

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27-8-89
 JOUR JULIEN : 239

SOURCE : *Y*
 MERIDIEN : 075119

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-210 210	23°0	1 2 →	6H60			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F	F	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL	SCOPES NOI	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG		
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	R0	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2

0350	Départ		
1150	Arrêt	012	