



Présentation CSS – Primagaz Dainville

09 avril 2024



PRIMAGAZ

Sommaire

Présentation du site	3
Bilan d'activités	5
Bilan du SGS	6
Compte rendu des évènements et exercices	10

Présentation du site

Pour mémoire - Le site de Dainville a été mis en configuration Relais Vrac en 2020 et est passé en self-service en décembre 2023

Présentation du site

- **PRIMAGAZ est implanté à Dainville depuis 1964**
- **Les activités du site sont désormais:**
 - ✓ Stockage du GPL en vrac dans un réservoir sous sarcophage
 - ✓ Stockage de GPL en bouteilles
 - ✓ Réception du GPL par camion-citerne Gros Porteurs
 - ✓ Réception du GPL par camion Gros Porteurs bouteilles
 - ✓ Chargement de camion Petits et Gros Porteurs citernes et petits porteurs bouteilles

Présentation du site

- **Aujourd'hui, le site est composé de :**
 - ✓ 1 réservoir 115 m³ de propane sous sarcophage béton
 - ✓ Une zone dédiée aux postes de transfert camions citernes (2 postes de chargement et 1 poste de déchargement)
 - ✓ Stockages de bouteilles avec zone dédiée au chargement et déchargement des camions
 - ✓ Un bâtiment administratif, des locaux sociaux et des locaux de servitudes



Bilan d'activités

■ Activité Vrac – Volume Total 2023

- 4433 tonnes (pour rappel 8218 tonnes en 2022)
- 633 camions petits et gros porteurs chargés
- 222 camions gros porteurs déchargés

■ Activité Bouteilles – Volume Total 2023

- 2318 tonnes (pour rappel 3062 tonnes en 2022)
- 955 petits porteurs chargés
- 208 camions gros porteurs déchargés



Bilan SGS 2023

- **Organisation - formation**
- **Investissements**
- **Audit et contrôle**
- **Projets 2023**

Bilan SGS 2023



1. Organisation

- Effectif : 1 Exploitant Expert

2. Formation

- Formation sécurité : 1 personne

3. Nombre d'intervenants extérieurs ayant suivi une formation sécurité

- Accueil sécurité : 90 personnes
- Habilitation chauffeur : 37 personnes
- Formation agent sécurité: 11 personnes

Bilan SGS 2023



1. Principaux travaux réalisés en 2023 dans le cadre de la réduction des risques :

	Coût
Rénovation système vidéo surveillance	4 K€
Amélioration de la gestion des coupures d'alimentation électrique	13 K€
Travaux asservissement portail électrique	11 K€
Requalification	214 K€
TOTAL	242 K€

A cela s'ajoute les coûts de maintenance préventive usuelle

Bilan SGS 2023

1. Audits et contrôles :

- **Audits SGS internes** : le 29 novembre 2023
- **Revue de Direction SGS** : le 10 janvier 2024
- **Inspections DREAL** : le 24 février, 03 juillet et 21 décembre 2023
- **CODERST** : le 12 octobre 2023





Plans de secours et exercices

Mise à jour des plans de secours :

- POI – Plan d’Opération Interne – décembre 2023

Exercices effectués en 2023 :

- Exercices internes mensuels* : 8
- Exercice annuel POI : 1

Thème : Fuite de gaz sur zone compresseur

**Site à l’arrêt pendant 7 mois en 2023*

Compte rendu des évènements et exercices

■ Evènements 2023 relevés depuis e-sécurité

Alarmes ayant entraîné une mise en sécurité du site : 1

Presqu'accidents, incidents, accidents:

- Accident : 0
- Incident: 0
- Incident mineur : 1
- Presqu'accident : 2

30 janvier– Incident mineur

Description :

Arrachement d'une borne escamotable lors du passage d'un camion

Gros porteur

Cause :

By pass d'un système de sécurité

Actions :

Isolement électrique et mécanique de la borne escamotable

Mise en sécurité du site :

Oui



Compte rendu des évènements et exercices

■ Evènements 2023 relevés depuis e-sécurité

Alarmes ayant entraîné une mise en sécurité du site : 1

Presqu'accidents, incidents, accidents:

- Accident : 0
- Incident: 0
- Incident mineur : 1
- Presqu'accident : 2

24 août – Presqu'accident

Description :

Alarme feu

Cause :

Conditions météorologiques.

Actions :

Levée de doute et nettoyage du capteur

Mise en sécurité du site :

Non (HNO)

25 août – Presqu'accident

Description :

Alarme feu

Cause :

Conditions météorologiques.

Actions :

Levée de doute et nettoyage du capteur

Mise en sécurité du site :

Non (HNO)

PROJETS 2023

Passage en self-service du site:

Le site est passé en self le 18/12/2023. Ci-dessous les principaux changements:

- Transfert de produit sans présence d'exploitant
- Ouverture du site du lundi au samedi du 06h à 22h
- Externalisation de l'activité Bouteilles à un prestataire dûment formé

Requalification RSS du site:

Les principales étapes de la requalification :

- Epreuve hydraulique du réservoir
- Epreuve hydraulique de l'ensemble des ESP
- Inspection interne du réservoir
- Remplacement du système de pesage

Merci pour votre écoute!

Avez-vous des questions ?