


OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18 OCT 84  
 JOUR JULIEN : 292

SOURCE :   
 MERIDIEN : M 36 19

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE FOURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *ET* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
45	-240	-09.6					

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
					MIN	MAX					
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NOI	SPOT
AS 1	R01	45	100	5	20	70	5	20	-19	1755	
AS 2	R03	45	100	5	20	70	5	20	-19	2969	
AS 3	R03/G1	70	100	10	20	80					

CAMERA *SPECT* FAC SIMILE *MISSION Polan* SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? : *NON*  
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I *NON* T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0752	Depart	0125		08 <sup>h</sup> 00	Depart	093	
B00	Fin			B00	Fin		