

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23/10/82
 JOUR JULIEN : 296

SOURCE : Z^u
 MERIDIEN : 145453
 12400ferneur!

OBSERVATEUR : ALX

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE				FOURSUITE		
	+ GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSF"	"FRAR"	"FRAFQ"	

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
							programme polar arrêt automatique 17:00

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN WIDTH	F MIN	F MAX	SCAN TIME	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC SIM
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NOI	SPOT
AS 1	RD+RG	30	30	2	20	40	5	20	-36	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-36	2	
AS 3	RD/RG	35	30	5	10	(40)	-	4	-32		acquisition numérique

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.

14:26	départ	0.125						
17:30	arrêt							