

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06.8.79
 JOUR JULIEN : 218

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 12 18 10

OBSERVATEUR : Philippe Abau

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	120	240	16	V			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	
AS 1	RG	30	30	2	20	40	2	50	-11	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-11	2	945
AS 3	RD	30	30	2	20	40	2	50	-15		⊕

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

7h50 Depart 0,125 7h50 Depart
 17h00 Fin 17h30 Fin