

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30-1-89  
 JOUR JULIEN : 030

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 184755

OBSERVATEUR : LD

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	-240 300	18.6	2 1 →	20400			POLAR = J89030.POL Sub pol = 19440-2158 2307-2355

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

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	Reul	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2
		1548	depon 006
		2359	Arrel.