

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17 XI 86
JOUR JULIEN : 321

SOURCE : U
MERIDIEN : 190455

OBSERVATEUR : Alain

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

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

25	-2uo 2uo	-7.9	2 1	18 ^{uo}			
----	-------------	------	--------	------------------	--	--	--

- POLAR.

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE

AS 1	RG	23	30	2	13	33	5	20	-29	1	man
AS 2	RD	23	30	2	13	33	5	20	-29	2	650
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA <u>SOEET</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>Pool</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>ou</u>		NOUVEAU FILM ? : <u>N.</u>	
T.U. OPERATION <u>VIT.</u>	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION <u>VIT.</u>	T.U. OPERATION <u>VIT.</u>

15 ^H 10	Depart	012	1510	Depart	006
23 ^H 05	Fin		2305	Fin	