

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21/22 5 83  
JOUR JULIEN : 142

SOURCE : 4  
MERIDIEN : 00 15 28

OBSERVATEUR :

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		FOURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	<u>"POINTE"</u>	"FOURS"	"FOURSF"	"FRAR"	"FRAFD"

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

95	0	-20.5	L				
----	---	-------	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT/TITLE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AG 1	RG + D	90	20	1	15	25	5	20	-28	1	7,55
AG 2	RD	20	20	2	20	40	5	20	-28	2	9,15
AG 3										3	6,70

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	<del>OPTIONAL</del> <u>Entier</u>	SEFRAN
NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>		NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

22 <sup>h</sup> 00	Depart	0225	22 <sup>h</sup> 00	Depart	006
0230	Arrivee	-	0230	Arrivee	-