

## OBSERVATIONS REGAMETRIQUES

DATE : 31-5-80

SOURCE : ①

OBSERVATEUR : Colin

JOUR JULIEN : 152

MERIDIEN : 11:48:53

RESEAU	DIRT	LF EST	POINTAGE	FOURSUITE				
	GAUCHE	LF OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSF"	"PRAR"	"PRAF"

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

50	-180,150	22°	2				
----	----------	-----	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
					MIN	MAX					
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NOI	SPOTILE
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-10	1	8.0
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-10	2	9.28
										3	6.40 CR
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULT	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. (OPERATION)	T.U. (OPERATION)	T.U. (OPERATION)	T.U. (OPERATION)

08 <sup>52</sup> <sub>48</sub>	Départ	0125	08 <sup>52</sup> <sub>48</sub>	Départ	006
1415	Arrêt		1415	Arrêt	