

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07 x 85
 JOUR JULIEN : 280

SOURCE : 2
 MERIDIEN : 19 24 48

OBSERVATEUR : AGLI

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE"^{RT} "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2ms 2ms	-19,3	2				

	ANTEN	FREQ	IBANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	28	30	2	18	38	5	20	-29	3	

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION
	VIT.	VIT.	VIT.	VIT.
	VOIE 1	VOIE 1	VOIE 1	VOIE 1
	VOIE 2	VOIE 2	VOIE 2	VOIE 2
15 25	Depout			
23 25	Amut			