

LABORATOIRE GRAVIER

Pièce jointe n°47

CAPACITES TECHNIQUES ET FINANCIERES

LABORATOIRE GRAVIER
LUSSAN

Installations classées pour la protection de
L'environnement

Capacités techniques et
financières



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Ministère chargé de
l'environnement

Demande d'autorisation environnementale

Articles R.181-13 et suivants du code de l'environnement



N° 15964*02

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. *Les informations recueillies font l'objet d'un traitement informatique destiné à traiter votre demande d'autorisation environnementale. Les destinataires des données sont les services de l'État.*

P.J. n°47. - Une description des capacités techniques et financières mentionnées à l'article L. 181-27 dont le pétitionnaire dispose, ou, lorsque ces capacités ne sont pas constituées au dépôt de la demande d'autorisation, les modalités prévues pour les établir au plus tard à la mise en service de l'installation [3° du I. de l'article D. 181-15-2 du code de l'environnement] ;

Rappel du contenu de la PJ47 (Source : Extrait du Cerfa de demande d'autorisation environnementale n°15964*02)

› Article L181-27

Version en vigueur depuis le 01 mars 2017

[Création Ordonnance n°2017-80 du 26 janvier 2017 - art. 1](#)

L'autorisation prend en compte les capacités techniques et financières que le pétitionnaire entend mettre en œuvre, à même de lui permettre de conduire son projet dans le respect des intérêts mentionnés à l'article [L. 511-1](#) et d'être en mesure de satisfaire aux obligations de l'article [L. 512-6-1](#) lors de la cessation d'activité.

Article L181-27 du Code de l'Environnement

SOMMAIRE

1. CONTEXTE.....	4
2. CAPACITES TECHNIQUES ET FINANCIERES DU DEMANDEUR.....	4
2.1. CAPACITES TECHNIQUES.....	4
2.2. CAPACITES FINANCIERES.....	5
3. CONCLUSION	5

1. CONTEXTE

Le LABORATOIRE GRAVIER, fondé par Jean Gravier, expérimente ses premières fabrications en 1975. Créé il y a plus de 45 ans, il fait partie des précurseurs du secteur Bio en participant à la co-crédation des produits cosmétique et d'entretien Bio qui verront le jour dans les années 90. Le LABORATOIRE GRAVIER a toujours eu la volonté de proposer les meilleurs produits à ses consommateurs faisant ainsi, de ce choix une évidence.

La société est installée sur le site de Lussan depuis le lancement de ses activités.

Le projet LABORATOIRE GRAVIER porte sur l'augmentation des capacités de production de l'usine de fabrication de produits cosmétiques et d'entretien ménager certifiés biologiques sur la commune de Lussan (30). L'usine est située au sein de la Zone d'Activité Economique (ZAE) du Grand Lussan.

Un dossier de déclaration a été déposé en préfecture au titre de la rubrique 2630 pour un volume projeté à 4,9 t/j de fabrication de détergents et de savons sans transformation chimique (récépissé de dépôt n°A-2-NYD0GEPHQQ).

Dans le cadre du projet d'augmentation des capacités de production, le LABORATOIRE GRAVIER passe sous le statut à autorisation au titre de la rubrique 3410-k « Fabrication par transformation chimique de produits chimiques organiques » de la nomenclature des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE) pour la fabrication de produit mettant en œuvre le procédé de saponification. Il doit alors faire l'objet d'une demande d'autorisation environnementale.

2. CAPACITES TECHNIQUES ET FINANCIERES DU DEMANDEUR

2.1. CAPACITES TECHNIQUES

Le LABORATOIRE GRAVIER est une entreprise spécialisée, elle possède une longue expérience dans la fabrication de produit cosmétique et d'entretien. Elle compte aujourd'hui environ 60 employés sur site. Le développement de l'activité devrait permettre d'atteindre une centaine d'employés à moyen terme.

Le site dispose d'équipements pour la fabrication, la transformation et le conditionnement de ses produits. Sur le plan organisationnel, la société dispose de l'appui d'une équipe compétente pour l'exploitation de l'usine.

Le stockage des produits finis et des articles de conditionnement est externalisé. Pour ce faire, la société travaille avec SKIPPER, spécialiste de la logistique située à Portes-lès-Valence (26800).

Une navette par jour au départ de Portes-lès-Valence transportera les articles de conditionnement nécessaires aux productions du jour suivant. Cette même navette repartira de Lussan vers l'entrepôt SKIPPER avec les produits finis réalisés le même jour, pour stockage.

Les capacités techniques du LABORATOIRE GRAVIER permettront d'exploiter le site conformément aux exigences applicables et aux conditions d'exploitation prescrites par la réglementation en vigueur, notamment sur le plan environnemental.

2.2. CAPACITES FINANCIERES

Le LABORATOIRE GRAVIER dispose et met en œuvre des capacités financières solides qui lui ont permis d'assurer la construction et la mise en service de l'usine dans le respect des intérêts mentionnés à l'article L. 511-1 du code de l'environnement.

Les principales données financières de l'entreprise LABORATOIRE GRAVIER sur les 4 dernières années sont les suivantes :

	2021	2020	2019	2018
CA (euros)	9.9 M	13.4 M	12 M	10,3 M
Marge brute		8.4 M	7.25 M	6.08 M
Résultats d'exploitation	- 347 K	+ 785 K	+ 1038 K	+ 1117 K
Résultats nets (euros)	+ 399 K	+ 556 K	+ 119 K	+ 421 K
Trésorerie	+ 765 K	1673 K	444 K	893 K
Liquidité générale	-	1.7	2.3	2.2

Tableau 1. Evolution du chiffre d'affaire et de l'effectif du site LABORATOIRE GRAVIER à Lussan

La situation financière de LABORATOIRE GRAVIER permettra d'exploiter le site conformément aux exigences applicables et aux conditions d'exploitation prescrites par la réglementation en vigueur, notamment en matière d'environnement.

3. CONCLUSION

Les capacités techniques et financières de LABORATOIRE GRAVIER permettront d'exploiter le site de Cers conformément aux exigences applicables et aux conditions d'exploitation prescrites par la réglementation en vigueur, notamment en matière d'environnement.