

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19.5.80  
 JOUR JULIEN : 150.

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : 114836

OBSERVATEUR : Blain

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.
50	-180	215	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN		F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES		FAC
				WIDTH	MIN	MAX	TIME				LOG	IND	
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		HZ				
AS 1	Rg	50	100	5	25	75	5	20	-10	1	8,0		
AS 2	RD.	50	100	5	25	75	5	20	-10	3	9,20		
											3	6,40	
AS 3													

CAMERA ~~NOUVEAU FILM ?~~ oui FAC SIMILE ~~NOUVEAU FILM ?~~ Routine SEFRAM  
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

0825 Depart 0125  
 1427 fin

0825 Depart 006  
 1427 fin