

Amurson

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE :
JOUR JULIEN :

17.5.85
137

SOURCE :
MERIDIEN :

4
052757

OBSERVATEUR :

A.E

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 +180	-16,5	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	IN	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-24	1	755
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-24	2	969
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-24	3	720

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>SDICT non</i>		<i>Paul non</i>	
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

01 31	Depart	0125		0131	Depart	006	
08 21	Arriv			0831	Arriv	-	