

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13 - XI - 86  
JOUR JULIEN : 317

SOURCE :  $\Psi$   
MERIDIEN : 19 20 18

OBSERVATEUR : Abi

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

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

25	- 2ho 2ho	-7.9	2 1	21 <sup>h</sup> 00			
----	--------------	------	--------	--------------------	--	--	--

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM

AS 1	RG	23	30	2	13	33	5	20	-21	1	man
AS 2	RD	23	30	2	13	33	5	20	-21	2	650
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-21	3	662

CAMERA <u>SPECT</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>Rock</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>N</u>		NOUVEAU FILM ? : <u>N</u>	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

15 20	Depart 012	15 20	Depart 006	POLAR SUP 317. f
23 20	Arriv	23 20	Arriv -	