

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12 X 1 84  
 JOUR JULIEN : 317

SOURCE : *9p*  
 MERIDIEN : 1540 54

OBSERVATEUR : *Alain*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	180	240	232	2			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES IN	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RD	30	30	2	20	60	5	20	-29	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	60	5	20	-29	2	969
										3	920
AS 3											

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Paul* | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *non* | NOUVEAU FILM ? : *non*  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

1241	Debut	0125			1241	Debut	0125				
1910	Fin				1910	Fin					