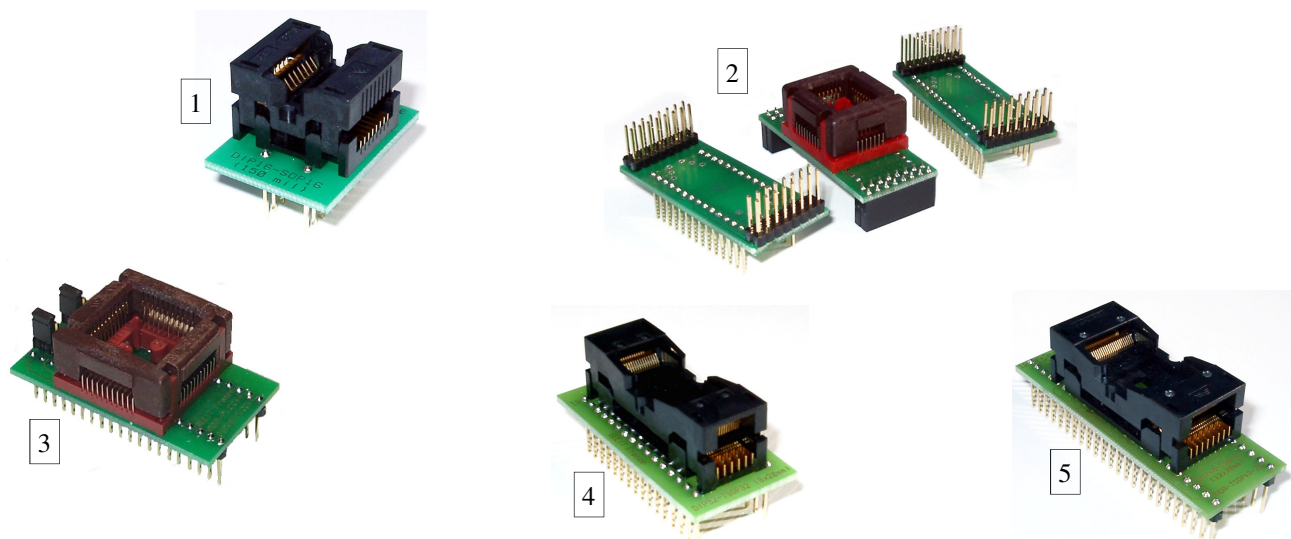


## Adaptateurs pour programmeurs d'Eeproms et programmeurs universels

Ci-dessous vous trouverez une liste des adaptateurs universels les plus courants pouvant s'adapter sur tous types de programmeurs équipés de supports ZIF en DIP32, DIP40 ou DIP48.



<u>N°:</u>	<u>Code Radiospares</u>	<u>Références :</u>	<u>Désignations :</u>
1	454-6803	ADA-SO16-150 ( = PA8S01-03-6)	Adaptateur DIP16 vers SOIC16 pour les EEPROMs en boîtier CMS 8, 14 et 16 pattes, (largeur 150 mil).
2	454-6819	ADA-PLCC32 ( = PA32-28/32)	Adaptateur DIP28/DIP32 vers PLCC32 pour les Eeproms du type 2764 à 27C080 et les Flash Eeproms 28F512/29F/39F/49F040 (livré avec 2 connecteurs DIP28 et DIP32)
3	454-6825	ADA-PLCC44 ( = PA44-40A/B)	Adaptateur DIP40 vers PLCC44 pour les Eeproms du type 27C1024/2048/4096 mais aussi les microcontrôleurs du type 87C51/52, 89C51/52, etc... (équipé de 2 cavaliers pour passer d'un type à l'autre).
4	454-6831	ADA-TSOP32-20 ( = PA32TS32D)	Adaptateur DIP32 vers TSOP32 pour les Flashs Eeproms en boîtier 8x20mm (20mm=largeur du boîtier).
5	454-6847	ADA-TSOP48-20 ( = PA48TS48D)	Adaptateur DIP48 vers TSOP48 pour toutes les Flashs Eeproms en boîtier 10x20mm (TSOP40) et 12x20mm(TSOP48), (20mm=largeur du boîtier).