

EMISSION *

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23/1/82
 JOUR JULIEN : 023

SOURCE : ~~4~~ 7
 MERIDIEN : 06 08 58

OBSERVATEUR : ARTURC

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	+240	-13.2	1	→ 7.30		
				2	7.30 →		

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO
AS 1	RD	18	30	1	13	28	5	20	-33	1
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-33	2/3
AS 3	RD	23	30	2	13	33	EXT 100	1	-32	X

(01) CAMERA SPECTRO	(02) CAMERA ROUTINE	(03) FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?			
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION

02.00	D	0125	0200	D	02.00		
10.10	A		10.10	A	10.10	D	006