

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 031-01-89
 JOUR JULIEN : 031

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 184408

OBSERVATEUR : AB

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" 27	"POURS"	"POURSF"	"PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2uo 2uo	18.6	2 1 →	20400			POLAR - J89031.10 Sub pol [16 ^h 32 ^m 00 [18 00 [18 56 [21 04

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

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Route</i>		SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? :	<i>✓</i>	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IVOIE 1 IVOIE2
			1456i Depart 006i	
			1456i Arrêt	