

# Fiche d'information Établissements SEVESO

Fiche requise dans le cadre de la directive européenne Seveso 3 pour l'information du public  
Directive 2012/18/UE (Article 14, annexe V)

Nom de l'établissement :	SARA
Adresse de l'établissement :	Pour le site de DDC : Route de Dégrad-des-Cannes 97354 Rémire-Montjoly  Pour le site de Kourou : Avenue Pariacabo, 97310 KOUROU
Arrêté préfectoral d'autorisation environnementale	Pour le site de DDC : L'arrêté d'autorisation d'exploiter du 27/04/1990.  Pour le site de Kourou : L'arrêté d'autorisation d'exploiter du 26/11/1998 .
Activité de l'établissement :	Stockage de produits pétroliers
Précisez les informations indiquant si l'établissement se trouve à proximité du territoire d'un autre État membre susceptible de subir des effets transfrontaliers d'un accident majeur :	Les dépôts ne se trouvent pas à proximité du territoire d'un autre état. Aucun autre Etat membre n'est donc susceptible de subir des effets transfrontaliers d'un accident majeur.
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Perte de confinement / Fuite de liquide / Epandage</b> : Pollution des eaux, de l'air et du sol ; Effets irréversibles (significatif pour la vie humaine), létaux (grave pour la vie humaine) ou significatifs (très grave pour la vie humaine) pour la santé humaine</li><li>• <b>Fuite de gaz (dispersion toxique)</b> : Pollution de l'air ; Effets irréversibles, létaux ou significatifs pour la santé humaine</li><li>• <b>Feux / Incendie / Jet enflammé</b> : Pollution de l'air et du sol ; Destructons significatives des vitres ; Dégâts légers, graves ou très graves sur les structures ; Effets dominos ; Effets irréversibles, létaux ou significatifs pour la santé humaine</li><li>• <b>Explosion</b> : Pollution de l'air et du sol ; Destructons significatives des vitres ; Dégâts légers, graves ou très graves sur les structures ; Effets dominos ; Effets irréversibles, létaux ou significatifs pour la santé humaine</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Explosion de vapeur non confiné (UVCE) ou Flash Fire</b> : Pollution de l'air ; Destructures significatives des vitres ; Dégâts légers, graves ou très graves sur les structures ; Effets dominos ; Effets irréversibles, létaux ou significatif pour la santé humaine</li> <li>• <b>Boule de feu issue d'un mélange eau/hydrocarbure (Boil-Over en couche mince)</b> : Pollution de l'air ; Destructures significatives des vitres ; Dégâts légers, graves ou très graves sur les structures ; Effets dominos ; Effets irréversibles, létaux ou significatifs pour la santé humaine</li> <li>• <b>Pressurisation / Vaporisation explosive d'un liquide porté à ébullition (BLEVE)</b> : Pollution de l'air et du sol ; Destructures significatives des vitres ; Dégâts légers, graves ou très graves sur les structures ; Effets dominos ; Effets irréversibles, létaux ou significatifs pour la santé humaine</li> </ul>
<p><b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Perte de confinement / Fuite de liquide / Epandage</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Respect des règles de conception et d'implantation des constructions</li> <li>- Entretien et inspection des équipements (protection contre la corrosion, procédure d'inspection et de maintenance , ...)</li> <li>- Moyens de détection d'hydrocarbure liquide</li> <li>-Système d'arrêt d'urgence avec fermeture automatique des vannes</li> <li>- Organisation de secours internes</li> <li>- Protection contre la pollution (cuvette, bassin d'orage, ...)</li> <li>- Mesures de niveau des réservoirs</li> <li>- Procédures d'exploitation</li> <li>- Protection contre les chocs</li> <li>- Arrêt des alimentations, des travaux avec feu et de circulation sur les routes avoisinantes en cas de fuite</li> </ul> </li> <li>• <b>Fuite de gaz (dispersion toxique)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Entretien et inspection des équipements (protection contre la corrosion, procédure d'inspection et de maintenance, ...)</li> <li>- Moyens de détection de gaz (hydrocarbure, H2S, fumées, ...)</li> <li>- Système d'arrêt d'urgence et de dépressurisation avec fermeture automatique des vannes</li> <li>- Organisation de secours internes</li> <li>- Mesures de pression des sphères</li> <li>- Procédures d'exploitation</li> <li>- Protection contre les chocs</li> <li>- Arrêt des alimentations, des travaux avec feu et de circulation sur les routes avoisinantes en cas de fuite</li> <li>- Procédures d'Autorisation de Travail/ Plan de Prévention , règles de circulation, ...</li> </ul> </li> </ul>

- **Feux / Incendie / Jet enflammé**

- Entretien et inspection des équipements (protection contre la corrosion, procédure d'inspection et de maintenance...)
- Moyens de détection incendie : détecteur flamme ,...
- Système d'arrêt d'urgence et de dépressurisation avec fermeture automatique des vannes
- Organisation de secours internes
- Moyens internes et externes de lutte contre l'incendie (sirènes, plans d'urgences, moyens humains, moyens matériels fixes et mobiles, ...)
- Procédures d'exploitation
- Consignes de circulation
- Moyens de prévention des sources d'inflammation (mise à la terre des canalisations, conformité au risque ATEX et foudre, procédure d'Autorisation de Travail/ Plan de prévention, règles de circulation ...)

- **Explosion**

- Respect des règles de conception et d'implantation des constructions
- Entretien et inspection des équipements (protection contre la corrosion, procédure d'inspection et de maintenance ...)
- Moyens de détection incendie : détecteur flamme,...
- Système d'arrêt d'urgence et de dépressurisation avec fermeture automatique des vannes
- Organisation de secours internes
- Moyens internes et externes de lutte contre l'incendie (sirènes, plans d'urgences, moyens humains, moyens matériels fixes et mobiles, ...)
- Procédures d'exploitation
- Consignes de circulation
- Moyens de prévention des sources d'inflammation (mise à la terre des canalisations, conformité au risque ATEX et foudre, procédure d'Autorisation de Travail/ Plan de prévention, règles de circulation ...)

- **Explosion de vapeur non confiné (UVCE) ou Flash Fire**

- Entretien et inspection des équipements (protection contre la corrosion, procédure d'inspection et de maintenance ...)
- Moyens de détection de gaz (hydrocarbure, H<sub>2</sub>S, fumées, ...) et d'incendie
- Système d'arrêt d'urgence et de dépressurisation avec fermeture automatique des vannes
- Organisation de secours internes

- Moyens internes et externes de luttres contre l'incendie (sirènes, plans d'urgences, moyens humains, moyens matériels fixes et mobiles, ...)
  - Procédures d'exploitation
  - Consignes de circulation
  - Moyens de prévention des sources d'inflammation (mise à la terre des canalisation, conformité au risque ATEX et foudre, procédure d'Autorisation de Travail/ Plan de prévention, règles de circulation ...)
- **Boule de feu issue d'un mélange eau/hydrocarbure (Boil-Over en couche mince)**
    - Entretien et inspection des équipements (protection contre la corrosion, procédure d'inspection et de maintenance ...)
    - Moyens de détection incendie : détecteur flamme,...
    - Système d'arrêt d'urgence et de dépressurisation avec fermeture automatique des vannes
    - Organisation de secours internes
    - Moyens internes et externes de luttres contre l'incendie (sirènes, plans d'urgences, moyens humains, moyens matériels fixes et mobiles, ...)
    - Procédures d'exploitation (Ex : purge des réservoirs)
    - Consignes de circulation
    - Moyens de prévention des sources d'inflammation (mise à la terre des canalisations, conformité au risque ATEX et foudre, procédure d'Autorisation de Travail/ Plan de prévention, règles de circulation ...)
- **Pressurisation / Vaporisation explosive d'un liquide porté à ébullition (BLEVE)**
    - Respect des règles de conception et d'implantation des constructions
    - Entretien (maintenance) et inspection des équipements
    - Système d'arrêt d'urgence et de dépressurisation
    - Organisation de secours internes
    - Procédures d'exploitation
    - Système de dépressurisation des unités à la torche
    - Présence de soupapes sur les équipements sous pression
- **Intrusion et comportement sur les installations (Mesures générales)**
    - Règlement générale de sécurité de la SARA
    - Dispositif contre l'intrusion (moyens de sureté)
    - Organisation de sécurité internes

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Consignes de circulation</li> <li>- Procédures de travaux</li> <li>- Règles d'or HSE SARA</li> <li>- Formations des opérateurs</li> </ul>
--	--

<b>Date de dernière venue sur le site, informations sur l'inspection et le plan d'inspection ou toutes autres informations pertinentes</b>	<a href="https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees?page=1">https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees?page=1</a>
--	---