

Comité de Suivi de Site du 5 avril 2022

Société Industrielle de Gaz et de Lubrifiants

❖ Sommaire

- Présentation du site
- Bilan SGS 2021
- Evénements significatifs en 2021 et actions engagées en vue de prévenir les accidents majeurs
- Inspection annuelle de la DEAL



❖ Présentation du site

○ Activités et organisation du site

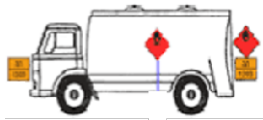
Exploitant : SIGL - Filiale 100% de RUBIS Antilles-Guyane



Emplissage de bouteilles GPL
(12,5 kg, 12,5 kg carburant, 18 kg et 39 kg)



2 réservoirs sous-talus (2x 2 000 m³)



Chargement camion citerne et conditionné



Site SEVESO seuil haut



Réception de GPL par bateau



16 personnes



Contrôle périodique des bouteilles
Réparation/Rénovation des bouteilles

❖ Présentation du site : quelques chiffres

○ Activités du site :

2 réservoirs sous-talus (2x2 000 m³)

Environ 700 000 bouteilles emplies en 2020

Environ 2 256 chargements de camion

30 bateaux (dépotage)

○ Sécurité du site

Vidéosurveillance 24h24, 7j/7

Accueil sécurité (visiteurs, entreprises extérieures)

Détecteur gaz et flamme, vannes automatiques, boutons d'arrêt d'urgence

Réservoir d'eau : 1 400 m³

Exercices de sécurité et incendie (mensuel) dont un exercice POI par an

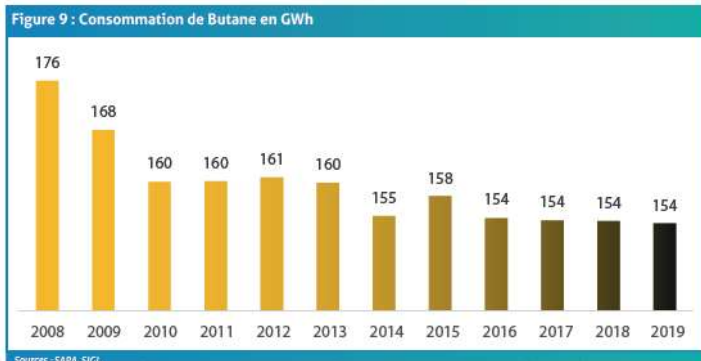
○ Entreprises extérieures



27 entreprises sont intervenues sur le site en 2021 et ont été sensibilisées aux consignes de sécurité à respecter sur site.

439 heures de travail

47 inspections de chantier



Source : Bilan énergétique Année 2019, OREC Guadeloupe

Activité décroissante mais stable au fil des années



❖ Bilan SGS – année 2021

○ Engagement de la Direction



POLITIQUE DE PRÉVENTION DES ACCIDENTS MAJEURS 2021

L'objectif prioritaire du centre emplisseur de GPL de Jarry est le développement de nos activités industrielles, de façon durable, tout en réduisant les risques inhérents à nos activités et en prévenant les Accidents Majeurs.

Dans le respect de la réglementation et en s'appuyant sur notre Système de Gestion de la Sécurité, nous nous engageons à :

- Identifier et évaluer les risques majeurs
- Analyser et prendre en compte les risques pour toute création ou modification d'installation
- Identifier les situations d'urgence prévisibles et mettre en place l'organisation et les moyens pour y faire face, notamment au travers de notre plan d'opération interne (POI)
- Tester et améliorer notre gestion des situations d'urgence
- Responsabiliser l'ensemble du personnel en maintenant et en développant ses compétences
- Communiquer, à l'intérieur de l'entreprise et aux tiers, cette politique et les évolutions en matière de prévention des accidents majeurs
- Améliorer notre SGS en tenant compte des évolutions réglementaires et normatives liées à notre activité.



Ces grands axes se traduisent par les objectifs suivants pour l'année 2021 :

Nombre d'audit interne dans l'année	4 dans l'année
Nombre d'audit externe dans l'année	1 dans l'année
Réalisation des formations sécurité planifiées (réalisables localement)	100%
Réalisation de causeries SSE	1 par trimestre
Respect des échéances de contrôle des EIPS	100%
Nombre d'entreprises extérieures pour lesquelles au moins une visite de chantier est réalisée et formalisée dans l'année	80%
Nombre de tournées sécurité pour identifier les situations dangereuses	3
Nombre d'accidents	0
Nombre d'exercices incendie pour lesquels le PCEX a été activé	2
Nombre d'exercices déclenchés en période d'astreinte	2
Animation SSE pour les entreprises extérieures	4 dans l'année
Sensibilisation du personnel à la sûreté	100% de l'effectif sensibilisé

Nous encourageons et sollicitons chaque collaborateur, à poursuivre et à développer ses actions dans le domaine de la sécurité, dans une démarche d'amélioration continue.



DÉPÔT GPL DE JARRY

Directeur Général
Marius SEYTOR
Le 14 avril 2021

○ Suivi des indicateurs sécurité

Indicateurs	Objectifs	Résultats
Nombre d'audit interne dans l'année	4 dans l'année	3 audits réalisés
Nombre d'audit externe dans l'année	1 dans l'année	Annulé en 2021 Cause Covid et crise sociale et réalisé en 02/22
Réalisation de formations sécurité planifiées (réalisables localement)	100%	1 formation non réalisée cause crise sociale
Réalisation de causeries SSE	1 / trimestre	3 réalisés
Respect des échéances de contrôle des EIPS	100%	100%
Nombre d'entreprises extérieures pour lesquelles au moins une visite de chantier est réalisée dans l'année	80%	60%
Nombre de tournées sécurité pour identifier les situations dangereuses	3	2
Nombre d'accidents	0	0
Nombre d'exercices incendie pour lesquels le PCEX a été activé	2	1
Nombre d'exercices déclenchés en période d'astreinte	3	1
Animation SSE pour les entreprises extérieures	4 dans l'année	4 réalisées
Sensibilisation du personnel à la sûreté	100% de l'effectif sensibilisé	Le personnel pompiste a été sensibilisé au Plan de Sûreté

❖ Bilan SGS – année 2021

○ Exercices de gestion des situations d'urgence

Date	Thème de l'exercice
29/01/21	Rupture de bras de chargement camion vrac
26/03/21	Rupture joint tournant du carrousel d'emplissage bouteilles
30/04/21	Perforation de bouteilles de gaz par chariot élévateur avec inflammation
31/05/21	Capacité d réaction et de mise en tenue d'approche des agents
03/06/21	Détection de gaz à l'atelier en dehors des heures de travail (test de l'astreinte)
18/06/21	Feu de camion au poste de de chargement bouteilles 39 kg
30/07/21	Fuite de gaz enflammée joint isolant côté droit STOCABU
07/09/21	Fuite de gaz non enflammée tuyauterie
11/10/21	Fuite de gaz garniture pompe
30/11/21	Fuite de gaz enflammée au poste vrac
15/12/21	Exercice POI : fuite de GPL non enflammée au niveau de la soupape de V01 (déclenchement de soupape)

- 11 exercices incendie réalisés dans l'année dont l'exercice POI annuel (en décembre 2021)
- Absence des pompiers lors de l'exercice POI annuel (grève)

❖ Événements significatifs en 2021 et actions engagées en vue de prévenir les risques d'accidents

1/2

Arrimage des casiers



Installation du pont bascule



Sablage peinture du bac incendie



- Changement du calculateur au poste vrac

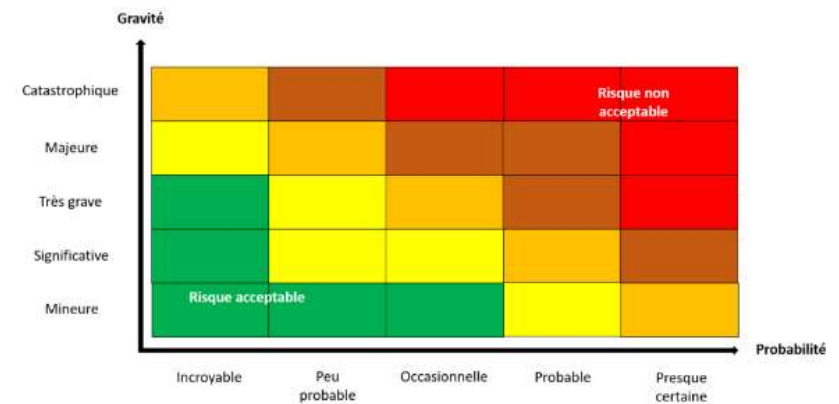


❖ Événements significatifs en 2021 et actions engagées en vue de prévenir les risques d'accidents

Etudes diverses











- Etude sur les rejets d'eaux industrielles en cours avec le cabinet d'étude SAFEGE → porter à connaissance (PAC)
- Etude sismique : réalisation d'une étude complémentaire pour le recensement des équipements critiques au séisme (ECS) transmise à la DEAL en mars 2022
- Demande d'augmentation de stockage de bouteilles pour être en mesure de répondre aux variations brutales (crises sociales, COVID, changement de prix,...) du marché

Mise à jour de l'EDD



Pas de modification des zones d'effets

❖ Inspection annuelle de la DEAL

- 14 demandes : 9 observations et 5 non-conformités
- Courrier de réponse du 08/10/2021
- Éléments de réponse transmis :
 - Gestion des effluents 
 - Positionnement des capteurs 
 - Surveillance des installations 
 - Mesure de Maîtrise des Risques 
 - Protection cathodique 
 - Etude sismique - capteur sismique 
 - Vieillessement des installations - équipements hors service 
 - Classement ICPE 
 - Métrologie légale (bascule) 
 - Etat des matières stockées (dépôt lubrifiants) 

ÉLÉMENTS DE RÉPONSE COMPLÉMENTAIRE :

- Etude SAFEGE à finaliser (rejets industriels à contenir) → PAC
- Liste MMR à finaliser
- Listing des produits et quantité maximale stockée

❖ RSE et développement durable

- Engagement de RUBIS Antilles-Guyane dans une démarche RSE sur 3 axes majeurs :

Contribuer à une société plus vertueuse

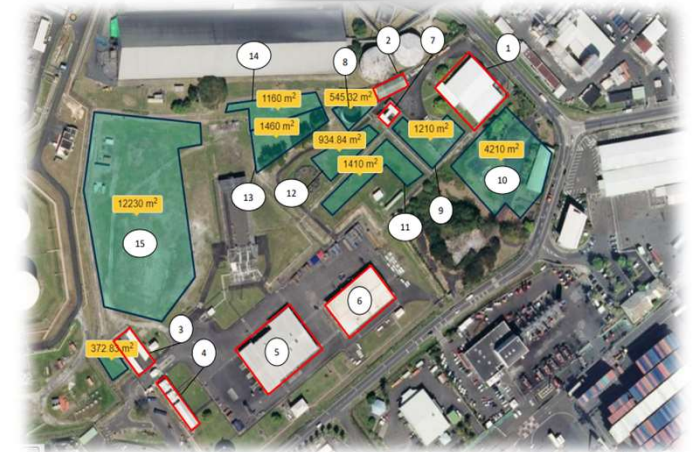
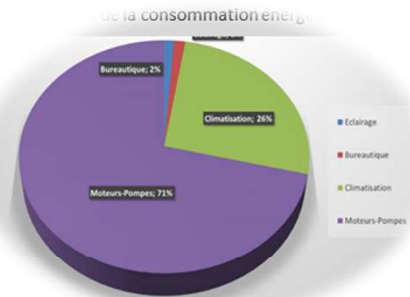
Offrir un cadre sûr et stimulant à nos équipes

Réduire notre empreinte environnementale

Décarbonation = Réduire nos émissions de CO2 de 20% en 2030 vs 2019

- Electricité
- Carburants

- Réduction des volumes de déchets et améliorer le tri de DIB
- Favoriser les économies d'énergie (remplacement d'équipements)
- Production PV « SOLARé » sur les terminaux RUBIS de Jarry (SARA et SIGL) : Projet sur 18 mois qui doit permettre de produire autant d'électricité PV que la consommation EDF des sites



❖ **Merci de votre attention** ❖