

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20. XII 79
 JOUR JULIEN : 354

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 04 46 54

OBSERVATEUR : GERARD-D.
 Alain G.

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE FOURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" PRAR "PRAFG"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

300 - 200 200 9° 1
 2 → 6h00

PANNE de Poursuite. (relancee à 7h42 Tu). Ch⁺ de filtre à 7h42a

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | MS/DIV | HZ | LOG | NO | SPOT ILE
 | | | | | MHZ | MHZ | | | | | |

AS 1	RG	30	30	20	20	60	2	50	-17	1	8,0	
AS 2	RD	30	30	20	20	60	2	50	-20	1	9,45	
Réglyage de la pente du scope 2 jusqu'à 0h55 Tu												
AS 3	RD	25	30	2	15	35	1	1	-15	2	9,0 S.D.	
		30	→ 8h03	[1 MHz/div. de 1h00 à 1h05 Tu]					-17			↙ 9,15
									-15		→ 8h11 53	

CAMERA NON | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

00h55 Tu Départ 0,5 00h45 Départ
 08 55 Fin réglage du scope 2 : 9,0 de 0h55 à 1h19
 9,15 après 1h19

Note: avec ce PRAR la diode pas à pas n'est toujours pas atteinte en fonctionnement sur antenne ?