

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20-X-85
 AN JULIEN : 293

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 18 25 25

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
85	-2ms ms	292	2	1 → 18 25			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFA
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	ISI	
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	28	30	e	18	38	5	20	-293	7100	

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : non		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. IOPERATIONVIT.	T.U. IOPERATIONVIT.	T.U. IOPERATIONVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE

1442 Depart	006						
0042 Arrive							