

# 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 :  
30/7/2021

Dossier complet le :  
10/08/2021

N° d'enregistrement :  
2021-5004

### 1. Intitulé du projet

### 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

SARGON

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

RECHER Noël - Président Directeur Général

RCS / SIRET

8 9 2 6 5 8 8 3 2 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 (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
1- Installations classées pour la protection de l'environnement	Autre installation classée pour la protection de l'environnement soumise à autorisation sous la rubrique 4331

### 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

Les activités du site de Beautor, précédemment exploitées par SUEZ RR IWS Chemical France, ont été reprises par la société SARGON filiale du groupe AUREA à compter du 18 février 2021.

La société SARGON est spécialisée dans le domaine de la régénération de solvants et d'alcools ainsi que dans la production d'un combustible de substitution élaboré à partir des résidus issus de l'opération de régénération.

Afin d'assurer la pérennité de ses activités la société SARGON a prévu de mettre en œuvre un plan d'action portant sur la diversification de la nature des solvants régénérés ainsi que sur l'amélioration des performances de l'outil industriel de manière à augmenter la pureté des solvants et alcools régénérés et accéder ainsi à de nouveaux marchés.

Dans ce contexte, le site sollicite l'autorisation d'augmenter la capacité de stockage en contenants mobiles dans le bâtiment 6 affecté à cet usage de 297 tonnes tel qu'actuellement autorisé à 400 tonnes. La surface du bâtiment affecté à ce stockage (1400 m<sup>2</sup>) permettant un entreposage en toute sécurité.

Cette demande s'inscrit dans le cadre du réaménagement du bâtiment 6 visant à mettre celui-ci en conformité avec les dispositions de l'arrêté ministériel du 24 septembre 2020

#### **4.2 Objectifs du projet**

Assurer le stockage d'une quantité de 400 tonnes de solvants et alcools usés et régénérés en contenants mobiles (fûts et GRV) dans un bâtiment existant affecté à cet usage.

#### **4.3 Décrivez sommairement le projet**

##### **4.3.1 dans sa phase travaux**

Les travaux et aménagements qui seront réalisés dans le bâtiment 6 ont pour objet de mettre ce dernier en conformité avec les dispositions de l'arrêté ministériel du 24 septembre 2020 et ne sont pas directement liés à l'augmentation de la capacité de stockage.

Dans le cadre de cette mise en conformité sont prévus dans le bâtiment :

- Des travaux de génie civil pour l'obturation d'ouvertures dans des murs coupe-feu, la création de rétentions, la construction d'un mur coupe-feu afin de fractionner le risque.
- L'installation de dispositif de détection incendie.
- L'installation d'un dispositif fixe d'extinction par mousse haut foisonnement.
- L'asservissement de la fermeture des portes à la détection incendie.

Tous ces travaux seront réalisés à l'intérieur du bâtiment et donc sans incidence sur l'environnement.

##### **4.3.2 dans sa phase d'exploitation**

Nature des déchets et produits : solvants et alcools usés à régénérer; solvants et alcools régénérés

Conditions d'entreposage : bâtiment fermé

Quantité maximale : 400 tonnes

Conditionnements (GRV, fûts métalliques).

**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 stockage de liquides inflammables en vrac et récipients mobiles est une activité déjà exploitée sur le site sous la rubrique 4331 soumise à autorisation.

L'augmentation de la capacité de stockage sollicitée dépassant le seuil de l'enregistrement pour cette même rubrique celle-ci fait l'objet de la présente 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)
Surface totale utilisée pour l'entreposage des déchets	1400 m2
Quantité maximale présente dans le bâtiment 6	400 tonnes
Surface nécessaire pour le stockage correspondant à l'augmentation de capacité (comprise dans les 1400 m2)	150 m2

**4.6 Localisation du projet**

**Adresse et commune(s) d'implantation**

ZI Sud  
Route de la Centrale  
02800 BEAUTOR

**Coordonnées géographiques<sup>1</sup>**

Long. 03° 19' 00" E Lat. 49° 39' 00" N

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 :

**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 ?**

<sup>1</sup> 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"/>	La ZNIEFF de type II la plus proche (vallée de l'Oise de Hirson à Tourotte) est située au Sud du site à une distance de 300 mètres.
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 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"/>	PPRN approuvé le 16 avril 1999 (version initiale) révisé le 21 mars 2005  Pas de PPRT sur la commune de Beautor
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site n'est pas inclus dans un périmètre de protection de captage. Deux captages sont localisés au nord et nord-ouest du site, respectivement à environ 1,4 et 1,5 km.
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Lequel et à quelle distance ?</b>
D'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site NATURA 2000 le plus proche (pariries alluviales de l'Oise de la Fère à Sempigny; FR2200383) se trouve à 1 km au sud-est du site.
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 ?

Veillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
<b>Ressources</b>	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet vise à augmenter la capacité de stockage dans un bâtiment existant et à assurer la mise en conformité de ce bâtiment et non à augmenter l'activité autorisée. En conséquence la mise en oeuvre du projet ne sera pas à l'origine d'un quelconque prélèvement d'eau supplémentaire.
	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"/>	Non concerné, utilisation d'un bâtiment existant.
	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"/>	Utilisation de blocs béton préfabriqués pour la réalisation des murs coupe-feu.
<b>Milieu naturel</b>	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 projet n'implique aucune construction nouvelle.
	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"/>	Compte tenu de la nature de l'activité exploitée (stockage) et de la distance par rapport à la zone NATURA 2000 la plus proche (1 km).

	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 n'implique aucune onstruction nouvelle, uniquement une modification de l'aménagement intérieur d'un bâtiment existant.
<b>Risques</b>	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le bâtiment dans lequel sont entreposés les solvants et alcools usés ou régénérés en contenants mobiles n'est affecté par aucun effet thermique ou surpression provenant du développement d'un phénomène dangereux survenant sur la canalisation de transport de gaz distante de 500 mètres ou d'un accident de transport par rail ou route impliquant des matières dangereuses. Par ailleurs les effets de phénomènes dangereux survenant dans les installations situées à proximité du bâtiment 6 repris dans l'étude de dangers (incendie parc Nord et Est) ne sont pas à l'origine d'un effet domino.
	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"/>	Les déchets et produits entreposés se trouveront dans des conditionnements étanches et fermés et ne seront à l'origine d'aucune émission.
	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'a pas pour objet d'augmenter la quantité de matières entrantes mais d'assurer une meilleure gestion des flux en interne. Dans ce contexte il n'y aura pas d'augmentation de trafic;
<b>Nuisances</b>	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"/>	Pas de modification des installations ni du procédé.

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les solvants et alcools usés ou régénérés sont conditionnés en GV ou fûts étanches et fermés.
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Emissions</b>	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il s'agit de conditionnements stockés dans un bâtiment fermé.
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

<b>Patrimoine / Cadre de vie / Population</b>	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"/>	Utilisation et aménagement d'un bâtiment existant

**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 :

Le projet n'aura aucune incidence sur les différents compartiments de l'environnement ni incidence cumulée avec des tiers. Il conduira par ailleurs à une réduction des distances d'effets en cas d'accident (absence d'effet domino en interne).

**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 aménagements qui seront apportés au bâtiment 6 dans le cadre de sa mise en conformité permettront de fractionner le risque et de réduire ainsi les distances des effets thermiques résultant d'un incendie et des effets toxiques en hauteur du fait de la réduction de la surface potentiellement en feu et de la quantité de déchet ou produit concernée.

L'évaluation de la réduction de ces effets sera appréciée ultérieurement au moyen d'une modélisation

A souligner que dans la configuration actuelle aucun effet thermique résultant d'un incendie généralisé du bâtiment 6 ne s'étend au delà des limites du périmètre du site.

**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.

L'objet de notre demande porte sur une augmentation de la quantité de solvants et alcools usés ou régénérés conditionnés en fûts ou GRV entreposés dans un bâtiment fermé existant dont la surface utile est largement dimensionnée pour accueillir l'augmentation sollicitée.

Cette augmentation de capacité de stockage sera sans impact sur l'eau, l'air, les déchets, le trafic ou le bruit.

Par ailleurs une modélisation des effets d'un incendie survenant dans le bâtiment concerné contenant au moins 400 tonnes montre qu'aucune zone d'effet thermique ne s'étend au delà des limites du périmètre du site et que le développement d'un tel phénomène dangereux n'est pas à l'origine d'un quelconque effet domino sur les installations voisines.

Compte tenu de ce qui précède, une évaluation environnementale ne nous apparaît pas nécessaire.

**8. Annexes**

**8.1 Annexes obligatoires**

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publié</b> ;	<input 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 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 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 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 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 Beautor le, 30 juillet 2021

Signature

