

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20 1 81
JOUR JULIEN : 020

SOURCE : 4P
MERIDIEN : 03 5416

OBSERVATEUR : GD
AG

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	INO	SIM	
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV			SPOT	ILE	
AS 1	RD	15	20	1	10	10	5	20	-17	1 8,0	
AS 2	RD	20	20	2	20	20	5	20	-17	2 9,65	
		50	→ jusqu'à 7 ^h 20.								
AS 3	_____										

CAMERA	FAC SIMILE	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
2345 0800	<i>Micro</i> Reper Aval	<i>Prat</i> Reper Aval
2345 0800	<i>Prat</i> Reper Aval	<i>Prat</i> Reper Aval