

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE :
JOUR JULIEN :27.VI.86
178SOURCE :
MERIDIEN :①
MSU20

OBSERVATEUR :

Dlan

RESEAU	PROUT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSE"	"PRAR"	"PRAFG"
				RF				

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.O.
45	-180	23.3	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		ISIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	IND	SPUTILE
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	530
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-29	2	640
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.O. TUPERATION	T.O. TUPERATION	T.O. TUPERATION	T.O. TUPERATION
0854	Defaut	012	
1302	lin	-	