

### BRANCHEMENT DU SP12X

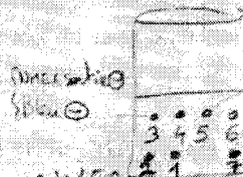
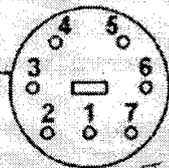
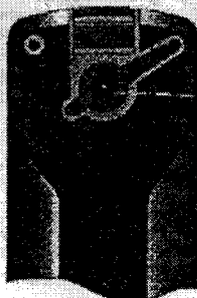
Le connecteur disponible sous la protection en caoutchouc situé sur la face arrière de votre appareil permet, grâce au cordon d'alimentation disponible en option, la liaison du récepteur avec l'alimentation de bord et avec les appareils périphériques interfaçables.

### REPERAGE DU CONNECTEUR

DESIGNATION	BROCHE	FIL
ENTREE 2	1	VERT
SORTIE 1	2	JAUNE
ALIM EXT. 0 VOLT (COMMUN)	3	BLEU
ALIM CLIPS PACK	4	<i>Bleu + Blanc</i>
ALIMENTATION EXT.	5	ROUGE
ENTREE 1	6	ORANGE
SORTIE 2	7	MARRON

*Orange*  
*Marron*

Broche 1 Entrée 2 pour CLIPS PACK  
Broche 2 SORTIE 1 NMEA  
Broche 3 Alimentation externe 0 Volt  
Broche 4 Alimentation CLIPS PACK



Broche 5 Alimentation externe +  
Broche 6 ENTREE 1 DGPS / P.C.  
Broche 7 sortie 2 pour CLIPS PACK

### ALIMENTATION

Le cordon d'alimentation optionnel permet au SP12X de fonctionner avec une alimentation extérieure continue comprise entre 10 Volts et 32 Volts. Le SP12X est protégé contre les inversions d'alimentation.

Connecter le fil bleu au - de l'alimentation de bord et le fil rouge au + de l'alimentation de bord.