

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29 11 81
JOUR JULIEN : 119

SOURCE : 4
MERIDIEN : 21 28 49

OBSERVATEUR : Bloem

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.

30 | -240 240 | 0.7 | 2

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

AS 1	RD	20	20	1	15	25	5	20	-25	1	8,0
AS 2	RD	20	20	2	20	40	5	20	-25	2	965
										3	666
AS 3	RD	25	20	2	15	35	100	1	-30		⊗

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

17h 25	Depart	0125	17h 25	Depart	17h 25	Depart	006
01 20	Arrivee		01 20	Arrivee	01 20	Arrivee	