

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18-3-89  
 JOUR JULIEN : 077

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 160303

OBSERVATEUR :

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.
45	-20 20	19.0	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	ISIM	
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG INO	SPOT	ILE
AS 1											
AS 2											
AS 3	AD	30	20	2	20	40	5	20	-30	3	

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
		1428 Depart	
		2007 Arrivee	006