



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère chargé de
l'environnement

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



N° 14734*03

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 : |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

1. Intitulé du projet

Projet 8 P UB002

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

SIMOREP & Cie – SCS MICHELIN

Nom, prénom et qualité de la personne

FAIDY Eric

habilitée à représenter la personne morale

Président Directeur Général

RCS / SIRET

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 2 | 8 | 5 | 2 | 5 | 7 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Forme juridique

Société en nom collectif

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.)) |
|---|--|
| 1.a) Autres Installations Classées pour la Protection de l'Environnement soumises à Autorisation. | Installation comprenant un poste de dépotage de camion-citerne, ainsi qu'un réservoir de stockage équipé d'un circuit de recirculation et d'injection du produit. Rubriques ICPE impactées sans modification du régime de classement : 1434.2 ; 4330.1 et 4511.1 |

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 projet 8P UB002 consiste mettre en œuvre un système de dépotage, un réservoir de stockage du produit R limité à 130 tonnes (volume d'environ 150 m³) maintenu à une température de 50 °C via une boucle de recirculation, ainsi qu'un système d'injection du produit dans une ligne de fabrication existante.

La zone de dépotage est existante.

Le réservoir de stockage sera construit dans une rétention béton existante.

Le produit R sera injecté dans le procédé de fabrication de caoutchouc synthétique existant.

Un système de captation des COV par sera mis en place.

4.2 Objectifs du projet

L'objectif du projet UP UB002 est de produire de nouveaux grades de caoutchouc à l'aide d'une nouvelle matière première : le produit R (mélange additif et solvant). Ce projet fait suite au projet 8P sur l'unité U100, qui avait fait l'objet d'un Porter-à-Connaissance en février 2021.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Les travaux généreront une faible augmentation de trafic.

Le projet consistera à :

- créer un poste de dépotage sur une zone de dépotage existante
- ajouter un réservoir de stockage de 150 m3 dans une rétention existante
- mettre en place une boucle de recirculation, ainsi qu'un système d'injection du produit dans une ligne de fabrication existante.
- mettre en place un système de filtration des COV de la respiration du réservoir

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Le produit R, livré en camion-citerne de 30 m3 au maximum 3 fois par jour, sera dépoté en moins d'une heure à une température comprise entre 20 et 50°C grâce à une pompe volumétrique. La zone de dépotage, existante, est sur rétention.

Le produit R sera ensuite stocké dans un nouveau réservoir de 150 m3, inerté à l'azote dont l'échappement est collecté par un système de traitement des COV. Ce réservoir de stockage est implanté dans une rétention existante.

Une boucle de recirculation permet de maintenir le produit à une température d'environ 40°C dans le bac. Pour cela, l'échangeur utilisera de la vapeur basse pression, fournie par le réseau interne existant de l'usine.

Le produit R est enfin introduit et mélangé avec le caoutchouc synthétique après l'étape de concentration (procédé de fabrication déjà existant).

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 de construire
- Porter-à-Connaissance
- Formulaire de demande d'examen au cas par cas

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

| Grandeurs caractéristiques | Valeur(s) |
|--|--------------------|
| Hauteur cylindrique réservoir RF620 | 5,3 m |
| Diamètre réservoir RF620 | 6 m |
| Volume réservoir RF620 | 150 m ³ |
| Longueur tuyauterie de recirculation | 20 m |
| Longueur tuyauterie du dépotage vers le réservoir | 90 m |
| Longueur Tuyauterie de transfert | 150 m |
| Surface du massif pour pompe de dépotage sur dalle existante | 2 m ² |

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Rue Edouard Michelin
33530 Bassens

Coordonnées géographiques¹

Long. 44° 55' 05" N Lat. 00° 31' 24" W

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b) 9° a), b), c), d), 10°, 11° a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a), 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 :

Bassens

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

L'exploitation du site est régie par un arrêté préfectoral d'autorisation en date du 4 décembre 1996 modifié par de nombreux arrêtés préfectoraux complémentaires depuis.

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

| Le projet se situe-t-il : | Oui | Non | Lequel/Laquelle ? |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| En zone de montagne ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Sur le territoire d'une commune littorale ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 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 a été approuvé le 10 décembre 2013. |
| 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"/> | - Plan de Prévention des Risques Inondation, adopté en 2005. - Plan de Prévention des Risques Technologiques - DPA, FORESA et SIMOREP approuvé le 21 décembre 2010. - Plan de Prévention des Risques Technologiques - CEREXAGRI approuvé le 21 décembre 2012. |
| Dans un site ou sur des sols pollués ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Dans une zone de répartition des eaux ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | La commune de Bassens est concernée par les zones de répartition des eaux au titre de l'aquifère supérieur de référence "Oligocène entre deux mers". |
| Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Dans un site inscrit ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité : | Oui | Non | Lequel et à quelle distance ? |
| D'un site Natura 2000 ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Les sites Natura 2000 les plus proches sont : - Les Marais du Bec d'Ambès (FR7200686, à 740 m au Nord-Ouest des limites du site. - La Garonne en Nouvelle-Aquitaine (FR7200700) à 800 m à l'Ouest de limites du site. |
| D'un site classé ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Deux monuments sont recensés sur la commune de Bassens : - L'église Saint-Pierre de Bassens, située à 1,3 km au Sud-Est de l'usine - Le château Morin, datant du 18ème siècle, propriété d'un particulier. Il est situé à 315 m à l'Est de l'usine. |

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 ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i> |
|-------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Ressources | Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 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"/> | |
| | 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"/> | |
| 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"/> | Les travaux seront réalisés dans le périmètre du site industriel. Ainsi, les travaux n'entraîneront pas de perturbations, dégradations ou destructions de la biodiversité existante. La surface imperméabilisée du site ne sera pas augmentée dans le cadre du projet. |
| | 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 travaux seront réalisés dans le périmètre du site industriel. Aucun impact particulier sur le milieu naturel avoisinant n'est donc à prévoir. |

| | | | | |
|------------------|--|---|--|---|
| | 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"/> | |
| Risques | Est-il concerné par des risques technologiques ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | Est-il concerné par des risques naturels ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Le projet ne se situe pas en zone inondable selon le Plan de Prévention des Risques Inondation de Bassens. |
| | Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ? | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | Le produit R (additif + méthylcyclohexane) est toxique pour les organismes aquatiques. Néanmoins ce produit est déjà présent sur site et aucun nouveau produit n'est introduit dans le cadre du projet. |
| Nuisances | Engendre-t-il des déplacements/des trafics | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Le produit R sera dépoté au maximum 3 fois par jour. |
| | Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ? | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | Le projet engendrera des nuisances sonores au moment de sa réalisation. Néanmoins, il s'agira de perturbations ponctuelles liées à la phase de chantier. En phase d'exploitation aucune nuisance sonore particulière ne sera générée. |

| | | | | |
|------------------|---|--------------------------|-------------------------------------|---|
| | <p>Engendre-t-il des odeurs ?</p> <p>Est-il concerné par des nuisances olfactives ?</p> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | <p>Engendre-t-il des vibrations ?</p> <p>Est-il concerné par des vibrations ?</p> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <p>Le projet engendrera des vibrations au moment de sa réalisation. Néanmoins, il s'agira de perturbations ponctuelles liées à la phase de chantier. En phase d'exploitation aucune vibration particulière ne sera générée.</p> |
| | <p>Engendre-t-il des émissions lumineuses ?</p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <p>L'impact lumineux du projet est faible.</p> |
| Emissions | <p>Engendre-t-il des rejets dans l'air ?</p> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <p>Aucune augmentation de rejet dans l'air (éléments reliés au réseau torche).</p> |
| | <p>Engendre-t-il des rejets liquides ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | <p>Engendre-t-il des effluents ?</p> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | <p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <p>Le projet n'engendre pas la production de déchets. Le solvant, déjà utilisé dans le procédé, est récupéré.</p> |

| | | | | |
|---|---|--------------------------|-------------------------------------|---|
| Patrimoine / Cadre de vie / Population | Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Le projet se trouve à plus de 100 m des limites du site. Aucune nuisance visuelle pour les riverains n'est donc à prévoir. |
| | 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"/> | Le projet se trouve dans le périmètre du site SIMOREP. Il n'entraînera donc pas de modifications sur les activités humaines de ce site. |

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 :

Aucun autre projet susceptible d'avoir des effets cumulés avec le projet 8P UB002 n'est en cours sur le site SIMOREP & Cie – SCS MICHELIN de Bassens.

Le projet 8P UB002 n'est pas de nature à avoir d'effets cumulés avec d'autres projets situés en dehors du site,

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 réservoir RF620 sera équipé d'un système de captation des COV permettant d'être conforme à la réglementation.

Afin de réduire les impacts négatifs du projet sur l'environnement, le réservoir RF620 est implanté au sein d'une cuvette de rétention existante, limitant ainsi les travaux de génie civil et l'emprise au sol du projet. Il en est de même pour la zone de dépotage qui utilisera une zone existante, limitant l'ajout à un espace pomperie.

Le réservoir ainsi que sont massif sont également calculés au séisme, pour éviter toute perte de confinement en cas de séisme.

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.

Au regard de ces éléments, les modifications engendrées par le projet 8P UB002 devrait être considérées comme non substantielles au titre de l'article R181-46 du code de l'environnement et ainsi ne pas être soumis à une nouvelle procédure d'autorisation environnementale ou 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°a), b) et c), 7°a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 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°a), b) et c), 7° a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 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 |
|--|
| Annexe 1 : Cerfa n°14734 intitulé "informations nominatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire" Annexe 2 : Plan 1/25000 Annexe 3 : Photographies de la zone et implantation géographiques Annexe 4 : Plan du projet Annexe 5 : Plan 1/5000 |

9. Engagement et signature

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



Fait à Bassens

le, 16/05/2022

Signature



