

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13-10-82  
 JOUR JULIEN : 286

SOURCE :  $\psi$   
 MERIDIEN : 131102

OBSERVATEUR : Blain

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE			
	+ GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"FRAM"	"FRAMF"	

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240 240	-15	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	NOI	SIM
AS 1	RD+G	30	30	2	20	40	5	20	-36	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-36	2 9,65	
AS 3										3 6,66	

CAMERA SEPER : FAC SIMILE : MULTICANAL Routin : SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NON : NOUVEAU FILM ? : NON  
 T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT.

10 00	Depart	015	0000	Depart	006
17 20	Amel	015	17 20	Amel	006