

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : M X 85
 JOUR JULIEN : 284

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 19 09 25

OBSERVATEUR : AE

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE"²¹ "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
85	-2ho 2ho	19,3	2 1 →	20 th 00			

ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME IMS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
AS 1										
AS 2										
AS 3	RJ 98	20	2	18	38	5	20	-29	3	7THU

CAMERA ^{Rout} NOUVEAU FILM ? : NON	FAC SIMILE	MULTICANAL NOUVEAU FILM ? :	SEFRAM		
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1	IVOIE 2

15 09	Depart	006							
23 09	Point	-							