

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19-10-81
 JOUR JULIEN : 292

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 11 21 35

OBSERVATEUR : Alzin

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

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

30 | -23h Mo. | -7.5 | 2 | | | | |

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | NO | SPOT | SIM
 | | | | | MHZ | MHZ | MS/DIV | | LOG | | ILE

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SPOT
AS 1	RQ	30	30	2	20	∞	5	20	-28	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	∞	5	20	-28	2	965
										3	664
AS 3	RD	28	30	2	18	38	100	7	-28		

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

T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2
07 28	Defaut	025	07 28	Defaut	07 28	Defaut	006			
15 30	Amel	-	15 30	Amel	15 30	Amel	-			