

*mission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25.2.83  
 JOUR JULIEN : 056

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 06 04 51

OBSERVATEUR : ALX

RESEAU	DRUIT	LP EST	POINTAGE				FOURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSF"	"FRMR"	"FRMFO"	

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	240	180	-21	1			Manip Polar

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MMZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	SIM
AS 1	RA+D	18	30	1	13	23	5	20	-36	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-36	2	9.65
										3	6.66
AS 3	RD+G	36	100	5	10	40					

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1/VOIE2

02400	depart	025					
0915	Amel						