

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 10 avril 2025

Contexte et constats

Publié sur  **GÉORISQUES**

SAS SOCIÉTÉ GÉNÉRALE MARCHANDE

7, avenue de la Tuilerie
64270 Salies-de-Béarn

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection, réalisée le 10 avril 2025, de l'établissement exploité par la SAS SOCIÉTÉ GÉNÉRALE MARCHANDE et implanté 7, avenue de la Tuilerie sur la commune de Salies-de-Béarn (64270). Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site internet Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

La gendarmerie nationale organise chaque année une action appelée « Opération Territoire Propre » (OTP) qui consiste à contrôler des sites repérés précédemment, sur lesquels il y a une suspicion de dépôt illégal de déchets et de gestion irrégulière de déchets.

L'inspection, réalisée le 10 avril 2025, s'inscrit dans le cadre de cette action nationale menée par la gendarmerie à laquelle était conviée à participer l'inspection des installations classées.

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

SAS SOCIÉTÉ GÉNÉRALE MARCHANDE
7, avenue de la Tuilerie – 64270 Salies-de-Béarn
Code AIOT dans GUN : 0100291419
Régime : Non classé
Non Seveso / Non IED

Les thèmes de visite retenus sont les suivants :

- situation administrative,
- tableau de classement des activités.

Présentation de l'exploitant

La SOCIÉTÉ GÉNÉRALE MARCHANDE commercialise dans le Béarn et le sud des Landes des gaz industriels et médicaux.

L'argon est utilisé par les soudeurs, l'acétylène par les soudeurs et les plombiers, l'hélium par les laboratoires et les magasins de jeux, le propane pour les chariots élévateurs, etc...

L'exploitant dispose d'un bâtiment situé à Salies-de-Béarn, il est dépositaire de la société « Air Products » qui met à sa disposition les différents produits qui sont amenés par camions depuis Toulouse jusqu'à Salies-de Béarn.

Les bouteilles sont ensuite apportées chez les clients, depuis Salies-de-Béarn, en véhicule léger.

Le bâtiment de la SOCIÉTÉ GÉNÉRALE MARCHANDE est un centre de transit temporaire.

Situation administrative

Le tableau de classement des activités s'établit comme suit :

Rubrique	Nature de l'activité	Capacité totale des installations	Régime
4442	Gaz comburants catégorie 1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 2. Supérieure ou égale à 2 t mais inférieure à 50 t	À déterminer	À déterminer
4715	Hydrogène (numéro CAS 133-74-0). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation terrestre étant : 2. Supérieure ou égale à 100 kg mais inférieure à 1 t	À déterminer	À déterminer
4718-1	Gaz inflammables liquéfiés de catégorie 1 et 2 (y compris GPL) et gaz naturel (y compris biogaz affiné, lorsqu'il a été traité conformément aux normes applicables en matière de biogaz purifié et affiné, en assurant une qualité équivalente à celle du gaz naturel, y compris pour ce qui est de la teneur en méthane, et qu'il a une teneur maximale de 1 % en oxygène). La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines (strates naturelles, aquifères, cavités salines et mines désaffectées hors gaz naturellement présent avant exploitation de l'installation) étant : 1. Pour le stockage en récipients à pression transportables b. Supérieure ou égale à 6 t mais inférieure à 35 t	À déterminer	À déterminer
4719	Acétylène La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 2. Supérieure ou égale à 250 kg mais inférieure à 1 t	À déterminer	À déterminer
4725	Oxygène La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 2. Supérieure ou égale à 2 t mais inférieure à 200 t	À déterminer	À déterminer

2) Constats

2-1) Introduction

Le respect de la réglementation relative aux installations classées pour la protection de l'environnement relève de la responsabilité de l'exploitant. Le contrôle des prescriptions réalisé ne se veut pas exhaustif, mais centré sur les principaux enjeux recensés et à ce titre, ne constitue pas un examen de conformité de l'administration à l'ensemble des dispositions qui sont applicables à l'exploitant. Les constats relevés par l'inspection des installations classées portent sur les installations dans leur état au moment du contrôle.

À chaque point de contrôle est associée une fiche de constat qui comprend notamment les informations suivantes :

- le nom donné au point de contrôle ;
- la référence réglementaire de la prescription contrôlée ;
- si le point de contrôle est la suite d'un contrôle antérieur, les suites retenues lors de la précédente visite ;
- la prescription contrôlée ;
- à l'issue du contrôle :
 - le constat établi par l'inspection des installations classées ;
 - les observations éventuelles ;
 - le type de suites proposées (voir ci-dessous) ;
 - le cas échéant la proposition de suites de l'inspection des installations classées à Monsieur le Préfet ; il peut par exemple s'agir d'une lettre de suite préfectorale, d'une mise en demeure, d'une sanction, d'une levée de suspension, etc.

Il existe trois types de suites :

- « Faits sans suite administrative » ;

- « Faits avec suites administratives » : les non-conformités relevées conduisent à proposer à Monsieur le Préfet des suites graduées et proportionnées avec :
 - soit la demande de justificatifs et/ou d'actions correctives à l'exploitant (afin de se conformer à la prescription) ;
 - soit conformément aux articles L. 171-7 et L. 171-8 du Code de l'environnement des suites (mise en demeure) ou des sanctions administratives ;
- « Faits conduisant à une prescription inadaptée ou obsolète » : dans ce cas, une analyse approfondie sera menée *a posteriori* du contrôle puis éventuellement une modification de la rédaction de la prescription par voie d'arrêté préfectoral pourra être proposée.

2-2) Bilan synthétique des fiches de constats

Les fiches de constats disponibles en partie 2-4 fournissent les informations de façon exhaustive pour chaque point de contrôle. Leur synthèse est la suivante.

Les fiches de constats suivantes ne font pas l'objet d'une proposition de suites administratives.

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Proposition de suites de l'inspection des installations classées à l'issue de la <u>présente inspection</u> ⁽¹⁾	Proposition de délais
1	Situation administrative Tableau de classement des activités Rubriques 4442 – 4715 - 4718 - 4719 – 4725 - à déterminer	Code de l'environnement, annexe à l'article R. 511-9	Transmission de justificatifs <i>Transmission des quantités susceptibles d'être sur le site et des FDS manquantes - Impact sur le classement</i>	2 mois

2-3) Ce qu'il faut retenir des fiches de constats

Lors de l'inspection réalisée le 10 avril 2025, il a été constaté un entreposage de bouteilles dont certaines contiennent des gaz inflammables liquéfiés, de l'acétylène, de l'hydrogène, des comburants ou de l'oxygène.

Compte tenu du poids total de chaque catégorie de produits stockés dans les installations, les activités exercées par la SOCIÉTÉ GÉNÉRALE MARCHANDE sont à déterminer afin de confirmer le classement du site du point de vue de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement.

2-4) Fiches de constats

N° 1 : Situation administrative – Tableau de classement des activités

Référence réglementaire : Code de l'environnement, annexe à l'article R. 511-9 (rubriques 4442 – 4715 - 4718 - 4719 – 4725)		
Prescription contrôlée :		
La colonne « A » de l'annexe au présent article constitue la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement.		
<i>Rubriques de la nomenclature des installations classées :</i>		
Rubrique	Libellé de la rubrique	Régime
4442	Gaz comburants catégorie 1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 2. Supérieure ou égale à 2 t mais inférieure à 50 t	À déterminer
4715	Hydrogène (numéro CAS 133-74-0). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation terrestre étant : 2. Supérieure ou égale à 100 kg mais inférieure à 1 t	À déterminer
4718	Gaz inflammables liquéfiés de catégorie 1 et 2 (y compris GPL) et gaz naturel (y compris biogaz affiné, lorsqu'il a été traité conformément aux normes applicables en matière de biogaz purifié et affiné, en assurant une qualité équivalente à celle du gaz naturel, y compris pour ce qui est de la teneur en méthane, et qu'il a une teneur maximale de 1 % en oxygène).	À déterminer

	La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines (strates naturelles, aquifères, cavités salines et mines désaffectées hors gaz naturellement présent avant exploitation de l'installation) étant : 1. Pour le stockage en récipients à pression transportables b. Supérieure ou égale à 6 t mais inférieure à 35 t	
4719	Acétylène (numéro CAS 74-86-2) La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 2. Supérieure ou égale à 250 kg mais inférieure à 1 t	À déterminer
4725	Oxygène (numéro CAS 7782-44-7) La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 2. Supérieure ou égale à 2 t mais inférieure à 200 t	À déterminer

Constats :

Les installations sont constituées d'un hangar fermé, entouré d'un terrain d'environ 1 600 m².

À l'intérieur du bâtiment sont stockées des bouteilles contenant des produits à usage professionnel.

L'exploitant a transmis à l'inspection des installations classées l'état des stocks au 10 avril 2025 (jour de l'inspection) et certaines fiches de données de sécurité (FDS) correspondantes. Sur ce listing, certains produits sont indiqués comme n'étant pas présents sur le site et il manque les FDS des produits suivants :

- 26674 Hydrogène Premier Plus - bouteille de 50 litres (200 bar),
- 14541 Hydrogène Technique - bouteille de 50 litres (200 bar),
- 14308 I3ArHe30 - mélange de soudage - Bouteille de 50 litres (200 bar),
- 14710 M11ArCH3/1 - mélange de soudage - Bouteille de 50 litres (200 bar),
- 14727 M12ArC2.5 - mélange de soudage - Bouteille de 50 litres (200 bar),
- 14707 M24ArCO7/3 - mélange de soudage - Bouteille de 20 litres (200 bar),
- 14708 M24ArCO7/3 - mélange de soudage - Bouteille de 50 litres (200 bar),
- 359139 MÉLANGE DES GAZ, X50A_ 1 % DIOXYDE DE SOUFRE, 1,000 PPM TETRACHLORURE DE CARBONE,
- 3913802 MÉLANGE GAZEUX, X20A_ 10 PPM PROPYL-MERCAPTAN, 10 PPM MERCAPTAN TERT-BUTYLIQUE,
- 3913330 MÉLANGE GAZEUX, X20A_200 PPM OXYGENE, 200 PPM MONOXYDE DE CARBONE, 200 PPM [...],
- 394495 MÉLANGE GAZEUX, X5S_ 5 % OXYGENE, DANS AZOTE. ACIER CYLINDRE,
- 14678 Oxygène Industriel - bouteille de 20 litres (200 bar),
- 35595 Oxygène Industriel - bouteille de 30 litres Integra® (300 bar),
- 14694 Oxygène Industriel - bouteille de 5 litres (200 bar),
- 14687 Oxygène Industriel - bouteille de 50 litres (200 bar),
- 26685 Oxygène Premier - bouteille de 50 litres (200 bar),
- 6078905 PR N2ArN2 Commercial - X50S 200.0B,
- 14545 R1ArH2 - mélange de soudage - Bouteille de 50 litres (200 bar).

L'absence de ces FDS et la méconnaissance de la quantité totale susceptible d'être présente sur le site ne permettent pas de proposer un classement pour l'établissement. Cependant, il est à noter que les rubriques suivantes de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement sont susceptibles d'être classables :

Rubrique 4442 : le poids total des produits stockés contenant des gaz comburants catégorie 1 est, a priori, de 0,8 kg le jour de l'inspection. **Si la quantité totale** susceptible d'être présente dans les installations **reste inférieure à 2 tonnes, en permanence, l'activité est « non classée »** du point de vue de la nomenclature des ICPE.

Rubrique 4715 : le poids total des produits stockés contenant de l'hydrogène est, a priori, de 7,5 kg le jour de l'inspection. **Si la quantité** susceptible d'être présente dans les installations **reste inférieure à 100 kg, en permanence, l'activité est « non classée »** du point de vue de la nomenclature des ICPE.

Rubrique 4718 : le poids total des produits stockés contenant des gaz inflammables liquéfiés est, a priori, d'au moins 329,8 kg, le jour de l'inspection. **Si la quantité totale** susceptible d'être présente dans les installations **reste inférieure à 6 tonnes, en permanence, l'activité est « non classée »** du point de vue de la nomenclature des ICPE.

Rubrique 4719 : le poids total des produits stockés contenant de l'acétylène est, a priori, de 127,48 kg, le jour de l'inspection. **Si la quantité** susceptible d'être présente dans les installations **reste inférieure à 250 kg, en permanence, l'activité est « non classée »** du point de vue de la nomenclature des ICPE.

Rubrique 4725 : Le poids total des produits stockés contenant de l'oxygène est, a priori, de 591,50 kg le jour de

l'inspection. **Si la quantité** susceptible d'être présente dans les installations **reste inférieure à 2 tonnes**, en permanence, **l'activité est « non classée »** du point de vue de la nomenclature des ICPE.

Demande à formuler à l'exploitant à la suite du constat :

Il est demandé à l'exploitant de transmettre les FDS manquantes et de préciser, pour les 80 références de type de bouteilles de gaz, qu'il est susceptible de stocker dans son établissement, la quantité maximale de gaz pouvant être présente pour chaque référence.

Afin de déterminer les rubriques de la nomenclature des ICPE pour lesquelles les installations seraient susceptibles d'être classées, l'exploitant peut s'aider de l'outil « Seveso 3 », disponible sur <https://seveso3.din.developpement-durable.gouv.fr/saisie/nouvelle>

Type de suites proposées : Avec suites

Proposition de suites : Transmission de justificatifs

Proposition de délais : 2 mois