

*Emission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20 XII 80  
OUR JULIEN : 355

SOURCE : 2f  
MERIDIEN : 06 28 18

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	<b>DROIT</b>	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	<b>"PRAR"</b>	"PRAFQ"

FREQ | ANGLE MOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

30	-240	-2	1					
			2	→ 6°30' tu				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	IND	SPOT
AS 1	RD	15	30	1	10	20	5	20	-15	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	9,28 3 6,50
AS 3	RD	25	30	2	15	35	100	1	-15		⊕

CAMERA	SPECT	FAC	SIMILE	MIL	ROUTINE	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOU					
T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION

02 00	Depart	0125	0200	Depart	0200	Depart	006
08 00	Arret	-	0800	Arret	1030	Arret	-