

Handwritten

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17. 4. 80
JOUR JULIEN : 108

SOURCE : 4
MERIDIEN : 20 18 17

OBSERVATEUR : *Blanc*

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	<u>"PRAR"</u>	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-2h0 2h0	12	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NOI	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	SPOT ILE		
AS 1	R9	25	30	0,5	22,5	27,5	5	20	-15	1	8,0	
AS 2	R9	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	9,28	
AS 3	R9	28	30	2	18	38	100	1	-15	3	6,40	⊗

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>		<i>Reut.</i>	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

16 50	D	05	16 50	D	16 50	D	006		
00 45	A	-	00 45	A	00 45	A	-		