



Commission de Suivi de Site
COLTAINVILLE le 23/11/2022

05/12/2022



PRIMAGAZ

Présentation du site	3
Bilan d'activités	5
Bilan environnemental	6
Bilan du SGS	7
Compte rendu des évènements et exercices	12
Détail des alarmes	13

Présentation du site

1. Le Relais-Vrac PRIMAGAZ est implanté sur la commune de COLTAINVILLE depuis 1968. A l'origine il était implanté rue des Tilleuls sur l'emplacement occupé aujourd'hui par PGS Centre. Il a été délocalisé en 1993 sur l'emplacement actuel.
2. Les activités du site sont :
 - Le stockage de GPL en citernes et bouteilles
 - La réception de GPL par camion Gros Porteurs (citerne et bouteilles)
 - Le chargement de camions Petits Porteurs (citerne et bouteilles)



Présentation du site

Bilan d'activités

■ Activité Vrac - Volume 2021

- 11 408 tonnes (pour rappel 9 657 tonnes en 2020)
- 1 738 camions petits porteurs chargés
- 518 camions gros porteurs déchargés



■ Activité Bouteilles - Volume 2021

- 1 005 tonnes (pour rappel 1 290 tonnes en 2020)
- 457 camions chargés
- 107 camions déchargés (navettes)



Bilan environnemental

■ Eaux pluviales en sortie de site

Entretien de l'installation conformément à notre suivi de maintenance préventif, pas de problématique lors des dernières années.



Bilan SGS 2020-21

- Organisation - formation
- Investissements
- Audits et contrôles

Bilan SGS 2020

1. Organisation:

- Effectif permanent : 1 Exploitant Relais-Vrac

2. Formation

- Formation sécurité : 1 personne
- Recyclage pompiste : 1 personne
- Plan de prévention : 1 personne



Nombre d'intervenants extérieurs ayant suivi une formation sécurité sur l'année 2021 : 33 personnes

- Accueil sécurité : 33 personnes
- Habilitation nouveau chauffeur : 12 personnes

Bilan SGS 2021

1. Organisation:

- Effectif permanent : 1 Exploitant Relais-Vrac

2. Formation

- Sécurité : 1 personne
- Recyclage pompiste : 1 personne
- Formation astreinte : 1 personne
- Recyclage POI : 1 personne

Nombre d'intervenants extérieurs ayant suivi une formation sécurité : 37 personnes

- Accueil sécurité : 37 personnes
- Habilitation nouveau chauffeur : 9 personnes



Bilan SGS 2020-21

1. Investissements 2021 dans le cadre de la réduction des risques :

Objet de l'investissement 2021	Coût (€)
Réfection enrobé	26 k€
Remplacement de capteur et cellules gaz	6 k€
TOTAL	32 k€

Pour information	Coût (€)
Maintenance préventive générale (2020)	30 k€
Maintenance préventive générale (2021)	39 k€
TOTAL	39 k€



Bilan SGS 2020-21

1. Audits et contrôles :

- Audit ISO/SGS interne : le 17/02/2021
- Audit ISO/SGS interne : le 27/10/2021
(2 Non-Conformités)

- Inspection DREAL : 14 mai 2020
- Dernières inspections DREAL : le 22 juillet 2021
(3 Non-Conformités)



Compte rendu des événements et exercices

■ Mise à jour des plans de secours

- Dernière mise à jour du POI : novembre 2020
- Dernière mise à jour du PPI : mai 2016

■ Exercices de sécurité

- 2020 :
 - 12 exercices
- 2021 :
 - 13 exercices
 - Exercice POI le 18 septembre 2021

Compte rendu des évènements et exercices

■ Evènements 2020 enregistrés dans la base « e-Sécurité » (année complète)

Alarmes ayant entraîné une mise en sécurité du site : 3

- 23 mars : Pression haute réservoir – défaut matériel
- 18 septembre : Pré alarme gaz – fuite sur pressostat en sortie de compresseur
- 23 décembre : Bouton Alarme Générale – appui par inadvertance d'un chauffeur

Presqu'accidents, incidents, accidents :

- Accidents : 0
- Incidents : 0
- Incidents mineurs : 1
- Presqu'accidents : 11

Les presqu'accidents relevés sont des événements classés en gravité 0, qui correspondent à des alarmes signalant un défaut technique du matériel de détection.

Détail des alarmes

18 septembre – incident mineur

Description :

Pré alarme gaz

Cause :

Fuite pressostat en sortie de compresseur

Action :

Levée de doute, isolement du compresseur

Mise en sécurité du site :

Non

07 février - Presqu'accident

Description :

Alarme portail

Cause :

Défaut technique

Action :

Levée de doute, vérification du verrouillage du portail

Mise en sécurité du site :

Non

11, 16, 25, 27 février - Presqu'accident

Description :

Défauts centrale gaz

Cause :

Défaut matériel, météo

Action :

Levée de doute, nettoyage des détecteurs flammes, acquittement du défaut.

Mise en sécurité du site :

Non (HNO)

Détail des alarmes

23 mars - Presqu'accident

Description :

Pression haute

Cause :

Défaut matériel

Action :

Levée de doute, demande intervention prestataire

Mise en sécurité du site :

Oui

15 juin - Presqu'accident

Description :

Détection flamme

Cause :

Défaut lié à la météo

Action :

Nettoyage du détecteur et remise en service

Mise en sécurité du site :

Non

20 août - Presqu'accident

Description :

Détection flamme

Cause :

Défaut lié à la météo

Action :

Nettoyage du détecteur et remise en service

Mise en sécurité du site :

Non

14 septembre - Presqu'accident

Description :

Autre

Cause :

Défaut portail

Action :

Levée de doute, demande intervention prestataire

Mise en sécurité du site :

Non

Détail des alarmes

02 octobre - Presqu'accident

Description :

Détection flamme

Cause :

Défaut lié à la météo

Action :

Nettoyage du détecteur et remise en service

Mise en sécurité du site :

Non

23 décembre - Presqu'accident

Description :

BAG

Cause :

Inadvertance du chauffeur

Action :

Rappel des consignes

Mise en sécurité du site :

Oui

Compte rendu des évènements et exercices

■ Evènements 2021 enregistrés dans la base « e-Sécurité » (année complète)

Alarmes ayant entraîné une mise en sécurité du site : 1

- 26 mars : Pré alarme gaz – mauvaise connexion du bras de transfert

Presqu'accidents, incidents, accidents :

- Accidents : 0
- Incidents : 0
- Incidents mineurs : 1
- Presqu'accidents : 10

Les presqu'accidents relevés sont des événements classés en gravité 0, qui correspondent à des alarmes signalant un défaut technique du matériel de détection.

Détail des alarmes

26 mars – Incident mineur

Description :

Pré alarme gaz

Cause :

Mauvais raccordement du bras gazeux, DG8

Action :

Levée de doute, ventilation et rappel de la procédure au chauffeur

Mise en sécurité du site :

Oui

14 janvier - Presqu'accident

Description :

Alarme technique - Dérangement centrale gaz & flamme (DF 4)

Cause :

Détecteur mouillé - météo

Action :

Levée de doute, l'intervenant essuie le détecteur

Mise en sécurité du site :

Non (hors exploitation)

19 mars - Presqu'accident

Description :

Pression haute – P1

Cause :

Défaut matériel

Action :

Levée de doute, pression de 5 bars, acquittement du défaut.

Mise en sécurité du site :

Non (hors exploitation)

Détail des alarmes

23 avril - Presqu'accident

Description :

Pré alarme gaz

Cause :

Défaut matériel

Action :

Levée de doute, acquittement du défaut.

Mise en sécurité du site :

Non (HNO)

19 juin - Presqu'accident

Description :

Alarme technique - Dé rangement centrale gaz & flamme

Cause :

Défaut matériel

Action :

Levée de doute, acquittement du défaut et remise en service

Mise en sécurité du site :

Non (hors exploitation)

27 juin - Presqu'accident

Description :

Détection flamme

Cause :

Météo

Action :

Levée de doute, nettoyage du détecteur et acquittement du défaut.

Mise en sécurité du site :

Non (HNO)

09 et 15 septembre - Presqu'accident

Description :

Pré alarme gaz

Cause :

Défaut matériel, dérive négative DG20

Action :

Levée de doute, acquittement du défaut et demande d'intervention d'un prestataire

Mise en sécurité du site :

Non (HNO)

Détail des alarmes

15 septembre - Presqu'accident

Description :

Alarme gaz

Cause :

Défaut matériel

Action :

Levée de doute, acquittement du défaut intervention du prestataire le jour même

Mise en sécurité du site :

Non (HNO)

02 octobre - Presqu'accident

Description :

Défaut centrale gaz et flamme

Cause :

Défaut matériel suite intempéries, DF 3

Action :

Levée de doute, acquittement du défaut

Mise en sécurité du site :

Non (HNO)

03 octobre - Presqu'accident

Description :

Défaut centrale gaz et flamme

Cause :

Défaut matériel suite intempéries, DF 4

Action :

Levée de doute, nettoyage du détecteur et acquittement du défaut

Mise en sécurité du site :

Non (HNO)

Merci pour votre écoute!

Avez-vous des questions ?