

*Emission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27-X-87  
JOUR JULIEN : 300

SOURCE : 4  
MERIDIEN : 225713

OBSERVATEUR :

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	7,6	2				PAS de Camere Spectrus - none -

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME IMS/DIV	HZ	10DBI LOG	INOI SPOT	ISIM ILE
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6,5

CAMERA	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> <i>Row</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2

1915 Depart 006  
0315 Arrêt → le 28-X-87.