

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 020-1-89
JOUR JULIEN : 020

SOURCE : 4 (Source B)
MERIDIEN : 192631
OBSERVATEUR : Mohammed

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
20	- 240 300	18.5	1 2 → 400				POLAR - 589020.POL

	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	NOI SPOT	I SIM ILE
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	- 30	3	

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		Root	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	NOUVEAU FILM ? : oui	T.U. IVOIE 1IVOIE2
		1526 Depart	
		0026 Arnel	006