

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06-2-81
 JOUR JULIEN : 037

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 03 26 12

OBSERVATEUR : ALMIN

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.

25 | -240 | -2.5 | 1 | | | | |
 2 → 6^h00

Attention les scopes
 1 et 2 sont nuisances
 pour vérifier les niveaux

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	LODB	INO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NO	SPOT/ILE
AS 1	RD	15	30	1	10	20	5	20	-17	2	9,65
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-17	1 3	8,0 6,68
AS 3										

CAMERA	SPECT	FAC	SIMILE	ROUTINE	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOU	NOUVEAU FILM ?	NOU	NOUVEAU FILM ?	NOU
T.U.	OPERATION/VIT.	T.U.	OPERATION/VIT.	T.U.	OPERATION/VIT.
23 30	Defaut ON			23 30	Defaut 006
7 30	normal -			07 30	normal -