

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12 OCT 80      SOURCE : 4      OBSERVATEUR : Alain G  
 JOUR JULIEN : 286      MERIDIEN : 10 17 11

RESEAU    DROIT    LP EST                    POINTAGE                    POURSUITE  
 GAUCHE   LP OUEST   MANUEL   "POINTE"   "POURS"   "POURSF"   "FRAR"   "PRAFQ"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.  
 30 | 240 240 | 2 | 2 | | | |

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT
AS 1										
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	3 6 4 8
AS 3	<del>RD</del>									

CAMERA	FAC SIMILE	M. P. SIMILE	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
/	/	0600 Départ 0925	/
/	/	1430 Arrêt -	/