

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16. 8. 83
 JOUR JULIEN : 218

SOURCE : Y
 MERIDIEN : 13 11 21

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	120	120	-19.7	2			

	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 FILE		
AS 1	R.G+D	95	30	1	20	20	5	20	-25	1	755	
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-25	2 3	965 674	
AS 3												

CAMERA <u>80cc1</u>			FAC SIMILE			MULTICANAL <u>Machine</u>			SEFRAM			
NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2
15 00	Depart	0125		15 00	Depart	006						
22 00	Arrivee			22 00	Arrivee							