

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15.9.85  
 JOUR JULIEN : 258

SOURCE :  $\psi$   
 MERIDIEN : 16 25 10

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.

95 2ho 2ho -20.5 2

ANTEN FREQ BANDE SCAN F F SCAN CADENCE LEVEL SCOPES FAC  
 MHZ KHZ MHZ/DIV MIN MAX TIME HZ 10DB LOG NO SPOT ILE

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC		
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG	NO	SPOT	ILE
AS 1	RA+D	95	30	1	20	30	5	60	-27	1	755		
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	60	-27	2	925	3	6,80
AS 3													

CAMERA *RECT* FAC SIMILE ~~MULTI~~ *Ranch* SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? : *NON*  
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

1335 *Depart* *02.5* 1335 *Depart* *00.6*  
 1030 *Amel* 1030 *Amel* -