

*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

Extension du site actuel avec augmentation des capacités de production

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 **SAINT JEAN SAS**

Nom, prénom et qualité de la personne habilitée à représenter la personne morale **BLANLOEIL Guillaume, Directeur Général**

RCS / SIRET **| 3 | 1 | 1 | | 8 | 2 | 1 | | 2 | 6 | 8 | | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 |** Forme juridique **SAS**

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 <i>(Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))</i>
1. Installations classées pour la protection de l'environnement: b)	Autres installations classées pour la protection de l'environnement soumises à enregistrement. Le site est classé à enregistrement sous les rubriques: 2220, 2221, 2230.
39. Travaux, constructions et opérations d'aménagement: a)	Travaux et constructions qui créent une surface de plancher ou une emprise au sol comprise entre 10 000 et 40 000 m ² .

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

Extension du site existant Saint Jean:

- création d'un bâtiment logistique
- construction d'un nouveau bâtiment fabrication pâtes
- construction d'un bâtiment administratif et locaux sociaux

Le nouveau site s'implantera sur des terrains actuellement occupés par d'anciens bâtiments industriels. Ces bâtiments seront détruits pour permettre l'implantation du projet d'extension et les terrains seront entièrement dépollués.

4.2 Objectifs du projet

Le projet permettra à Saint Jean de séparer ses fabrications de pâtes et de ravioles dans 2 bâtiments différents pour augmenter ses capacités de production. Il s'accompagnera également de la construction d'un nouveau bâtiment logistique et préparation de commandes et de locaux administratifs.

L'objectif de Saint Jean est également d'avoir un site le moins consommateur d'énergie et le moins polluant possible.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

La phase travaux commencera par une démolition des bâtiments existants se trouvant dans l'emprise du site et une dépollution des terrains.

Les travaux d'extension se feront par phase :

- livraison bâtiment logistique : février 2021
- livraison bâtiment pâtes : avril 2021
- livraison bâtiment administratif : juin 2022.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Le site SAINT JEAN fabrique et commercialise des pâtes. Les capacités de production, après la mise en place du projet, seront de 10100 tonnes par an de pâtes et de 7953 tonnes par an de ravioles. Le projet permettra également le stockage des différents produits finis du groupe sur le site dans un nouvel entrepôt frigorifique.

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).

Le projet sera soumis à porter à connaissance (enregistrement) au titre des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement. Il sera également soumis à permis de construire.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Terrain actuel	38170 m ²
Terrain futur (incluant le projet)	69306 m ²
Surface construite actuelle (site Saint Jean)	13500 m ²
Surface construite après projet	28500 m ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s) d'implantation

44 Avenue des Allobroges
26100 Romans Sur Isère

Coordonnées géographiques¹

Long. 05°03'15" _ Lat. 45°03'36" _

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

Le site Saint Jean dispose d'un arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter en date du 26 octobre 2004.

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 zone fonctionnelle de la rivière ISERE à l'aval de Meylan ZNIEFF de type 2 existante est à 4 Km. Le site est situé dans une zone industrielle qui n'a pas d'impact sur cette ZNIEFF.
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"/>	
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"/>	Un Plan de Prévention du Bruit dans l'Environnement (PPBE) de la commune de Romans-sur-Isère afin de traiter le bruit a été élaboré en Juillet 2016.
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"/>	Le Cimetière des Récollets classé monument historique le 24/07/1986 se situe à 5 km. Le projet n'a pas d'impact sur ce monument historique.

Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zones humides à 1,4 km sur le bassin versant de la Joyeuse dont deux de ces zones humides font l'objet d'aménagements : Groubat et Les Guilhomonts. Le projet n'a pas d'impact sur ces zones humides.
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"/>	La commune n'est pas située dans un PPRN prescrit ou approuvé. 2 PPRT sont présents sur la commune: COURBIS SYNTHÈSE, approuvé par arrêté préfectoral du 29 Novembre 2012 et BAULE SA, prescrit par arrêté préfectoral du 20 Janvier 2011. Saint Jean n'est pas concerné par ces périmètres. Le site AREVA dispose de distances d'effets radiologiques et d'effets chimiques (site spécialisé dans la fabrication de combustibles nucléaires). Saint Jean est concerné par ces périmètres. 2 silos de stockage de céréales sont présents à proximité du site et donnent lieu à des limitations d'urbanisation. Saint Jean est concerné par ces limitations.
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3 sites industriels classés au titre des ICPE ont été répertoriés sur la zone du projet: - Ets P. REGAD et Fils - J.E. JOHNSON et Cie - PANAVI (ce site a fait l'objet d'une cessation d'activités avec réalisation d'une EQRS) Une mise à jour de l'EQRS réalisée pour le site PANAVI est en cours de réalisation. Elle permettra de valider les préconisations lors des phases travaux. Il est à noter que les diagnostics amiante, déchets et pollution de sols ont été réalisés.
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le sous bassin de l'Isère aval à 4 km du site est classé en zone de répartition des eaux mais le projet n'a pas d'impact sur cette zone.
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"/>	La commune présente sur son territoire trois captages d'eau potable : Jabelins, les Etournelles et Tricot. D'après l'arrêté du 21 Juillet 2017 le projet n'est pas situé dans leurs périmètres de protection.
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les besoins en eau du site sont fournis par le réseau d'alimentation en eau potable de la commune. Le projet sera alimenté de la même façon. Aucun prélèvement ne se fera directement dans le milieu naturel.
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet ne modifiera pas les masses d'eau souterraines. Pas de pompage prévu dans les masses d'eau souterraines.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les mouvements de terre issus du projet seront les suivants: - déblais à stocker sur site et réutilisés en remblai sur site: 4000 m3 - déblais à évacuer hors du site: 15000 m3 - concassage de matériaux issus de la déconstruction et réutilisable en lieu et place de GNT: 1500 m3
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pour les besoins du projet, il sera apporté de la grave (GNT) plus qualitative mécaniquement que les matériaux actuellement présents sur le site. Le volume sera d'environ 13500 m3.
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"/>	
	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"/>	

	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet sera construit en lieu et place de bâtiments déjà existants.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le périmètre du projet rentre dans l'enveloppe des effets radiologiques et dans celle des seuils effets chimiques irréversibles du site AREVA. Dans le cadre du projet, une zone de confinement sera prévue avec arrêt centralisé des ventilations. Il est à noter que des exercices de sécurité sont réalisés sur le site existant 1 à 2 fois par an et seront reconduits sur le projet. Pour les silos, le projet sera construit en dehors des périmètres de non constructibilité (seuils des effets de surpression).
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	Le site est actuellement à l'origine de trafic lié aux livraisons de matières premières et expédition de produits finis. Du fait de l'augmentation des capacités de production, une augmentation du trafic aura lieu.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Les sources de bruit sont liées à la production sur le site et aux déplacements engendrés par le projet. Le site se trouvant en zone industrielle, il est donc concerné par les nuisances sonores liées à l'activité des sites voisins.

	<p>Engendre-t-il des odeurs ?</p> <p>Est-il concerné par des nuisances olfactives ?</p>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>Le site n'est pas à l'origine d'émission d'odeur. Il en sera de même dans le cadre du projet.</p> <p>Le site peut être concerné par les nuisances olfactives des sites industriels voisins.</p>
	<p>Engendre-t-il des vibrations ?</p> <p>Est-il concerné par des vibrations ?</p>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Le projet n'engendre pas de vibrations.</p> <p>Le site n'est pas concerné par des vibrations</p>
	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses ?</p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>Des émissions lumineuses sont engendrées par l'activité du site et en phase chantier du projet. Les émissions lumineuses seront limitées au strict nécessaire pour le fonctionnement et la sécurité du site.</p> <p>Le site étant situé en zone industrielle il est concerné par des émissions lumineuses des sites voisins.</p>
Emissions	<p>Engendre-t-il des rejets dans l'air ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>Le site sera à l'origine de rejets dans l'air issus des chaudières mais également de la cuisson des produits.</p> <p>Il est à noter que ces rejets sont déjà existants et que le projet entrainera de nouveaux points de rejets mais ayant les mêmes caractéristiques en terme de polluants rejetés.</p>
	<p>Engendre-t-il des rejets liquides ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>Les rejets aqueux sont issus du lavage des locaux et des sanitaires. Ces rejets se font au réseau communal pour être traités par la station d'épuration de Romans sur Isère. Le site dispose d'une convention de rejets qui sera réévaluée en fonction des volumes rejetés suite au projet. Suite au projet, le site disposera de 2 points de rejets d'eaux usées industrielles régis par la même convention de rejets.</p> <p>Le site est également à l'origine de rejets d'eaux pluviales de toiture et de voiries. Ces eaux issues du projet seront infiltrées.</p>
	<p>Engendre-t-il des effluents ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>Les effluents engendrés par le projet seront les suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> - eaux usées industrielles - eaux sanitaires - eaux pluviales.
	<p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>Le site est à l'origine de la production de déchets. Ces déchets sont repris par des sociétés agréées. Suite au projet, les quantités de déchets seront augmentées. Saint Jean dispose déjà de sociétés agréées pour leur reprise.</p>

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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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) :

Les eaux pluviales issues du projet seront envoyées vers un système d'infiltration par tranchée drainante. Le débit à ce système sera régulé par la mise en place d'un bassin de rétention équipé d'un séparateur hydrocarbures et d'une pompe de relevage en sortie. Ce bassin étanche servira de rétention des eaux d'extinction incendie. Les réseaux d'eaux pluviales existants ne seront pas modifiés par le projet.

Les eaux usées industrielles issues du projet passeront par un dégrillage et bac à graisse avant envoi au réseau d'eaux usées publics pour traitement par la station d'épuration de Romans sur Isère. Les eaux vannes seront directement renvoyées au réseau d'eaux usées publics.

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 d'extension du site SAINT JEAN devrait être dispensé d'une évaluation environnementale pour les raisons suivantes:

- le projet se situe dans une zone du règlement d'urbanisme qui est destinée à l'accueil des activités industrielles
- aucun enjeux environnementaux n'est présent sur la zone d'implantation (pas de richesses faunistique ou floristique, pas de monuments historiques à protéger, zone déjà construite et précédemment occupée par des industriels...)
- les émissions du projet seront limitées, respecteront la réglementation et présenteront les mêmes caractéristiques qu'actuellement.

Ce projet présente une étendue restreinte sur un secteur sans contrainte environnementale. Il ne justifierait donc pas la réalisation d'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 paysage lointain ;	<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 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

9. Engagement et signature

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

Fait à

Romans sur Isère

le,

18/05/2019

Signature



Insérez votre signature en cliquant sur le cadre ci-dessus