

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28.2.80  
 JOUR JULIEN : 059

SOURCE : 0  
 MERIDIEN : 12 03 55

OBSERVATEUR : Alain G.

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	<u>"FOURS"</u>	"FOURSF"	"PRAR"	"PRAFQ"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50		7°	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RH	50	30	5	25	75	5	20	-11	1	8,0
AS 2	RD	50	30	5	25	75	5	20	-15	2	8,28
AS 2	RD	50	30	5	25	75	5	20	-15	3	6,40

CAMERA		FAC SIMILE	NOTICIALE		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION	T.U.	VOIE 1
NON					NON	
9441 15 24	Defaut Rin	0125			941 15 24	Defaut Rin
					0062	