

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21. VI 86
JOUR JULIEN : 172

SOURCE : 2p
MERIDIEN : 05 27 30

OBSERVATEUR : AF.

RESEAU	<u>DRUIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>Rt</i>	"FOURS"	"FOURSE"	"PRAR"	"PRAFG"

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

95	-240	-42	1				
----	------	-----	---	--	--	--	--

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	MMHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	IND	SIT

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	530
AS 2	RO	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	640
AS 3	RO	20	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA SHEET	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Roof</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>		NOUVEAU FILM ? : <i>non</i>	
T.O. TUPERATION	T.O. TUPERATION	T.O. TUPERATION	T.O. TUPERATION

0127	Depart	012
0900	Fin	

0127	Depart	006
0900	Fin	