

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05-03-89  
 JOUR JULIEN : 064

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : 19:02:43

OBSERVATEUR : B. Mohammed. Y

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 +60	-5.8	2				proba: 389064.CAL

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	R.G	50	100	5	25	75	5	20	-30	1	
AS 2	R.D	50	100	5	25	75	5	20	-30	2	
AS 3											

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U.	OPERATION	OPERATION	OPERATION	OPERATION
	VIT.	VIT.	VIT.	VIT.
	VOIE 1	VOIE 1	VOIE 2	VOIE 2
08:00	Spet			
13:00	Fin	012		