

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12-5-89
 JOUR JULIEN : -132-

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 113742

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	.240	18.3	✓				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NOI	SIM SPOTILE
AS 1	AG	50	100	5	25	75	5	20	-30	1	
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-30	2	
AS 3											

	CAMERA	SECT _N	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM			
	NOUVEAU FILM ?					NOUVEAU FILM ?		
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2
0752	Depare	ON						
0910	Arret							