



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE  
ET DE L'ÉNERGIE

## Fiche d'information Établissement SEVESO seuil haut

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

<b>Nom de l'établissement :</b>	<b>DPA Docks des Pétroles d'Ambes - Site de Bayon</b>
<b>Adresse de l'établissement :</b>	Zone Industrielle du Bec d'Ambes – 33810 AMBES
<b>Activité de l'établissement :</b>	DPA Bayon est un établissement de stockage de produits pétroliers situé sur la pointe de la presqu'île d'Ambes. L'activité de ce site est de stocker du gazole pour moteur diesel. Le site est approvisionné par un pipeline ou par bateaux et l'expédition se fait par pipeline qui relie le site de SPBA
<b>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</b>	Non concerné
<b>Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</b>	<p>Le stockage des hydrocarbures peut provoquer les phénomènes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- un incendie d'une nappe d'hydrocarbure,</li><li>- un incendie dans un réservoir,</li><li>- une explosion d'un ciel gazeux présent dans un réservoir,</li><li>- un boil over c'est-à-dire un phénomène éruptif généré par une évaporation de l'eau pouvant se trouver en fond de réservoir lors d'un incendie.</li></ul> <p>Ces phénomènes peuvent provoquer deux types d'effets :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- les effets thermiques : ces effets sont liés au rayonnement de chaleur émis soit par la combustion plus ou moins rapide des hydrocarbures. Ils provoquent des brûlures aux personnes exposées.</li><li>- Les effets de surpression : Ces effets résultent d'une onde de pression provoquée par une explosion. Celle-ci est causée par une combustion violente des vapeurs d'hydrocarbures. L'augmentation de la pression de l'air peut entraîner des lésions sur l'homme ou des effets indirects par l'effondrement de structures</li></ul>

	bâties, la projection d'objets...
--	-----------------------------------

<p><b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</b></p>	<p>Afin de maîtriser les effets des phénomènes dangereux, DPA a mis en œuvre plusieurs mesures de prévention et de protection.</p> <p>Le scénario majeur du site correspond à un phénomène appelé explosion de réservoir, est à une explosion violente d'un nuage de vapeur pouvant être présent dans le réservoir suite à un échauffement très important.</p> <p>Les mesures prises pour la maîtrise de ce risque sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tous les réservoirs sont équipés de systèmes passifs pour éviter toute montée en pression du réservoir,</li> <li>- les réservoirs sont équipés de mises à la terre afin de se protéger contre les effets de la foudre</li> <li>- tous les réservoirs font l'objet d'une surveillance et d'une maintenance approfondie,</li> <li>- des installations de détection incendie installées à proximité des réservoirs permettent un déclenchement très rapide des moyens incendie,</li> <li>- le site est équipé de moyens de défense incendie interne, et est autonome,</li> <li>- les équipements de sécurité sont testés régulièrement,</li> <li>- les équipes sont formées aux situations d'urgence,</li> <li>- les dispositifs de sécurité comme les arrêts d'urgence permettent de mettre tout le site en sécurité en quelques secondes.</li> </ul>
---	--