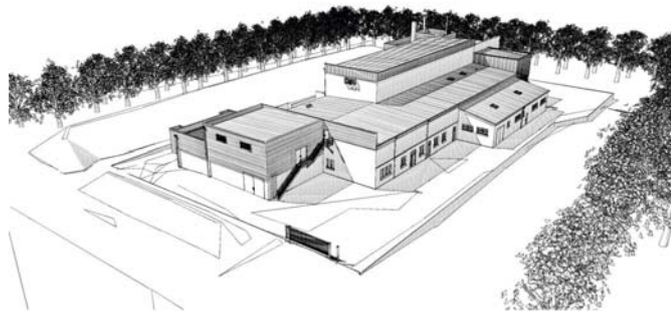




## INAUGURATION DE L'UNITE D'INTEGRATION DE MOTEURS TACTIQUES

DU SITE DE BOURGES-SUBDRAY

LE 9 OCTOBRE 2012



Roxel  
Centre d'Affaires La Boursidière  
Immeuble Jura  
92357 Le Plessis-Robinson cedex - France  
Tel: +33 (0)1 41 07 82 82  
Fax: +33 (0)1 41 07 82 03  
[www.roxelgroup.com](http://www.roxelgroup.com)

Roxel France  
Avenue Gay Lussac  
33167 Saint-Médard-en-Jalles cedex – France

Route Nationale 151  
18570 Le Subdray – France

Route d'Ardon  
45240 La Ferté-Saint-Aubin – France

Roxel (UK Rocket Motors) Limited  
Summerfield, Kidderminster  
Worcestershire DY11 7RZ - United Kingdom

## **Roxel France renforce son Centre d'Intégration moteurs tactiques sur son site de Bourges-Subdray**

Afin de renforcer le Centre d'Intégration de son site de Bourges-Subdray, Roxel France a procédé à l'acquisition et à l'aménagement d'un bâtiment industriel désaffecté de EADS.

L'unité D54 d'intégration de moteurs tactiques s'ajoute aux autres bâtiments d'intégration déjà existants sur le site (D3, D55).

D'une surface de 2080m<sup>2</sup>, il a nécessité près de 9 mois de travaux (de mai 2011 à février 2012). 7,2 millions d'euros ont été dépensés pour son acquisition, son aménagement, sa mise aux normes pyrotechniques et son agrandissement.

Ce bâtiment n'est pas un bâtiment industriel comme les autres. L'unité D54 d'intégration a été conçue et aménagée avec des contraintes d'innovation techniques et de sécurité strictes.

Quinze personnes peuvent ainsi travailler en même temps sur plusieurs produits pyrotechniques différents grâce à la mise en place d'un couloir central qui dessert une quinzaine de cellules, dédiées à l'intégration, au contrôle, au nettoyage, aux opérations de sablage, peinture, désolvantation et étuvage (entièrement reliées par convoyeur) et à la polymérisation des protections thermiques. L'unité dispose également d'une installation de soudure laser sur matériel pyrotechnique.

Une reprise d'effort en cas d'incident pyrotechnique ainsi qu'une zone de décompression répondant aux normes de sécurité pyrotechniques les plus modernes sont également prévues.

Avec une capacité de production d'environ 120 moteurs tactiques par mois, l'unité d'Intégration D54 est destinée notamment aux programmes Magic, Mica, Aster, VT1 ou Crotale.

L'Etat a participé au financement de ce projet à hauteur de 400 000 euros via le Fonds pour les REstructurations de la Défense (FRED).

### **A propos de ROXEL**

Leader européen dans le domaine de la propulsion tactique, ROXEL, filiale détenue à parts égales par MBDA et Herakles, conçoit, développe, industrialise et commercialise tous les types de moteurs destinés aux systèmes d'armes tactiques et de croisière dans le monde entier.

ROXEL offre à tous les systémiers de missiles, roquettes ou autres types d'engins tactiques, les réponses à leurs besoins concernant la propulsion de leurs nouveaux systèmes ou l'amélioration des performances de leurs systèmes existants.

ROXEL dispose à cet effet des meilleures solutions faisant appel notamment aux technologies les plus avancées pour statoréacteurs, moteurs hypervéloces et à poussée variable ou satisfaisant au besoin en manœuvrabilité, discrétion et insensibilité.

ROXEL s'est également diversifiée grâce à l'utilisation de ses connaissances mécaniques et des matériaux composites pour élaborer des sous-ensembles de hautes technicité destinés à l'industrie aéronautique.

Groupe franco-britannique, ROXEL possède des usines en Angleterre ainsi qu'en France en région Aquitaine et en région Centre.

### **Contacts presse :**

---

**Sophie-Anne MAGDELEINE**  
Secrétaire Général  
Tél : 01 41 07 82 06  
[sa.magdeleine@roxelgroup.com](mailto:sa.magdeleine@roxelgroup.com)

---

**Thierry RAYMOND**  
Directeur Opérations Industrielles Centre  
Tél : 02 48 55 92 00  
[t.raymond@roxelgroup.com](mailto:t.raymond@roxelgroup.com)