

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19. 10. 83
 JOUR JULIEN : 292

SOURCE : 45
 MERIDIEN : 14 32 43

OBSERVATEUR : Akoum

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	*POINTE*	*RT*	*POURS*	*POURSF*	*PRAR*

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2ho 2ho	-21.5	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM		
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NO	SPOT	ILE
AS 1	RG+D	25	30	1	20	30	5	20	27	1	755	
AS 2	RD	25	30	2	20	40	5	20	27	2	965	
										3	6,84	
AS 3												

CAMERA SPECT : FAC SIMILE : MULTICANAL Rend : SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NOV : NOUVEAU FILM ? :
 T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : VOIE 1 : VOIE 2

18 45	Depaul				18 45	Depaul	006				
18 45	Amel	-			18 45	Amel					