

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07.5.81
OUR JULIEN : 197

SOURCE : 4
MERIDIEN : 20 55 12

OBSERVATEUR : Plain

RESEAU	<u>DROIT</u>	IP EST	POINTAGE	POURSUITE				
	GACHE	IP OUEST	MANUEL	"POINTE"	<u>"POURS"</u>	"FOURSE"	"PRAR"	"PRAEG"

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

30	-240	240	1	2			
----	------	-----	---	---	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MEN	MAX	TIME	HZ	LOG	NOI	SPOT
AS 1	RD	20	30	1	15	25	5	20	-29	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	965
										3	666
AS 3	RD	45	30	2	15	35	100	1	-30		⊕

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	Routine		SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :			
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

17 ⁰⁰	Depart	205	17 ⁰⁰	Depart	17 ⁰⁰	Depart	006
01 ⁰⁰	Arrivee	-	01 ⁰⁰	Arrivee	01 ⁰⁰	Arrivee	-