

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29-12-87
JOUR JULIEN : 363

SOURCE : 27
MERIDIEN : 18 38 46

OBSERVATEUR : AG

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	6.7	2				
----	-------------	-----	---	--	--	--	--

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

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	un
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7.8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.5

CAMERA <u>BASECT</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>Reut</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>N</u>	NOUVEAU FILM ? : <u>N</u>		
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

15 00	Depart	012	15 00	Depart	006
22 33	Arrivee		22 33	Arrivee	