	Oui	Nor	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle			
d'intérêt écologique,			
faunistique et floristique de		7	
type I ou II (ZNIEFF) ?			
			. 4
_			
En zone de montagne ?		•	
r.			
Dans une zone couverte par			
un arrêté de protection de		•	
piotope ?			the state of the s
			Total All
			Le projet prend place dans la zone industrielle qui n'est pas située
			le littoral de la commune. Le projet est à plus de 2km des cotes le
Sur le territoire d'une			plus proches
ommune littorale ?	•		
er - viennes griffili 7757. T			
			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
ans un parc national, un	4.1.1		
arc naturel marin, une			
éserve naturelle (nationale u régionale), une zone de			
onservation halieutique ou			

Le projet se situe-t-il :	Qui	Non	Lequel/Laquelle ?
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	- t- 1	₹.	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?		¥	
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?		•	
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques	0	•	postario com un santu postario del Millio en engre de la constanció
technologiques (PPRT) ? Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	0	0	
Dans un site ou sur des sols pollués ?		•	
Dans une zone de répartition des eaux ?	0	•	
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 ?	0	V	

Le projet se situe-t-il dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?		2	(a : ji: i),
D'un site classé ?		•	

Sitter Con

- 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 :

ir	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 ?	0)	
urces	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?		V	
Ressources	Est-il excédentaire en matériaux ?	0	¥	
	Est-il déficitaire en matériaux ?	0	V	
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol?		0	

De quelle nature ? De quelle importance ? Non Oui Incidences potentielles Appréciez sommairement l'impact potentiel Est-il en adéquation avec les ressources Ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable/ assainissement? Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des 1 destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ? 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 V d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes? Le projet est suffisament éloigné de l'usine pour qu'aucun risque ne puisse impacter le projet. Est-il concerné 1 par des risques technologiques? Est-il concerné par des . risques naturels? " Engendre-t-il des risques sanitaires? Est-il concerné par des risques sanitaires? ~

Sertance ?

08080 1251

De quelle nature ? De quelle importance ? Incidences potentielles Oui Non Appréciez sommairement l'impact potentiel Pendant la phase de chantier pour la livraison du matériel et des engins. Le traffic passera par les voies actuelles compatible pour un traffic poids lourds. Engendre-t-il des déplacements/des . trafics? Exception faite de la phase chantier lors du montage des structures et pose des panneaux ~ Est-il source de bruit? Est-il concerné par des nuisances sonores? ~ Engendre-t-il des Nuisances odeurs? Est-il concerné par des nuisances olfactives? Engendre-t-il des V vibrations? Est-il concerné par des vibrations? ~ Engendre-t-il des V émissions lumineuses? Est-il concerné par des émissions V lumineuses? Engendre-t-il des rejets V dans l'air? Émissions Engendre-t-il des rejets ~ liquides? Si oui, dans quel milieu? 4

A 300

Inc	idences potentielles	Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Émissions	Engendre-t-il des effluents ?		¥	13.
Émis	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?		•	
e/Cadre oulation	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	0	V	
Patrimoine/Cadre de vie/Population	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol?	0	N	

.2 Les incidences du projet io 'autres projets existants ou a	pprouvés ?	relies soscep	tibles d'etre cor	Holoes avec
Oui Non Si oui, décrivez lesquelles :				

		relles :					
			The state of the s				
						THE STATE OF THE S	
Descript	ion des pr	incipaux re	ésultats disp	onibles issus	des évalu	ations pertine	entes d
dences s	ur l'enviro	nnement r	requises au t	itre d'autres	législation	ns applicables	
					108.3.4.10.	io applicables	
Augun imn	act nágatif na	stable du proje	et n'est identifié.				
Aucun imp	act negatii ne	otable du proje	et n'est identine.				
Le projet a	ura un impac	t positif en pe	rmettant au site	d'utiliser l'énerg	ie produite er	n autoconsommati	on. Le pr
réduira ain renouvelat	si la consomr	mation du site	sur le réseau e	t participe à l'imp	oulsion nation	ale pour développ	er les én
renouvelar	nes.						
			The second second		e sont recycle	ables et seront rec	velés en
Les matéria	aux utilisés po	our les structu	ires, les pannea	ux. l'électronique		apico et ocionit lec	VUICS CIT
vie.		our les structu					
vie. Le projet e	st dimensionr	né pour résiste	er aux évèneme	ents climatiques i	orévisibles L		
vie. Le projet e	st dimensionr	né pour résiste	er aux évèneme		orévisibles L	e dimensionnemer	
vie. Le projet e	st dimensionr	né pour résiste	er aux évèneme	ents climatiques i	orévisibles L		
vie. Le projet e	st dimensionr	né pour résiste	er aux évèneme	ents climatiques i	orévisibles L		
vie. Le projet e	st dimensionr	né pour résiste	er aux évèneme	ents climatiques i	orévisibles L		
vie. Le projet e systèmes d	st dimensionr le fixation dar	né pour résiste ns le sol est c	er aux évèneme alculé pour résis	ents climatiques p ster à la force du	orévisibles. L vent.	e dimensionnemer	nt des
Le projet e systèmes d	st dimensionr le fixation dar on, le cas	né pour résiste ns le sol est ca échéant, d	er aux évèneme alculé pour résis	ents climatiques p ster à la force du et caractéris	prévisibles. Le vent.	e dimensionnemer	nt des
Le projet e systèmes d Descripti nues ou	on, le cas	échéant, deuvre pour	er aux évèneme alculé pour résis des mesures r éviter ou ré	ents climatiques p ster à la force du et caractéris éduire les eff	vent. tiques du fets négati	e dimensionnemer projet suscept fs notables du	tibles o
Le projet e systèmes d Descripti nues ou	on, le cas	échéant, deuvre pour	er aux évèneme alculé pour résis des mesures r éviter ou ré	ents climatiques p ster à la force du et caractéris éduire les eff	vent. tiques du fets négati	e dimensionnemer projet suscept fs notables du	tibles o
Descripti	on, le cas	échéant, deuvre pour	er aux évèneme alculé pour résis des mesures r éviter ou ré aine (en y in	ents climatiques parter à la force du et caractéris éduire les efficiuant les so	révisibles. Le vent. tiques du rets négati énarios alt	projet suscept fs notables du ternatifs évent	tibles o
Descriptinues ou vironnem liés) et p	on, le cas mises en o ent ou la s	échéant, deuvre pour santé huma	les mesures r éviter ou ré aine (en y in	ents climatiques pater à la force du et caractéris éduire les eff cluant les scance d'impact	tiques du éets négati énarios alt	projet suscept fs notables du ternatifs évent s notables. Il c	tibles o
Descriptinues ou vironnem	on, le cas mises en o ent ou la s	échéant, deuvre pour santé huma	les mesures r éviter ou ré aine (en y in	ents climatiques pater à la force du et caractéris éduire les eff cluant les scance d'impact	tiques du éets négati énarios alt	projet suscept fs notables du ternatifs évent	tibles o
Descriptinues ou vironnem liés) et p	on, le cas mises en o ent ou la s	échéant, deuvre pour santé huma	les mesures r éviter ou ré aine (en y in	ents climatiques pater à la force du et caractéris éduire les eff cluant les scance d'impact	tiques du éets négati énarios alt	projet suscept fs notables du ternatifs évent s notables. Il c	tibles o
Descriptinues ou vironnem liés) et p	on, le cas mises en o ent ou la s	échéant, deuvre pour santé huma de s'assur ces mesur	des mesures r éviter ou ré aine (en y in rer de l'abser res (type de	ents climatiques pater à la force du et caractéris éduire les efficiuant les sci nce d'impact mesures, cor	tiques du fets négati énarios alt ts résiduel ntenu, miss	projet suscept fs notables du ternatifs évent s notables. Il c e en œuvre, su	tibles of projet
Descripti nues ou vironnem liés) et p	on, le cas mises en o ent ou la s ermettant e détailler	échéant, deuvre pour santé humis de s'assur ces mesur	er aux évèneme alculé pour résis les mesures r éviter ou ré aine (en y in rer de l'abser res (type de	ents climatiques pater à la force du et caractéris éduire les eff cluant les sc nce d'impact mesures, cor	tiques du tets négati énarios alt ts résiduel	projet suscept fs notables du ternatifs évent s notables. Il c e en œuvre, su	tibles of projet uellem onvier ivi, du
Descriptinues ou vironnem liés) et p	on, le cas mises en o ent ou la s ermettant e détailler	échéant, deuvre pour santé humis de s'assur ces mesur	er aux évèneme alculé pour résis des mesures r éviter ou ré aine (en y in rer de l'abser res (type de	ents climatiques pater à la force du et caractéris éduire les eff cluant les sc nce d'impact mesures, cor	tiques du tets négati énarios alt ts résiduel	projet suscept fs notables du ternatifs évent s notables. Il c e en œuvre, su	tibles of projet cuellem
Descriptinues ou vironnem liés) et p	on, le cas mises en o ent ou la s ermettant e détailler	échéant, deuvre pour santé humis de s'assur ces mesur	er aux évèneme alculé pour résis des mesures r éviter ou ré aine (en y in rer de l'abser res (type de	ents climatiques pater à la force du et caractéris éduire les eff cluant les sc nce d'impact mesures, cor	tiques du tets négati énarios alt s résiduel ntenu, mis	projet suscept fs notables du ternatifs évent s notables. Il c e en œuvre, su	tibles of projet
Descriptinues ou vironnem liés) et p	on, le cas mises en o ent ou la s ermettant e détailler	échéant, deuvre pour santé humis de s'assur ces mesur	er aux évèneme alculé pour résis des mesures r éviter ou ré aine (en y in rer de l'abser res (type de	ents climatiques pater à la force du et caractéris éduire les eff cluant les sc nce d'impact mesures, cor	tiques du tets négati énarios alt s résiduel ntenu, mis	projet suscept fs notables du ternatifs évent s notables. Il c e en œuvre, su	tibles of projet
Descriptinues ou vironnem liés) et p	on, le cas mises en o ent ou la s ermettant e détailler	échéant, deuvre pour santé humis de s'assur ces mesur	er aux évèneme alculé pour résis des mesures r éviter ou ré aine (en y in rer de l'abser res (type de	ents climatiques pater à la force du et caractéris éduire les eff cluant les sc nce d'impact mesures, cor	tiques du tets négati énarios alt s résiduel ntenu, mis	projet suscept fs notables du ternatifs évent s notables. Il c e en œuvre, su	tibles of projet
Descriptinues ou vironnem liés) et p	on, le cas mises en o ent ou la s ermettant e détailler	échéant, deuvre pour santé humis de s'assur ces mesur	er aux évèneme alculé pour résis des mesures r éviter ou ré aine (en y in rer de l'abser res (type de	ents climatiques pater à la force du et caractéris éduire les eff cluant les sc nce d'impact mesures, cor	tiques du tets négati énarios alt s résiduel ntenu, mis	projet suscept fs notables du ternatifs évent s notables. Il c e en œuvre, su	tibles of projet
Descriptinues ou vironnem liés) et p	on, le cas mises en o ent ou la s ermettant e détailler	échéant, deuvre pour santé humis de s'assur ces mesur	er aux évèneme alculé pour résis des mesures r éviter ou ré aine (en y in rer de l'abser res (type de	ents climatiques pater à la force du et caractéris éduire les eff cluant les sc nce d'impact mesures, cor	tiques du tets négati énarios alt s résiduel ntenu, mis	projet suscept fs notables du ternatifs évent s notables. Il c e en œuvre, su	tibles of projet
Descriptinues ou vironnem liés) et p	on, le cas mises en o ent ou la s ermettant e détailler	échéant, deuvre pour santé humis de s'assur ces mesur	er aux évèneme alculé pour résis des mesures r éviter ou ré aine (en y in rer de l'abser res (type de	ents climatiques pater à la force du et caractéris éduire les eff cluant les sc nce d'impact mesures, cor	tiques du tets négati énarios alt s résiduel ntenu, mis	projet suscept fs notables du ternatifs évent s notables. Il c e en œuvre, su	tibles of projet
Descriptinues ou vironnem liés) et p	on, le cas mises en o ent ou la s ermettant e détailler	échéant, deuvre pour santé humis de s'assur ces mesur	er aux évèneme alculé pour résis des mesures r éviter ou ré aine (en y in rer de l'abser res (type de	ents climatiques pater à la force du et caractéris éduire les eff cluant les sc nce d'impact mesures, cor	tiques du tets négati énarios alt s résiduel ntenu, mis	projet suscept fs notables du ternatifs évent s notables. Il c e en œuvre, su	tibles of projet
Descriptinues ou vironnem liés) et p	on, le cas mises en o ent ou la s ermettant e détailler	échéant, deuvre pour santé humis de s'assur ces mesur	er aux évèneme alculé pour résis des mesures r éviter ou ré aine (en y in rer de l'abser res (type de	ents climatiques pater à la force du et caractéris éduire les eff cluant les sc nce d'impact mesures, cor	tiques du tets négati énarios alt s résiduel ntenu, mis	projet suscept fs notables du ternatifs évent s notables. Il c e en œuvre, su	tibles of projet
Descriptinues ou vironnem liés) et p	on, le cas mises en o ent ou la s ermettant e détailler	échéant, deuvre pour santé humis de s'assur ces mesur	er aux évèneme alculé pour résis des mesures r éviter ou ré aine (en y in rer de l'abser res (type de	ents climatiques pater à la force du et caractéris éduire les eff cluant les sc nce d'impact mesures, cor	tiques du tets négati énarios alt s résiduel ntenu, mis	projet suscept fs notables du ternatifs évent s notables. Il c e en œuvre, su	tibles of projet
Descriptinues ou vironnem liés) et p	on, le cas mises en o ent ou la s ermettant e détailler	échéant, deuvre pour santé humis de s'assur ces mesur	er aux évèneme alculé pour résis des mesures r éviter ou ré aine (en y in rer de l'abser res (type de	ents climatiques pater à la force du et caractéris éduire les eff cluant les sc nce d'impact mesures, cor	tiques du tets négati énarios alt s résiduel ntenu, mis	projet suscept fs notables du ternatifs évent s notables. Il c e en œuvre, su	tibles of projet
Descriptinues ou vironnem liés) et p	on, le cas mises en o ent ou la s ermettant e détailler	échéant, deuvre pour santé humis de s'assur ces mesur	er aux évèneme alculé pour résis des mesures r éviter ou ré aine (en y in rer de l'abser res (type de	ents climatiques pater à la force du et caractéris éduire les eff cluant les sc nce d'impact mesures, cor	tiques du tets négati énarios alt s résiduel ntenu, mis	projet suscept fs notables du ternatifs évent s notables. Il c e en œuvre, su	tibles of projet
Descriptinues ou vironnem liés) et p	on, le cas mises en o ent ou la s ermettant e détailler	échéant, deuvre pour santé huma de s'assur ces mesur	er aux évèneme alculé pour résis des mesures r éviter ou ré aine (en y in rer de l'abser res (type de	et caractéris éduire les eff cluant les son nee d'impact mesures, cor	tiques du tiques du tets négati énarios alt ts résiduel ntenu, mis	projet suscept fs notables du ternatifs évent s notables. Il c e en œuvre, su	tibles of projet
Descriptinues ou vironnem liés) et p	on, le cas mises en o ent ou la s ermettant e détailler	échéant, deuvre pour santé huma de s'assur ces mesur	er aux évèneme alculé pour résis des mesures r éviter ou ré aine (en y in rer de l'abser res (type de	ents climatiques pater à la force du et caractéris éduire les eff cluant les sc nce d'impact mesures, cor	tiques du tiques du tets négati énarios alt ts résiduel ntenu, mis	projet suscept fs notables du ternatifs évent s notables. Il c e en œuvre, su	tibles of projet
Descriptinues ou vironnem liés) et p	on, le cas mises en o ent ou la s ermettant e détailler	échéant, deuvre pour santé huma de s'assur ces mesur	er aux évèneme alculé pour résis des mesures r éviter ou ré aine (en y in rer de l'abser res (type de	et caractéris éduire les eff cluant les son nee d'impact mesures, cor	tiques du tiques du tets négati énarios alt ts résiduel ntenu, mis	projet suscept fs notables du ternatifs évent s notables. Il c e en œuvre, su	tibles of projet

Auto-évaluation (facultatif)

(i) 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 n'entraine aucun impact négatif ni risques sur l'envrionnement. Il est situé en zone industrielle sur un terrain sans vocation particulière.

Il est a distance des instalaltions à risque Toute la production électrique sera consommée sur site et ne necessite aucune modification des réseaux publics Le terrain reste perméable, aucune modification de la gestion des eux pluviales

Annexes

8.1 Annexes obligatoires

	Objet	
	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié.	•
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.	
1	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (II peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe).	•
ļ	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.	r
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	. C
3	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	v
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.	6

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

D'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 - DPC2 : Plan de masse du projet	•
2	Annexe - D: C6 - Document graphique	·
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	
Prénom	
Qualité du signataire	
A SAINT VALERY EN CAUX	

Fait le 0 5 0 6 2 0 2 5

Signature du (des) demandeur(s)