

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19. 10. 82
 JOUR JULIEN : 302


SOURCE : ①
 MERIDIEN : M 35 02

OBSERVATEUR : Alouin

RESEAU DROIT LF EST POINTAGE FOURSUITE
 GAUCHE LF OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "PRAR" "PRAFQ"

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

76 | -130 | -13.5 | 2

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	FILE
A3 1	RD	76	30	2	66	86	5	20	-36	1	8,0
A3 2	RD	65	100	5	40	90	5	20	-36	2	965
A3 3	RJ	65	100	5	40	90	5	20	-32		

CAMERA SPECT FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? : OUI
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

A56	Dejarl	0,25	0950	Dejarl	1000	Dejarl	0,5	D 4		
W 03	Vitesse	0,5								
1326	Amel				1326	Amel	-	-		