

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25-Mai-85  
 JOUR JULIEN : 145

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 04 57 59

OBSERVATEUR : A.E.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	- 240 180	- 16,4	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	555
AS 2	RJ	15	30	2	15	35	5	20	-29	2	969
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	7.20

CAMERA <i>Sais</i>		FAC SIMILE		<del>MULTICANAL</del> <i>Rout</i>		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
00 5800	Depart 0125	00 <sup>H</sup> 5800	Depart 046				
07 58	Arriv -	07 5800	Arriv				