

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 2. 10. 90
 JOUR JULIEN : 285

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 071859

OBSERVATEUR : Alain Leb2

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	2ms 2ms	18.1	1 2 →	6430			J90285. Pol - Calibré

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1											
ASN	D+G				10	40					
AS 2											
APPN	D+G				10	40					
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : RNT N.		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE2

0319	Depart	0319	Depart
1119	Arrêt	1119	Arrêt