



Para el software de UCA:

- 50.085 líneas para el código ADA de seguridad de la AS
- 11.662 líneas para el código ADA no de seguridad de la AS
- Número de pruebas matemáticas: 12.811
- Número de líneas B: 65.722 líneas

El número de líneas B efectivas es menor que el anunciado, porque se tienen en cuenta los comentarios, incluyendo los comentarios de mejora.

En junio de 2007 se inaugurará una segunda línea para el aeropuerto Charles de Gaulles.

Publicaciones y experiencias

- Documento de introducción: elaboración del software de seguridad SIL4 para Val de Roissy: [descargar](#)
- Conferencia ZB2005: Artículo "Using B as a High Level Programming Language in an Industrial": [descargar](#)
- Conferencia ZB2005: Presentación (transparencias) de "Using B as a High Level Programming Language in an Industrial Project": [descargar](#)
- Météor: "A Successful Application of B in a Large Project", FM'99, Toulouse, Francia, 1999 - Behm P., Benoît P., Faivre A., Meynadier J.-M. [SpringerLink.com](#)
- Vital software: Formal method and coded processor - ERTS 2006 - 25-27 de enero de 2006 - Toulouse - [Dollé D. Descargar el artículo](#)
- Formal Methods in Industry: Achievements, Problems, Future - Jean-Raymond Abrial Swiss Federal Institute of Technology Zurich: [Portal.acm.org](#)
- MetroPole: [un artículo sobre Val de Roissy](#)