

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11. 2. 86
 JOUR JULIEN : 042

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 12 27

OBSERVATEUR : Andre
 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	240 240	-13,0	1				
			2	→ 1359			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-9	1	
12*18			→ 100								
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-9	2 3	
AS 3	RD	25	30	2	15	35					⊗
M44			3KHZ								

CAMERA ~~SPERT~~ | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Line* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *non*
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

08 27	Depart	1012		Depart	08 27	Depart	0061		
16 27	fin		16 27	fin	16 27	fin			