

**Errata n° 2 de l'ouvrage « Construisez un drone terrestre avec une caméra embarquée »**

<b>Sous ensemble</b>	<b>Rubrique/Problème</b>	<b>Solution</b>
<b>Codeur PPM</b> schéma page 40	Il y a deux fois la référence D1	D1 raccordée au connecteur d'alimentation CNA est une 1N4004. D1 et D2 montées sur IC1 sont des diodes au germanium (référencées D2 et D3 dans la liste des composants page 52).
Liste des composants page 52	Connectique/divers	Il manque un support DIP 14 broches tulipe Il manque la self de choc VK200 ( <a href="http://www.gotronic.fr/art-self-de-choc-vk200-3545.htm">http://www.gotronic.fr/art-self-de-choc-vk200-3545.htm</a> ) Il manque 8 connecteurs mâles 3 broches vertical pour circuit imprimé
Implantation des composants Figure 4.2	Point TSY	TSY (ou SY) est un point de test destiné aux possesseurs d'oscilloscope (voir l'article de Christophe Bourrier dans le pdf codeur15v).
<b>Décodeur PPM</b> Liste des composants (Fig 4.8) Schéma (Fig 3.12)	La capacité C1 apparaît sur l'implantation mais n'est pas référencée	C1 est un condensateur chimique 25V radial de valeur 10 ou 22 $\mu$ F.
<b>Carte SAJO</b>	Bien vérifier la liste des composants notamment les astérisques car ce n'est pas forcément clair, je m'en excuse...	