

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08-5-84
 JOUR JULIEN : 129

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 0342 W

OBSERVATEUR : D.E

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *P1* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-210 210	-21,7	.1				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1											
AS 2	<i>Retrait</i>	30	30	2	20	40	0-100				
AS 3											

	CAMERA <i>SPECT</i>		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
	NOUVEAU FILM ?	OPERATION	T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION
018	<i>non</i>							
012								

AS sur balayage numérique