

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26 XI 87
JOUR JULIEN : 330

SOURCE : 24
MERIDIEN : 124740

OBSERVATEUR : DG

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	- 110 110	6,6	2				POLAR = 187330, SUB -

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	INOI SPOT	ISIM IILE
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27,3	6,5	

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL Done	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2

1648 Départ
0048 Arrêt
006