

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08.08.82  
 JOUR JULIEN : 159

SOURCE :  $\gamma$   
 MERIDIEN : 20 41 03

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	0	-10	L				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFA
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	ISI	
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NO	SPOT
AS 1	RJ	18	30	1	13	23	5	10	-34	1	8.0
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	10	-34	2	9.65
										3	6.65
AS 3											

CAMERA SPECT FAC SIMILE MULTICANAL Rub SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : non NOUVEAU FILM ? : non  
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT.

1845	Depart	0125		1845	Depart	002	
2200	Arriv	-		2200	ARRET	-	