



Expert en sécurité pour un avenir
énergétique et industriel durable

PLAN DE PRÉVENTION JOURNALIER

Guide de démarrage



Le Plan de Prévention Journalier Gesip



Règles générales de prévention communes à tous travaux dans les stations-service ou installations industrielles en activité

Le décret N°92 du 20 février 1992 complétant le code du travail (**articles R4511-1 et suivants**), fixe les prescriptions particulières d'hygiène et de sécurité applicables aux travaux effectués dans un établissement par tout intervenant par des entreprises intervenantes.

Le Plan de Prévention Journalier (**PPJ**) est une analyse de risques **quotidienne** permettant aux Entreprises Utilisatrices (**EU**) et Intervenantes (**EI**) de réaliser des travaux en sécurité dans les stations services et installations industrielles.

▶ **C'est un outil de suivi journalier** : il traduit, chaque jour, la mise en œuvre concrète des mesures prévues dans le **Plan de Prévention initial**

Le Plan de Prévention Journalier Gesip

Rappel

Le Plan de Prévention Journalier est une déclinaison opérationnelle du plan de prévention, à remplir quotidiennement et conjointement par le responsable de l'installation et par le(s) intervenant(s) travaillant pour la même opération. Il permet de :

- Définir la **nature du travail** à réaliser
- Identifier les moyens et les outils
- Identifier les **risques spécifiques du jour**
- Définir les mesures de prévention adaptées
- Assurer la traçabilité des actions de sécurité et faciliter la communication entre les intervenants

En cas de modification des conditions (travaux imprévus, nouvelle entreprise, changement d'environnement), l'intervention doit s'arrêter, l'analyse des risques doit être révisée, et **le PPJ doit être renouvelé ou modifié.**

A la fin de l'intervention, l'entreprise intervenante doit remettre en état de propreté et de fonctionnement normal toute la zone d'intervention. Elle fait valider cette remise en état par le responsable de l'installation

Guide de démarrage



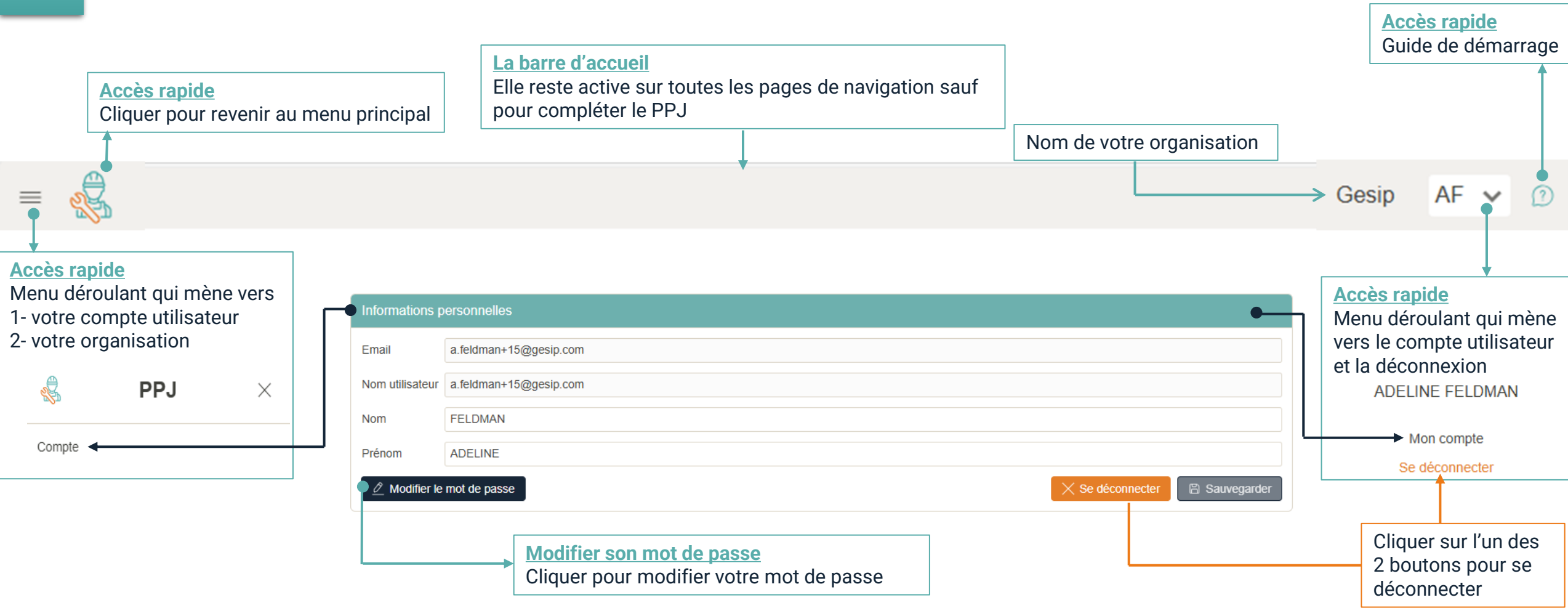
La plateforme en ligne <https://ppj-gesip.com> permet la création de plans de prévention journalier numérique.



Ce guide permet la prise en main rapide de la plateforme internet pour commencer à créer un Plan de Prévention Journalier.

La numérotation de 1 à 10 indique les étapes obligatoires pour créer et valider un Plan de Prévention Journalier

La barre d'accueil





La page d'accueil

Informations pratiques
Toutes les informations utiles à l'organisation pour la création d'un PPJ

Télécharger le document
Cliquer sur le bouton pour télécharger le document

1 Création d'un PPJ
Cliquer pour créer un nouveau PPJ

Installations de distribution
Cliquer pour afficher la liste des 10 dernières installations **Récentes** sélectionnées pour créer un PPJ ou des installations mises en **Favoris**

Liste des PPJ
Cliquer pour voir tous vos PPJ

Accès au PPJ
Cliquer pour accéder au PPJ modifiable

Visualiser et télécharger le PPJ
Cliquer pour accéder au PPJ au format PDF

Création d'un PPJ
Cliquer sur le + pour créer un nouveau PPJ sur l'installation sélectionnées

Vos PPJ récents
Cliquer pour afficher la liste des 10 derniers PPJ aux statuts :
Brouillons
Ouverts
Clôturés

Informations pratiques

- Page 78 - Les 12 règles incontournables V6.pdf
- Page 4 - Consignes de sécurité v7 2020-01-27.pdf
- Page 5 - Volumes de sécurité_V3.pdf

Mes PPJ

+ Nouveau PPJ

Tous

Clôturés Ouverts Brouillons

- 000205-Autoroute A10 - Aire D'orléans-Saran, 45520 Gidy - Relais ORLEANS SARAN
- 000195-Autoroute A10 - Aire D'orléans-Saran, 45520 Gidy - Relais ORLEANS SARAN
- 000193-A10 Aire Orleans Gidy, 45520 Gidy - TOTALENERGIES
- 000187-Autoroute A10 - Aire D'orléans-Saran, 45520 Gidy - Relais ORLEANS SARAN
- 000186-Autoroute A10 - Aire D'orléans-Saran, 45520 Gidy - Relais ORLEANS SARAN

Mes installations de distribution d'énergie

Récentes Favoris

- Centre Gesip VERNON 1 rue du Général Leclerc, CS 90257, 92047 Paris la Défense, 92047 Paris;
- TOTALENERGIES A10 AIRE ORLEANS GIDY, 45520 Gidy;
- RELAIS ORLEANS SARAN A10 - AIRE D'ORLEANS SARAN, 45520 GIDY;
- RELAIS ORLEANS SARAN A10 - AIRE D'ORLEANS SARAN, 45520 GIDY;





Sélectionner une installation

Gesip

AF



Sélection d'une installation

Cliquer pour sélectionner l'installation

2

Filtre sur les installations

Saisir le nom commercial ou l'adresse de l'installation

Géolocalisation

Liste des installations en « open data » géolocalisée environnantes

Créer un nouveau PPJ

GMP PORT 2000 TOTALENERGIES PROXI NORD OUEST Route De L Estuaire, 76600 LE HAVRE

76600

Nom	Adresse	Distance	
CAT FRANCE - LE HAVRE CAT FRANCE	Centre Routier - Port 1704, 76600 LE HAVRE	307,1 km	☆
SA AXIAL FINAGAZ	Route Des Marais Centre Roulier, 76600 LE HAVRE	307,2 km	☆
SA AXIAL ANTARGAZ ANTARGAZ FINAGAZ	Centre Roulier / Route Des Marais, 76600 LE HAVRE	307,2 km	☆
GMP PORT 2000 TOTALENERGIES PROXI NORD OUEST	Route De L Estuaire, 76600 LE HAVRE	309,4 km	☆
GMP PORT 2000 CPO - NE PAS UTILISER	Route De L Estuaire, 76600 LE HAVRE	309,4 km	☆
AS24 LE HAVRE 1 AS 24	Zone Portuaire - Route Du Canal Bossiere -, 76600 LE HAVRE	309,7 km	☆
RELAIS LE HAVRE LA BREQUE TOTALENERGIES MARKETING FRANCE	600 Rue De Verdun, 76600 Le Havre	309,9 km	☆

1 2

+ Créer

3

Création d'un PPJ

Cliquer sur le + Créer pour ouvrir un nouveau PPJ sur l'installation sélectionnées

Favoris

Cliquer sur l'étoile pour épingler l'installation sélectionnée, en **Favoris** sur sa page d'accueil



Compléter le PPJ

Statut du PPJ

Brouillon

Le PPJ est en cours de création

Ouvert

Validation avant travaux
Signature du PPJ d'un intervenant et du responsable de l'installation

Clôturé

Les travaux sont terminés
Signature d'après travaux des intervenants et du responsable de l'installation

Exporter le PPJ

Cliquer sur **Exporter** pour enregistrer le PPJ en PDF à toutes les étapes

Modifier

En statut **Ouvert** ou **Clôturé** le PPJ peut-être modifié

Documents

Cliquer sur **Attacher** pour joindre tous les documents utiles liés au PPJ (formats JPG, PDF, etc..)

Avant le début des travaux sur l'installation, l'analyse de risques de ce document doit obligatoirement être renseignée conjointement par le responsable (ou son représentant) et par le (les) intervenants des entreprises intervenantes.

Plan de prévention journalier N° 000218 Date des travaux : 29/10/2025	Entreprise utilisatrice TOTAL MARKETING SERVICES - DIRECTION AVIATION TOTALENERGIE MARKETING FRANCE - DIRECTION AVIATION 24 COURS MICHELET, 92069 PARIS LA DEFENSE CEDEX AIR TOTAL
Opérations à effectuer Emplacement prévu : Chargement Camion Début de l'intervention : 10:30 Fin prévue de l'intervention : 14:35 N° mode opératoire : MO 2568 Description : Remise en état du poste de chargement camion	Risques d'interférence avec l'opération <input checked="" type="checkbox"/> Dépotage prévu : 11:25 Présence dans la zone de travail de : bouteilles de gaz, fûts : <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Autres : travaux sur pompe d'alimentation principale
Documents plan d'accès GESIP Linéa.pdf PLAN_ACCES-France Chimie IDF.pdf Attacher	Plans de prévention du jour Pas d'autre plans ce jour. Autres travaux prévus ce jour :

Entreprise utilisatrice

Information liée à l'installation préremplie

Risques d'interférence

Indiquer l'heure du prochain dépotage ou autres risques

Plans de prévention du jour

Affiche les différents plans qui sont ouverts le même jour sur l'installation

Opération à effectuer
Indiquer les informations liées à l'intervention

4

Documents

Cliquer sur **Attacher** pour joindre tous les documents utiles liés au PPJ (formats JPG, PDF, etc..)



Analyse de risque

5

Nature du travail

Sélectionner au moins une case sur la nature du travail dans l'installation.

Situation particulière

Indiquer les situations qui peuvent rendre difficile l'intervention

Moyens et Outils

Indiquer les outils nécessaires à l'intervention

NATURE DU TRAVAIL			
<input type="checkbox"/> Travaux sur appareil de distribution d'hydrocarbure	<input type="checkbox"/> Travail sur équipements électriques	<input type="checkbox"/> Vidange / dégazage / nettoyage cuve hydrocarbures	<input type="checkbox"/> Travaux d'entretien des abords de l'installation
<input type="checkbox"/> Travaux sur appareil de distribution de GPLC	<input type="checkbox"/> Travaux de plomberie	<input type="checkbox"/> Vidange / dégazage / brûlage / nettoyage cuve GPLC	<input type="checkbox"/> Travaux de démolition
<input type="checkbox"/> Travaux sur appareil de distribution de GNV	<input type="checkbox"/> Travaux de peinture	<input type="checkbox"/> Ré-épreuve cuve	<input type="checkbox"/> Intervention sur portique de lavage
<input type="checkbox"/> Travaux sur appareil de distribution de H2	<input type="checkbox"/> Perçage, meulage, découpage, soudage, décapage	<input type="checkbox"/> Fouille / terrassement	<input type="checkbox"/> Autres (précisez) <input type="text" value="Autres éléments..."/>
<input type="checkbox"/> Travaux sur borne électrique (IRVE)	<input type="checkbox"/> Levage	<input type="checkbox"/> Forage	
<input type="checkbox"/> Nettoyage de la piste	<input type="checkbox"/> Travaux sur tuyauterie	<input type="checkbox"/> Visites / audits / contrôles / études engineering	
SITUATION PARTICULIERE			
<input type="checkbox"/> Zones ATEX (Installation en service)	<input type="checkbox"/> Espace confiné / fouille	<input type="checkbox"/> Volumes de sécurité	<input type="checkbox"/> Travaux sur toiture
<input type="checkbox"/> Présence de public	<input type="checkbox"/> Travaux en hauteur	<input type="checkbox"/> Autres situations (précisez) <input type="text" value="Autres éléments..."/>	
MOYENS / OUTILS			
<input type="checkbox"/> Chariot élévateur	<input type="checkbox"/> Matériel pneumatique	<input type="checkbox"/> Grue	
<input type="checkbox"/> Manuel	<input type="checkbox"/> Nacelle	<input type="checkbox"/> Echafaudage	
<input type="checkbox"/> Matériel électrique	<input type="checkbox"/> PIR / PIRL	<input type="checkbox"/> Autres moyens (précisez) <input type="text" value="Autres éléments..."/>	

Analyse de risque

6

Nature des risques

Sélectionner au moins une case sur la nature des risques rencontrés lors de l'intervention

NATURE DES RISQUES			
<input type="checkbox"/> Circulation routière	<input type="checkbox"/> Bruit	<input type="checkbox"/> Chute de hauteur	<input type="checkbox"/> Contrainte de postures
<input type="checkbox"/> Incendie	<input type="checkbox"/> Risque biologiques (légionelle...)	<input type="checkbox"/> Chute d'objets	<input type="checkbox"/> Pollution de l'air
<input type="checkbox"/> Explosion	<input type="checkbox"/> Risques électriques (BT, HT, panneaux photovoltaïques...)	<input type="checkbox"/> Risque Chimique Hydrocarbure	<input type="checkbox"/> Pollution du sol
<input type="checkbox"/> Eboulement/Ecrasement/Ensevelissement	<input type="checkbox"/> Risques hydrauliques	<input type="checkbox"/> Risque Chimique GPLC / GNC / GNL	<input type="checkbox"/> Pollution de l'eau
<input type="checkbox"/> Asphyxie	<input type="checkbox"/> Risques liés à la pression (air comprimé, eau, gaz...)	<input type="checkbox"/> Risque Chimique Autres produits	<input type="checkbox"/> Autres risques (précisez) <input type="text" value="Autres éléments..."/>
<input type="checkbox"/> Coupure, brûlure, choc...	<input type="checkbox"/> Chute de plain-pied	<input type="checkbox"/> Manipulation de charges	
DOCUMENTS DISPONIBLES			
<input type="checkbox"/> Fiche de Données Sécurité	<input type="checkbox"/> Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux - DICT	<input type="checkbox"/> Certificat de dégazage	
<input type="checkbox"/> Document Technique Amiante	<input type="checkbox"/> Plans de réseaux	<input type="checkbox"/> Autres documents (précisez) <input type="text" value="Autres éléments..."/>	
FORMATIONS / HABILITATIONS			
<input type="checkbox"/> Autorisation de conduite d'un engin de chantier	<input type="checkbox"/> Habilitation électrique	<input type="checkbox"/> Autres formations (précisez) <input type="text" value="Autres éléments..."/>	

Documents disponibles

Indiquer les documents fournis à l'intervenant pour l'intervention

Formations et Habilitations

Indiquer les autorisations nécessaires pour l'intervention

Analyse de risque

7

Mesures préventives













Sélectionner au moins une case sur les mesures préventives mise en place lors de l'intervention

Questions spécifiques

Exemples :

- Minutes sécurité à réaliser avant le démarrage de l'intervention
- Stop sécurité à réaliser au cours de la journée lors des démarrages/redémarrages de tâches

MESURES PRÉVENTIVES

<input type="checkbox"/> Fermeture de l'installation	<input type="checkbox"/> Extincteurs adaptés	<input type="checkbox"/> Permis de fouille	<input type="checkbox"/> Port d'aide à la manutention
<input type="checkbox"/> Arrêt d'une autre activité (précisez) <input type="text" value="Précisez ..."/>	<input type="checkbox"/> Réception des échafaudages	<input type="checkbox"/> Permis de travail en hauteur	<input type="checkbox"/> Appareil à ventilation forcée
<input type="checkbox"/> Arrêt des travaux pendant le dépotage	<input type="checkbox"/> Obturation des égouts / regards	<input type="checkbox"/> Permis de travail en espace confiné	<input type="checkbox"/> Port des lunettes de protection
<input type="checkbox"/> Repérage physique préalable des réseaux enterrés (câbles électriques, hydrocarbures, utilités, téléphone, fibre...)	<input type="checkbox"/> Consignation des réseaux électriques / hydrauliques	<input type="checkbox"/> Fiche de consignation	<input type="checkbox"/> Port de gants adaptés
<input type="checkbox"/> Mise à la terre des équipements et test	<input type="checkbox"/> Outillage / matériel ATEX	<input type="checkbox"/> Autres Permis spécifiques (précisez) <input type="text" value="Précisez ..."/>	<input type="checkbox"/> Port d'un vêtement de travail
<input type="checkbox"/> Surveillance permanente par un 2ième intervenant	<input type="checkbox"/> Balisage de la zone, aide à la circulation	<input type="checkbox"/> Port d'appareil respiratoire	<input type="checkbox"/> Port d'autres équipements (précisez) <input type="text" value="Précisez ..."/>
<input type="checkbox"/> Analyse d'atmosphère en continu	<input type="checkbox"/> Permis de feu	<input type="checkbox"/> Port de harnais, baudrier, filet de sécurité, sangle de retenue	<input type="checkbox"/> Arrêt de la distribution <input type="text" value="Partiel"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Permis de levage	<input type="checkbox"/> Mise à disposition casque anti-bruit	<input type="checkbox"/> Autres mesures (précisez) <input type="text" value="Autres éléments..."/>

QUESTIONS SPECIFIQUES

Autres

Intervenants de l'EI (Entreprise Intervenant)

Responsable de l'installation (ou son représentant)

Pas de signatures

Pas de signatures

Merci de compléter l'analyse des risques avant de signer.

Merci de compléter l'analyse des risques avant de signer.

Ajouter une signature

Ajouter une signature

8

9

Signatures des intervenants

Chaque intervenant doit signer avant le démarrage des travaux et valider

Signature du Responsable de l'installation

C'est le Responsable de l'Installation ou son représentant qui valide le démarrage des travaux

Sélectionner un utilisateur

Si la personne à un compte utilisateur taper les 3 premières lettres et sélectionner l'utilisateur : => l'ensemble des cases se renseigne automatiquement

Sinon, renseigner les cases manuellement

Validation

Cocher la case avant de signer et valider l'analyse de risque

Signature

Signer directement dans la case avec votre doigt, un stylet ou la souris avant de valider

Signature

Cliquer sur signer pour valider votre signature

Signature

Sélectionner un utilisateur

Nom : *

Email :

Entreprise : *

En copie :

Sélectionner des utilisateurs ou entrer un email

En signant, j'engage ma responsabilité sur l'analyse des risques décrits dans ce plan de prévention

Signer Annuler

Questions après travaux

Le travail est terminé Le travail n'est pas terminé

Le site est rendu à une exploitation normale

Le chantier a été laissé propre et en sécurité, la reprise du travail fera l'objet d'une nouvelle autorisation de travail prévue le :

Commentaire :

Questions après travaux
A la fin de l'intervention, préciser si le travail est terminé et l'état du chantier

Validation après les travaux

Intervenants de l'EI (Entreprise Intervenant)

Pas de signatures

Responsable de l'installation (ou son représentant)

Pas de signatures

Validation après travaux
Tous les intervenants qui ont signé avant travaux doivent signer avant de quitter le chantier. Cocher la case ci-dessous avant de valider

Validation après travaux
Le Responsable de l'installation doit signer la fin des travaux. Cocher la case ci-dessous avant de valider

En signant, j'atteste que je quitte le chantier

En signant, j'atteste que j'ai pris connaissance de l'état du chantier

Analyse de risque 6

NATURE DU TRAVAIL
 Travaux sur appareil de distribution d'hydrocarbure

SITUATION PARTICULIERE
 Espace confiné / fouille

MOYENS / OUTILS
 PIR / PIRL

NATURE DES RISQUES
 Bruit

DOCUMENTS DISPONIBLES
 Déclaration d'intention de Commencement de Travaux - DICT

MESURES PRÉVENTIVES
 Réception des échafaudages

Analyse de risque
Récapitulatif de la liste des cases cochées du PPJ





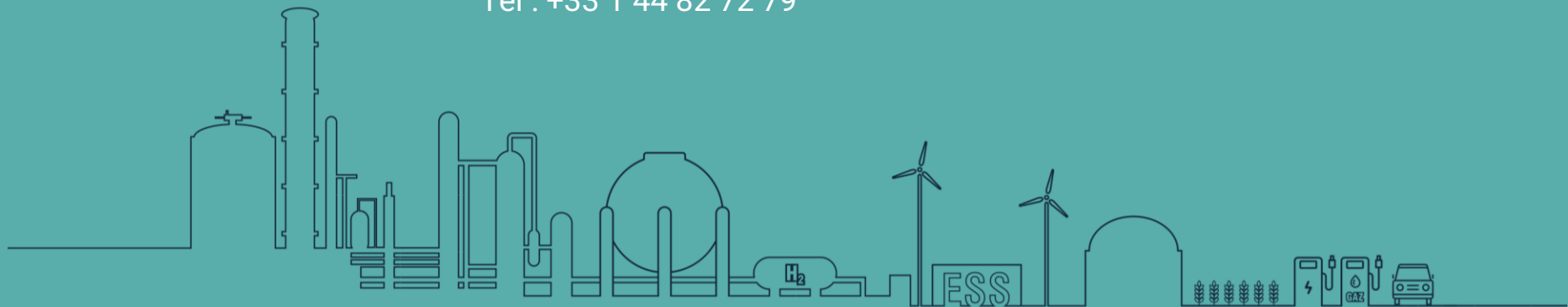
MERCI POUR VOTRE ATTENTION

Nous contacter :

gesip-formation@gesip.com

gesip-technique@gesip.com

Tél : +33 1 44 82 72 79



N° SIRET : 316 853 514 000 73 – CODE APE : 9499Z - N° FORMATION : F 11 75 03164 75