

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20 Xu 81
 JOUR JULIEN : 354

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 08 04 48

OBSERVATEUR :

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	0	-11,7	1				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT/ILE
AS 1	RD	18	30	1	13	23	5	20	-28	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	9,65 3 6,64
AS 3	RD	25	30	2	15	35	100	1	32		⊗

CAMERA SPIC7 | FAC SIMILE | ~~MULTICANA~~ Routine | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

06 30	D	25	06 02	Repat	06 30	Repat	006
07 30	A		07 02	Amel	07 30	Amel	-

L'Analyseur n°3 est resté sur
 0. SCAN → 0. 100