

## Fiche d'information

### Etablissement SEVESO seuil haut

Fiche requise dans le cadre de la directive européenne Seveso 3 pour l'information du public  
Directive 2012/12/UE (Article 14, annexe V)

Nom de l'établissement :	Dépôt de Pétrole d'Orléans (Saint Jean de Braye)
Adresse de l'établissement :	133 avenue Denis Papin, 45800 Saint Jean de Braye
Activité de l'établissement :	Stockage de produits pétroliers
Précisez les informations indiquant si l'établissement se trouve à proximité du territoire d'un autre Etat membre susceptible de subir des effets transfrontaliers d'un accident majeur :	Orléans est situé au centre de la France, donc pas d'effet transfrontalier.
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p><u>Les risques liés aux produits et aux installations sont :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'incendie</li> <li>• L'explosion</li> </ul> <p><u>Conséquences :</u></p> <p>Incendie : La chaleur rayonnée peut provoquer des brûlures. Pour les hydrocarbures, les fumées peuvent être asphyxiantes voire toxiques (à proximité directe du foyer).</p> <p>Explosion : L'explosion génère une surpression pouvant entraîner des lésions internes (poumons, tympanes) dans l'environnement proche. Des risques secondaires peuvent être liés aux effets sur les structures tels que les bris de vitres.</p>
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	<p><u>Les principaux types de scénarios sont les suivants :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Feu de nappe d'hydrocarbures (feu de bac, feu de rétention...)</li> <li>• Explosion d'un nuage de vapeurs d'hydrocarbures</li> <li>• Feu de nuage de vapeurs d'hydrocarbures</li> <li>• Boil-over (couche mince)</li> <li>• Explosion de bac</li> </ul> <p>Les mesures de maîtrise permettant de faire face aux risques sont déclinées à travers une PPAM (Politique de Prévention des Accidents Majeurs) et d'un Système de Gestion de la Sécurité (SGS) définissant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les risques</li> <li>• Les procédures de maîtrise des procédés</li> <li>• La formation du personnel</li> <li>• Le retour d'expérience</li> <li>• La gestion des situations d'urgence</li> </ul> <p>Des mesures techniques sont mises en place sur le dépôt afin de prévenir tout risque :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Des sondes anti-débordement</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Des détecteurs d'hydrocarbures (gaz et liquide)</li> <li>• Des arrêts d'urgence</li> <li>• Un système de défense contre l'incendie</li> <li>• Un plan de Modernisation des Installations visant à prévenir toute usure sur les installations</li> </ul> <p>Le site est gardienné 24h/24 et exploité par du personnel formé aux risques inhérents aux installations et à la gestion des situations d'urgence. Des exercices sont régulièrement organisés.</p>
--	---