

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14.6.84  
 JOUR JULIEN : 166

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 01 ou 10

OBSERVATEUR : *Blain*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
30	-200	900	23.0	1			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		IFAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ				NOI	SPOT	
AS 1	RG	30	30	✓	20	40	5	20	-27	1	755	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	905	
AS 3										3	844	

CAMERA *SACI* | FAC SIMILE | MULTICANAL *Reu* | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *non* | NOUVEAU FILM ? : *non*  
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

21 <sup>H</sup> 05	Depart	0125	le 13/6/84	21 05	Depart	le 13-6-84
5 <sup>H</sup> 05	Amel			05 05	Amel	