

<b>Da2a</b>	<b>ALLUMAGE</b>	Provided By	<b>TALBOT-MATRA</b>
<b>401</b>	Description organe - Evolution	<b>ESPACE murena</b>	<b>Murena</b>

## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DE L'ALLUMAGE TRANSISTORISÉ A EFFET HALL

Le système d'allumage est composé :

- d'une bobine d'allumage,
- d'un amplificateur,
- d'un allumeur constitué :
  - du distributeur H.T.,
  - d'un système de correction d'avance centrifuge et à dépression,
  - d'un générateur d'impulsions.

Le courant primaire de la bobine traverse un transistor de déclenchement situé dans l'amplificateur, la masse est assurée par le boîtier de l'amplificateur.

Ce transistor de déclenchement interrompt le passage du courant primaire de la bobine lorsqu'une impulsion émise par le générateur de l'allumeur vient le bloquer