

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06-8-81
 JOUR JULIEN : 218

SOURCE : γ
 MERIDIEN : 15 17 59

OBSERVATEUR : Dam

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	<u>"FRAR"</u>	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30		-1,5	v				Nouvelle cassette

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	R6	30	30	v	20	40	5	40	-28	1	8,0
AS 2	R3	30	30	v	10	40	5	20	-28	2	9,65
AS 3										3	6,66

CAMERA	SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM				
NOUVEAU FILM ?	NOU	NOUVEAU FILM ?	Parline					
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2
M10	Depart	0125		M11	Depart	006		
1920	Arrret	-		19420	Arrret	-		