|  |
| --- |
| ACTIVITE ITEC |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| http://m.jakubowicz.free.fr/images/loritzT.gif |  | TP 9 | Centre d’intérêt : CONTROLE NON DESTRUCTIF | http://lycee.bellegardesurvalserine.fr/IMG/image/Bac_Technologiques/Bac_STI2D/logo_STI2D.pnghttp://lycee-brassens.ac-reunion.fr/spip/local/cache-vignettes/L150xH150/arton448-35fbe.png |
| Durée : 2h |

**Contrôle d'une aube de réacteur**

**de mirage 2000**

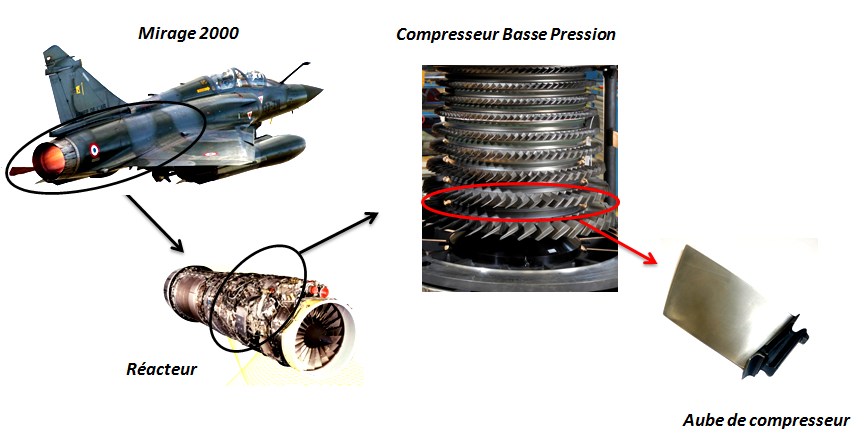




**BA133**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **COMPETENCES TERMINALES ATTENDUES** | NIVEAUD’ACQUISITION | | |
| **1** | **2** | **3** |
|  |  | \* |  |

|  |
| --- |
| **Moyens pour réaliser l’activité** |
| **-Matériels : Aérosols de ressuage ; Analyseur à ultra-son**    **-Documents : TP (Hypothèses de travail, questionnaire) – Fiche de procédure – Document**  **Ressource** |

1. **Présentation**
2. **Travail Demandé :**

Lire et compléter le document élève qui vous a été remis.

Ce document comporte un apport de connaissance sur différents procédés de contrôle non destructif et constitue le fil conducteur de votre activité.