

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16.2.82  
 JOUR JULIEN : 047

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 04 40 38

OBSERVATEUR : *Blain*

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAF"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.  
 25 | -240 240 | -13.5 | 1 | | | | |  
 2 | → 7<sup>h</sup>00 | | | | | | | nouvelle cassette

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	SPOT
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	15
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG		
AS 1	RD	18	30	1	13	23	5	20	-33	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-34	2	9.65
										3	6.63
AS 3	RD	25	30	2	15	35	100	1	-32		

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Rouine* | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : NON |  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT.

00 30 *depar* 01 25 00 30 *depar* 00 30 *depar* 00 06  
 08 45 *Armet* 07 35 *Armet* 08 45 *Armet* -

PARAHS jusqu'à 02<sup>h</sup>00.