

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23.04.80
 JOUR JULIEN : 114

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 19H 54 17

OBSERVATEUR : PP

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

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

30 | -240/+240 | 12.5 | 2

*Poursuite
 arrêtée à 15H59*

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	SPOT ILE		
AS 1	RG	25	30	0.5	22,5	27,5	5	20	-15	1	8,0	
AS 2	R)	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	9,28	
AS 3	R	28	30	2	18	38	5	20	-15	3	6,40	

CAMERA FAC SIMILE *Routine* MULTICANAL SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *Oui* NOUVEAU FILM ? : *Non*
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

15H50 Départ 0,5
 00H10 Arrêt

15H50 Départ 0,0625
 Arrêt