

## Fiche d'information Etablissement SEVESO seuil haut

<b>Nom de l'entreprise :</b>	MBDA France
<b>Adresse de l'établissement :</b>	Adresse physique : RD2151 – 18570 Le Subdray Adresse postale : Rond-Point M. Hanriot, route d'Issoudun 18020 Bourges Cedex
<b>Activité de l'établissement :</b>	<p>Le site de Bourges Subdray accueille les activités de MBDA France et de sa filiale ROXEL France, soit environ 570 personnes.</p> <p>MBDA France est l'une des quatre filiales nationales de MBDA, spécialisée dans l'aéronautique de défense. Le site de Bourges Subdray appartient à l'établissement de Bourges et MBDA France y exerce des activités de production, de démilitarisation et d'essais, ainsi que des activités d'ingénierie logiciel, de développement et de production de bancs de tests, d'intégration de systèmes de tirs, de conception et d'essais de moteurs, et de support aux clients.</p> <p>ROXEL France développe et produit la partie propulsion.</p> <p>Les deux sociétés cohabitent sur le site, et une convention régit leurs relations qui sont étroites d'une part en matière de maîtrise de la sécurité du site du Subdray, d'autre part en tant que client/fournisseur.</p>
<b>Précisez les informations indiquant si l'établissement trouve à proximité du territoire d'un autre Etat membre susceptible de subir des effets transfrontaliers d'un accident majeur :</b>	Aucun Etat impacté
<b>Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</b>	<p><b><u>Nature des dangers liés aux accidents :</u></b></p> <p>Risque de fonctionnement pyrotechnique de type incendie ou explosion, risque d'explosion (installations de chauffage, gaz) : effets de surpressions, de projections et de flux thermiques.</p> <p><b><u>Effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Blessures légères à atteintes létales par surpression, impact ou brûlure.</li> <li>- Pollution de l'environnement</li> </ul>
<b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</b>	<p><b><u>Scénarios :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Explosions</li> <li>- Incendies</li> </ul> <p><b><u>Mesures de maîtrise des dangers :</u></b></p> <p>La maîtrise des dangers repose, pour les activités pyrotechniques, sur le respect des pratiques reconnues de la profession et des dispositions réglementaires, à savoir la conception des installations, la réduction des masses des produits présents, l'éloignement des installations, la formation du personnel, le respect des études de sécurité, des consignes et des procédures de travail, le respect des types et masses de produits autorisés par installation, la maîtrise du risque incendie dont l'interdiction de fumer, le contrôle des installations et l'exploitation du retour d'expérience, et la surveillance permanente</p>

du site.

Pour les autres installations, la maîtrise des dangers repose sur leur conception, les équipements de sécurité tels que les détections gaz et incendie, les asservissements de coupure en cas d'anomalie, la prévention du risque de propagation d'incendie et la vérification périodique des installations.