

CHASSIS F I

CHASSIS B F

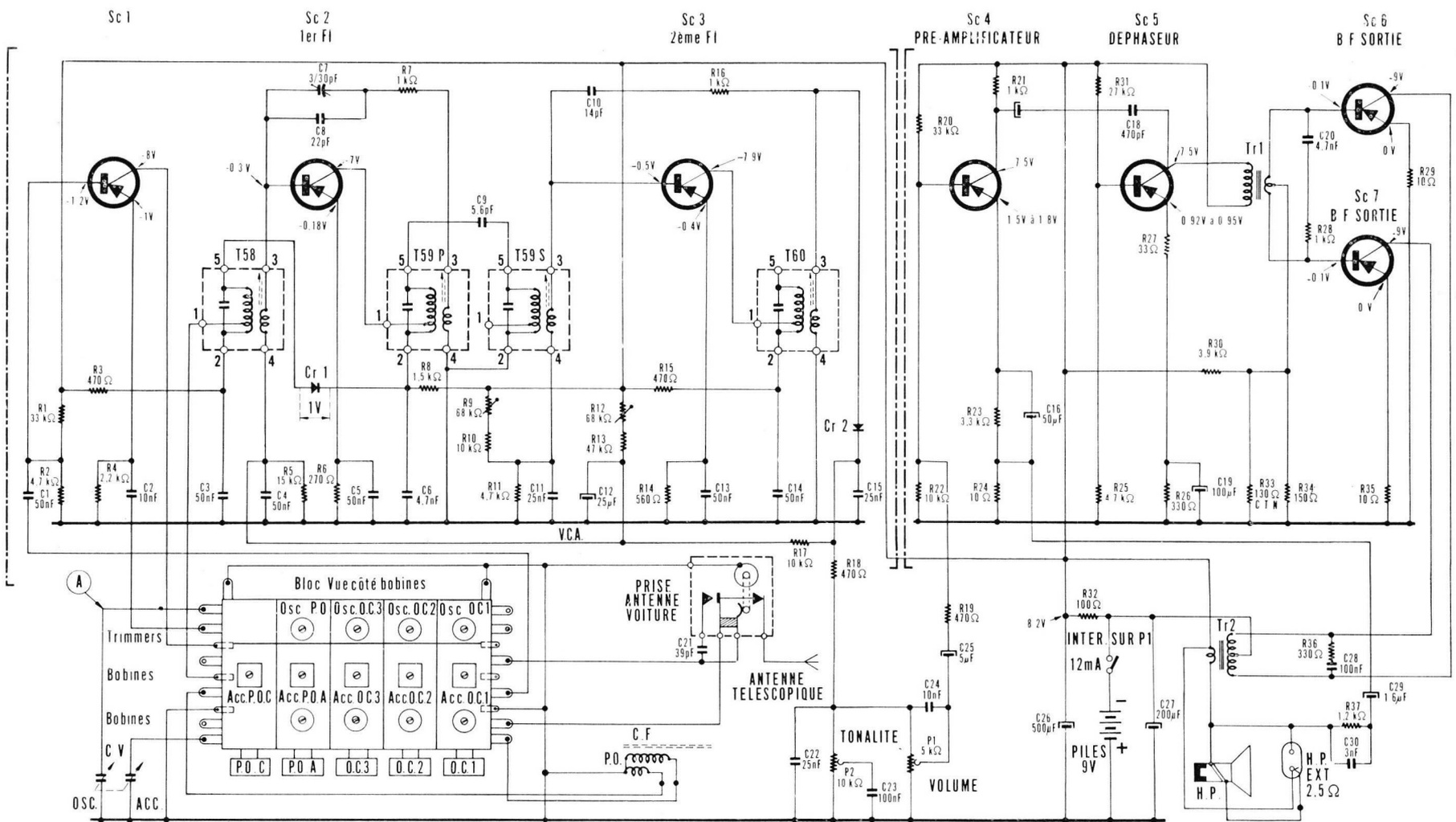


SCHÉMA DE PRINCIPE – SPORT V

LES MESURES DE TENSIONS ET DE COURANT SONT EFFECTUÉES LE POINT (A) A LA MASSE
LE VOLTMÈTRE DOIT PRÉSENTER UNE RÉSISTANCE SUPÉRIEURE À 10KΩ PAR VOLT

FRÉQUENCES — L'ES D'ONDES

PO	: 520 à 1 620	kc/s - 185	m à 570	m
OC 1	: 9,2 à 19,5	Mc/s - 15,3	m à 30,3	m
OC 2	: 5,2 à 10	Mc/s - 30	m à 56,9	m
OC 3	: 2,3 à 5,5	Mc/s - 54,5	m à 130,4	m

TRANSISTORS

Sc 1	: SFT 117	Sc 5	: SFT 153
Sc 2	: SFT 107	Sc 6	: SFT 123
Sc 3	: SFT 106	Sc 7	: SFT 123
Sc 4	: SFT 152		

Réglage	Fréquence	Commutation	Position C.V.	Point d'attaque	Réglage à effectuer	Observations
Fréquence intermédiaire	455 kc/s	Touche PO enclenchée Fil jaune (Liaison bloc FI) Débrancher côté bloc	C.V. fermé	Fil jaune	Noyaux des bobines T 59 P - T 59 S - T 60 - T 58 (dans l'ordre)	Régler au maximum T 59 P en amortissant la sortie de T 59 S et T 59 S en amortissant la sortie de T 59 P (voir détails de la sonde) Régler T 58 avec le minimum d'injection pour éviter l'amortissement de la diode CR 1
PO antenne	574 kc/s 1.400 kc/s	Touche PO antenne enclenchée Fil jaune branché	Repère cadran Repère cadran	Prise antenne par l'intermédiaire d'une antenne fictive (voir détails)	Oscillateur et Accord PO (bobines sur bloc) Oscillateur et Accord TRIMMER sur bloc	Rechercher le signal par l'oscillateur et régler l'accord au maximum
OC 3	2,75 Mc/s 5 Mc/s	Touche OC 3 enclenchée Fil jaune branché	Repère cadran Repère cadran	Prise antenne par l'intermédiaire d'une antenne fictive	Oscillateur et accord OC 3 (bobines sur bloc) Oscillateur et accord OC 3 (Trimmer sur bloc)	Rechercher le signal par l'oscillateur et régler l'accord au maximum
OC 2	6 Mc/s 9 Mc/s	Touche OC 2 enclenchée Fil jaune branché	Repère cadran Repère cadran	Prise antenne par l'intermédiaire d'une antenne fictive	Oscillateur et Accord OC 2 bobines sur bloc Oscillateur et Accord OC 2 Trimmers sur bloc	Rechercher le signal par l'oscillateur et régler l'accord au maximum
OC 1	10 Mc/s 18 Mc/s	Touche OC 1 enclenchée Touche antenne relevée Fil jaune branché	Repère cadran Repère cadran	Prise antenne par l'intermédiaire d'une antenne fictive	Oscillateur et accord OC 1 bobines sur bloc Oscillateur et Accord OC 1 Trimmers sur bloc	Rechercher le signal par l'oscillateur et régler l'accord au maximum
PO Cadre	574 Kc/s	Touche PO enclenchée Touche antenne relevée Fil jaune branché	Repère cadran	Boucle rayonnante	Bobine PO (cadre)	Rechercher le maximum de signal

IMPORTANT. — Pour le réglage des accords en OC, se méfier de l'entraînement de l'oscillateur par l'accord et suivre avec le C.V. pendant le réglage des noyaux et trimmers accord, pour que le maximum soit le plus élevé.

La conversion en OC s'effectuant sur le battement inférieur, il est nécessaire de s'assurer que le battement dû à l'image se trouve bien du côté CV plus fermé, pour les fréquences de 10 et 18 Mc/s.

