

Vernon

Informatique

## LES BANCS D'ESSAIS DE SNECMA GÉRÉS PAR CARL MASTER

**L**a presse spécialisée était invitée la semaine dernière à visiter le centre d'essais des moteurs de fusée chez Snecma à Vernon.

Un centre qui s'étend sur 110 hectares et où travaillent 180 personnes. Il se trouve au milieu d'une zone non constructible, de façon à ne pas gêner les voisins, car inutile de vous dire que la terre tremble quand on essaye un moteur de fusée. On entend même le bruit de l'autre côté de la Seine.

Cela provoque aussi un gros nuage artificiel avec la création d'une tonne de vapeur d'eau par seconde, qui dure en général 900 secondes...

Ce centre d'essais est entièrement informatisé depuis 1988, date à laquelle la SEP de l'époque avait choisi le logiciel Carl Pro pour gérer son parc d'équipements et assurer toutes les mesures de sécurité. "A l'époque, Carl International proposait la solution de Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO) la plus complète et la plus conviviale fonctionnant sur mi-



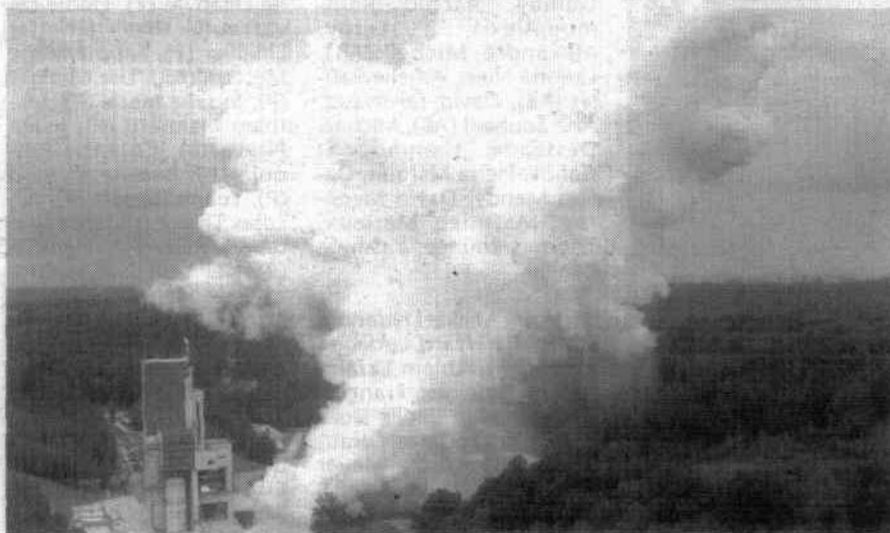
**Jean-Yves Hillion, responsable de la maintenance sur les bancs d'essais des moteurs de fusée.**

cro-informatique" explique Jean-Yves Hillion, responsable de la GMAO sur le site d'essais de Vernon.

Son service maintenance a ensuite choisi de migrer vers le logiciel Carl Master il y a trois ans. "Plus élaboré, ce nouveau produit colle parfaitement à nos pratiques de maintenance" poursuit Jean-Yves Hillion. "Fonctionnant sous Oracle, sa mise en réseau est aisée.

Ses ouvertures sur les logiciels standard et son interface avec notre système de gestion technique sont autant de critères qui ont conforté notre choix."

Il faut dire que le centre d'essais de Snecma fait appel tout au long de l'année à 780 fournisseurs différents et que les 12 000 articles codifiés pour les différents bancs représentent un stock de 40 millions des francs.



**L'essai d'un moteur Vulcain pour Ariane 5 génère au-dessus de la forêt de Vernon un nuage artificiel au rythme d'une tonne de vapeur d'eau par seconde.**

Logiciel de GMAO CARL Source

# Profitez d'une GMAO adaptée à votre secteur d'activité

## Industrie

Logiciel de GMAO pour l'industrie agroalimentaire, pharmaceutique, aéronautique, automobile...

[CARL Source Factory](#)

## Immobilier

Logiciel de Gestion technique du patrimoine immobilier, des infrastructures et réseaux des entreprises du secteur tertiaire.

[CARL Source Facility](#)

## Santé

Logiciel de GMAO pour le secteur de la santé et la gestion des équipements biomédicaux.

[CARL Source Santé](#)

## Transport

Logiciel de GMAO pour le Transport et les flottes de véhicules : métros, bus, tramways, engins, camions...

[CARL Source Transport](#)

## Collectivités et Administrations

GMAO et GTP pour les collectivités territoriales et administrations.

[CARL Source City](#)

Paroles d'experts  
en GMAO

FAQ  
Nos réponses à vos questions  
les plus fréquentes sur la GMAO

## Success Stories

Découvrez les témoignages des utilisateurs de nos logiciels de GMAO

Renault Trucks



[Découvrir la Success Story](#)

Les îles Paul Ricard



[Découvrir la Success Story](#)

ArcelorMittal SSC



[Découvrir la Success Story](#)

Vous souhaitez plus de renseignements sur nos solutions de GMAO ?

[Demander une documentation](#)



[www.carl-berger-levrault.fr](http://www.carl-berger-levrault.fr)