

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10.2.86
 JOUR JULIEN : 061

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 12 30 14

OBSERVATEUR : *Alain*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

25	- <i>uo</i> <i>uo</i>	-130	2 ↓ ⇒ 09 21.				Poursuite plantée à 13 ^h 13 - Relance à 13 22 ^h 47
----	--------------------------	------	-----------------	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-9	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-9	2 3	
AS 3	RD	25	30	2	15	35					

CAMERA ASCT	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Rail</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>		NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

08 30	Depart	08 30	depart	08 30	depart	08 30
16 30	Arr	16 30	Arr	16 30	Arr	-