

## 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

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 : 12/03/2021	Dossier complet le : 14/06/2021	N° d'enregistrement :								
2021 0220										
1. Intitulé du projet										
Remplacement d'installation d'impression et augmentation des capacités de production										
O Identification du fou destancidades de la contraction de la cont										
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	SAICA PACK									
Nom, prénom et qualité de la personne habilitée à représenter la personne morale	Philippe PRUNIER, Direction d'exploitation									
RCS / SIRET   3 5 0   7 0 0   7	9 5 0 0 0 1 5 Forme juridique	AS								
Joigne	z à votre demande l'annexe obligatoire n	°1								
	u des seuils et critères annexé à l'article R. 122	-2 du code de l'environnement et								
d	imensionnement correspondant du projet									
N° de catégorie et sous catégorie	Caractéristiques du projet au regard des s Préciser les éventuelles rubriques issues d'autr									
Augmentation des capacités de transformation de carton ondulé au regard de la rubrique 2445.										
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										

SAICA PACK souhaite remplacer certaines machines d'impression flexographique, anciennes et peu rapides par des installations plus performantes, en adéquation avec le remplacement de l'onduleuse ayant été réalisé en 2016. Ces nouveaux équipements vont se traduire par l'augmentation des capacités de production passant de 200 à 300 tonnes par jour, au regard de la rubrique 2445, soit une augmentation de 47 %.

Cette évolution sera réalisée dans les bâtiments existants sans modification des structures ni des espaces imperméabilisés. Les encres appliquées seront identiques avec des capacités d'application simultanée de 6 couleurs et des pigments dont la teneur en cuivre va diminuer progressivement.

La loi nº 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.

4.2 Objectifs du projet	
Afin d'améliorer les capacités de production, SAICA PACK souhaite remplacer trois installations d'impression reprographi deux installations plus modernes plus performantes réduisant le nombre de passages et améliorant le niveau de qualité d'impression.	ique par
Cette évolution va se traduire par une réorganisation de l'implantation des machines dans le secteur d'impression flexog et une augmentation des capacités de production de carton ondulé.	raphique
Par ailleurs, dans le cadre de la mise en place d'une installation de pré traitement des eaux encrées, ce document présent termes de la convention d'acceptation des rejets par la collectivité et les engagements de l'entreprise en terme de condi- rejet.	
4.3 Décrivez sommairement le projet 4.3.1 dans sa phase travaux	
Retrait de machines d'impression et acquisition de machines neuves dans les mêmes zones d'implantation. Cette évolut nécessite pas de nouvelle construction.	ion ne
4.3.2 dans sa phase d'exploitation	A STANS
Activité similaire et horaires identiques. Les capacités d'impression vont permettre au site d'être plus performant et d'op production selon des plages horaires identiques à actuellement. Cette optimisation va également réduire les consomms spécifiques d'encres d'impression (passage unique en 6 couleurs) et réduire la production de déchets de carton.	

mentale devro		ation(s).
ideurs caracté iale : 200 t/j - A	éristiques Augmentation progressive pour	es unités de mesure utilisées Valeur(s) 300 t/j
Pour les c et c), 7°a 22°, 32°, 3 l'annexe code de Point de	catégories 5° a), 6° a), b) , 9°a), 10°, 11°a) et b), 34°, 38°; 43° a) et b) de à l'article R. 122-2 du l'environnement :  départ :  Long ° _  urrivée :  Long ° _	4 '51 "Q Lat. 48 ° 08 ' 24 " E
nsion d'une ins ou cet ouvra ent les e projet et	taliation ou d'un ouvrage existant ?	Oui X Non Non X  autorisés par des équipements plus
	projet et superindeurs caracteriale: 200 t/j - /de 300 t/j en 20020.  Coordon  Pour les cet c), 7°a 22°, 32°, 31'annexe code de  Point de Point d'o Communi	projet et superficie globale de l'opération - préciser la deurs caractéristiques laile: 200 t/j - Augmentation progressive pour de 300 t/j en 2022.  Coordonnées géographiques¹ Long. 0 ° 7.  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: Point de départ: Point d'arrivée: Communes traversées:  Joignez à votre demande les annexes n° 2 à l'article R. 120-12 du code de l'environnement:  Point d'arrivée: Communes traversées:

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 : <a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Les-donnees-environnementales-.html">http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Les-donnees-environnementales-.html</a>.

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 (<a href="http://inpn.mnhn.fr/zone/sinp/espaces/viewer/">http://inpn.mnhn.fr/zone/sinp/espaces/viewer/</a>).

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) ?		×	ZNIEFF la plus proche (Grotte de la Coudre à 3,2 km du site)
En zone de montagne ?		×	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?		×	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	П	×	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?		×	
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration?		x	
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 technologiques (PPRT) ? si oui, est-il prescrit ou approuvé ?		x	
Dans un site ou sur des sols pollués ?		X	
Dans une zone de répartition des eaux ?		×	
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 ?		×	
D'un site classé ?		×	

# 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 <u>susceptible</u> d'avoir les incidences notables suivantes ?** Veuillez compléter le tableau suivant :

Inciden	ces potentielles	Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	×		Augmentation de la consommation d'eau provenant du réseau public pour la production de colle à l'amidon. Mise en place d'un système de recyclage de l'eau utilisée pour la production de colle.
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	0	×	
Ressources	Est-il excédentaire en matériaux ?	□	×	Absence de travaux de construction - Remplacement de machines sur dalle bétonnée dans les bâtiments existants
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous- sol ?		×	
	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?		×	
Milieu nature	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?		×	

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	×	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	X	
	Est-il concerné par des risques technologiques ?	×	
Risques	Est-il concerné par des risques naturels ?	X	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	K	Remplacement progressif d'encres à base de pigments métalliques (cuivre essentiellement) par des encres à faible teneur en métaux.
	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	×	
Nuisances	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	  K	Installations plus récentes intégrées dans un bâtiment disposant d'une protection acoustique par bardage double peau.

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?		×	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?		×	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?		×	
	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	×	П	Rejets atmosphériques de même nature que les installations d'impression actuelle (à faible teneur en COV).
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	×		Rejets vers la station d'épuration de LAVAL selon les termes de la convention signée en 2019 - Prétraitement mis en place en 2020 pour réduire la charge polluante et réutiliser les eaux de lavage des imprimeuses. Forte amélioration de la qualité des effluents évacués vers la STEP avec réduction notamment des flux de Cuivre.
Emissions	Engendre-t-il des effluents ?	×		
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux?	×		Production d'emballages usagés similaires à actuellement avec des filières de traitement agréées (déchets de carton valorisés).

Patrimoine /	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?		×	
Cadre de vie / Population	modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol?		x	
6.2 Les incide approuvés	ences du projet ident s ? Non × Si oui, décri			nt-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou
4.3 Les incld	lences du prolet ident	ifiées c	nu 6.1 s	nt-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?
Oui	<b>Non</b> ★ Si oui, déc			

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):

Equipements plus performants réduisant les opérations de nettoyage (capacité d'impression de 6 couleurs en simultané) et la production de déchets.

Mise en place d'un pré traitement des eaux encrées pour réduire la charge polluante et permettre un recyclage partiel de ces encres.

Réduction progressive des teneurs en cuivre des encres.

Optimisation des bâtiments existants et développement de l'activité

7. Auto-évaluation (tacultatif)

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.

Les installations viennent s'implanter dans un bâtiment existant au sein d'une zone industrielle. Les installations plus performantes vont proportionnellement réduire les nuisances (consommation relative d'eau et d'encre, moindre production de déchets) sans ajouter de nuisance supplémentaire.

#### 8. Annexes

### 8.1 Annexes obligatoires

	Objet	
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié ;	×
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) ;	×
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 paysage lointain;	×
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;	×
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;	
5	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.	

Veuillez cor	innexes volontairement transmises par le maître d'ouv mpléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes ja quelles elles se rattachent	prage ou pétitionnaire Dintes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les
	Objet	
	9. Engagement et	signature
Je certifie s	ur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessu	is
Fait à	LAVAL	le, 5 mars 2021
Signature	Insérez votre signature en cliquant sur le cadre ci-dessus	SAICA PACK FRANCE (LAVAL) ZI des Touches - 47 rue Etienne Lenoir CS 63022 53063 LAVAL CEDEX 9 Tél. +33 (0)2 43 59 15 00 - Fax +33 (0)2 43 56 00 79 SIRET 632 039 988 000159 N° TVA Intracommunautaire FR 60 632 039 988 5/9