

# 1 Présentation de la télécommande

Ensemble de radiocommande 4 voies idéal pour débuter dans le pilotage des avions, planeurs ou bateaux.  
SET : Radio, Récepteur, 3 Servos, Accus et Chargeur

**SANWA**

VG 400



- Émetteur 4 voies.
- FM Bande étroite.
- Écolage.
- Inverseurs sur toutes les voies.
- Fins de courses gaz.
- Récepteur 6 voies FM Bande étroite Prises compatibles.
- Accus d'émission 9,6 V - 600 mA.
- Accus réception 4,8 V - 600 mA.
- Chargeur 220 volts.

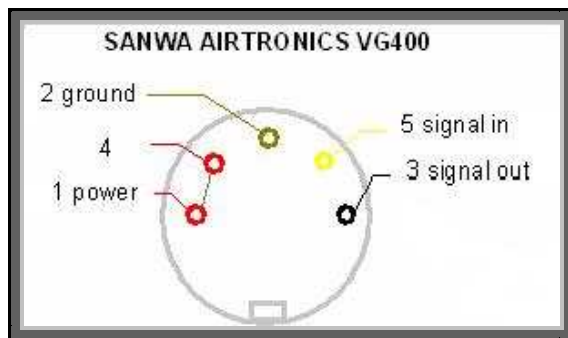
## 1. Émetteur

2. Puissance : 750 mW.
3. Modulation : FM.
4. Alimentation : accus Ni-Cd 9,6 - 600 mA.
5. Poids : 1120 g.

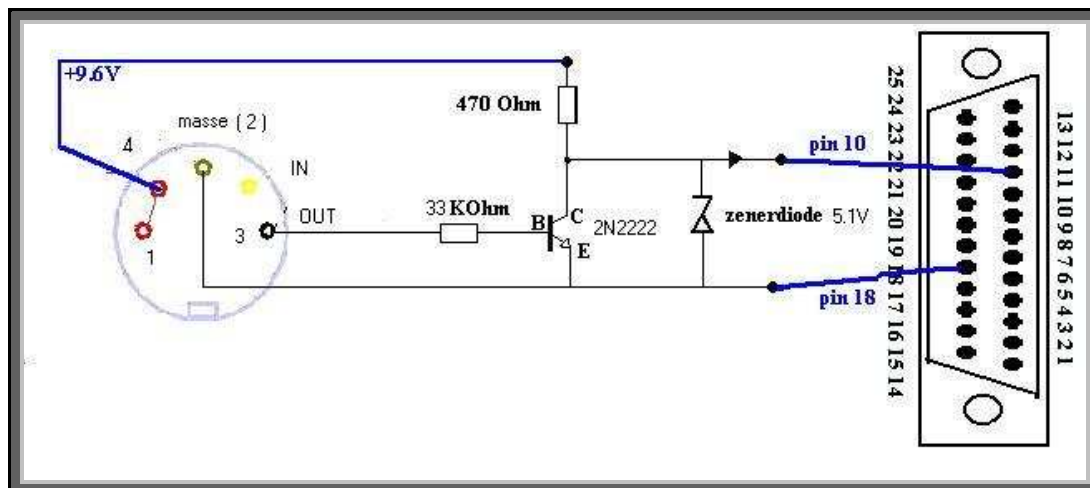
## 6. Récepteur

7. Modulation : FM.
8. Alimentation : 4,8 V à 6 V.
9. Dimension : 60x34x20 mm.
10. Poids : 41 g

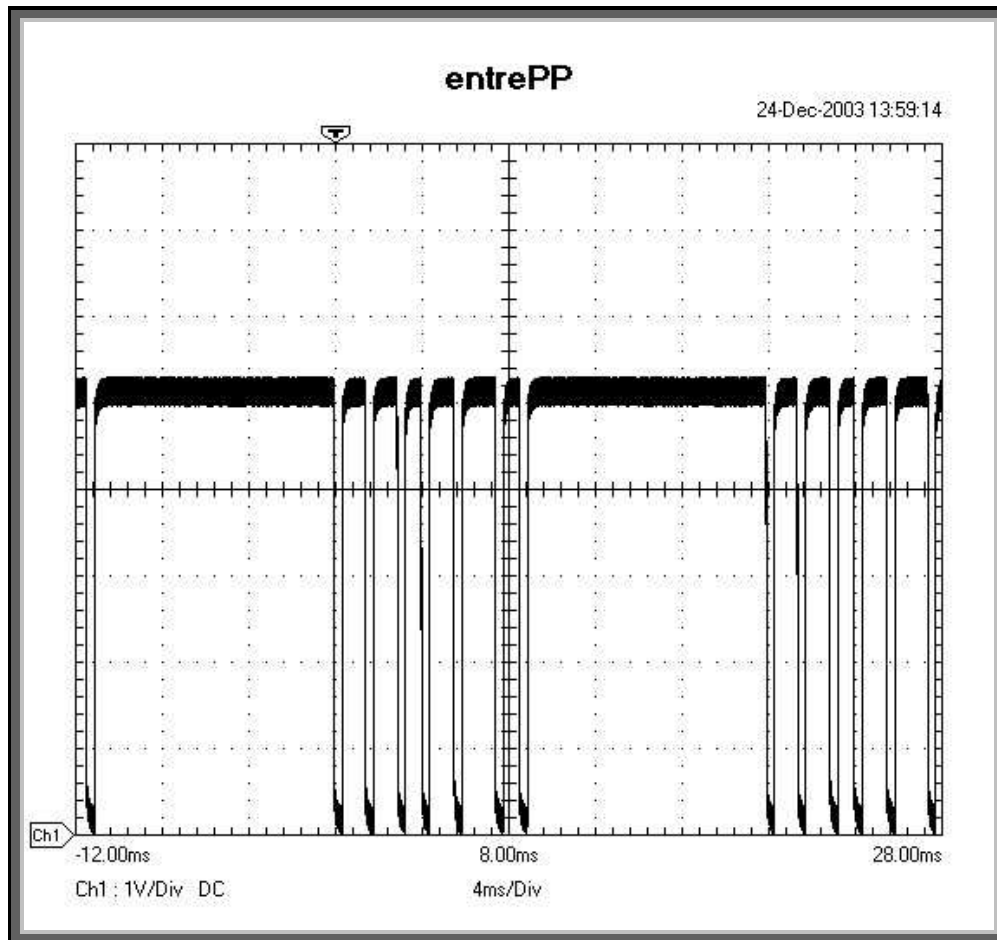
## 2 La sortie de la prise DIN



## 3 Connexion à un port parallèle d'un PC

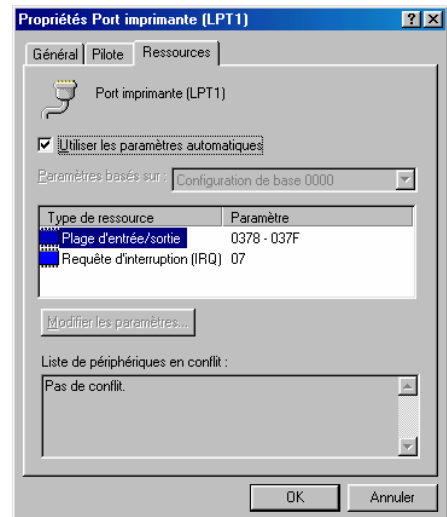
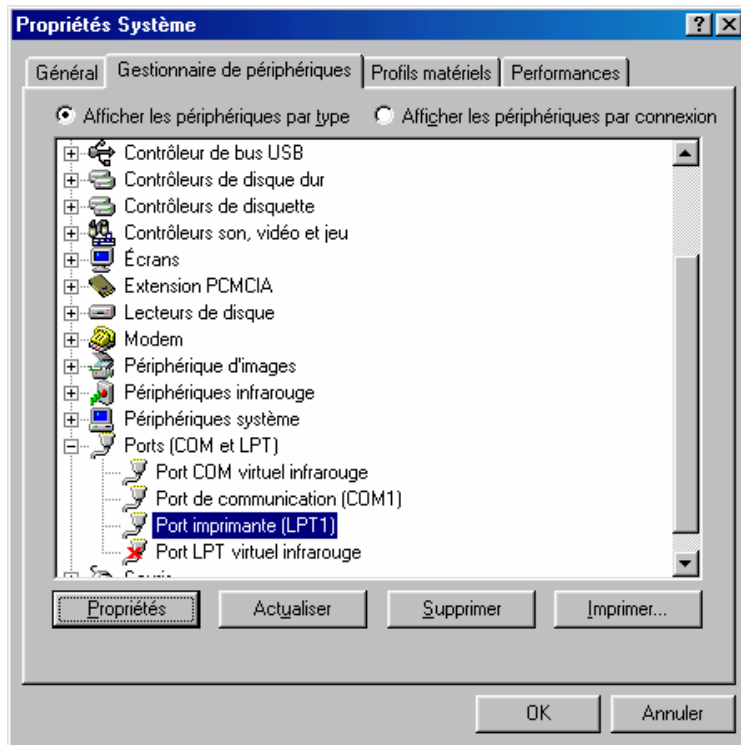


Signal mesuré à l'oscilloscope en pin 10



#### 4 configuration du port parallèle sous (Windows 95/98/ME only)

Dans le menu démarrer/paramètres/panneau de configuration, cliquer sur système qui fait apparaître la fenêtre de configuration des matériels. Cliquez sur l'onglet « gestionnaires des périphériques



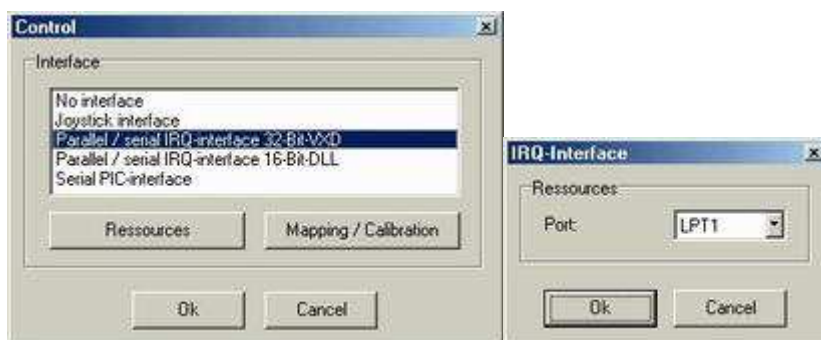
Pour modifier ces paramètres, décocher la case “utiliser les paramètres automatiques” et saisir les bonnes valeurs, celles attendues par le logiciel FMS (voir informations ci après relatives à l’interface parallèle 16bits).

## 5 configuration de FMS

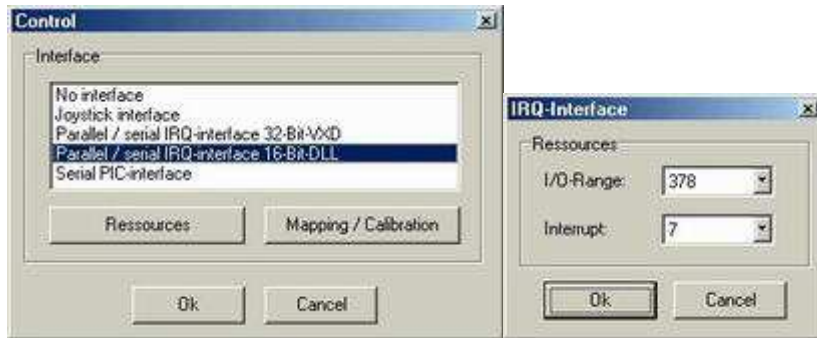
dans le menu controls de FMS, sélectionner analog command



Il y a 2 drivers du port parallèle. La version 32 bits doit être associée au port parallèle qui est ici LPT1



Si FMS ne fonctionne pas avec cette version du driver, essayez la version 16 bits et configurez l’interface comme ci après.



Si FMS ne fonctionne toujours pas avec la télécommande, il sera nécessaire d'agir sur la configuration de l'interface parallèle au niveau du BIOS.

Pour modifier les paramètres d'IRQ et de types de sortie de la carte parallèle il est nécessaire de passer par le BIOS au démarrage du PC. En général on y accède par la touche [DEL key] ou [F1 key] avant chargement du windows98. ensuite repérer et accéder à "Integrated Peripherals" ou "I/O Devices Configuration" afin de configurer le port parallèle dans un des quatre types proposés.

- Output only
- SPP or Bi-Directional
- EPP
- ECP

Essayer dans l'ordre ECP , puis EPP, puis SPP/Bi-directional.