

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08. 01. 85  
 TOUR JULIEN : 109

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 01 59 14

OBSERVATEUR : AE.

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" 21	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-17°	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	SIM
AS 1	RG	25	20	2	15	35	5	20	29	2	975
AS 2	RG	25	20	2	15	35	5	20	29	1	755
AS 3	RG	20	20	2	20	40	5	20	-29	3	720

CAMERA <sup>SPER</sup> NOUVEAU FILM ? : non | FAC SIMILE | ~~MULTI~~ <sup>Rend</sup> NOUVEAU FILM ? : non | SEFRAM  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

2207	Depart	000		2207	Depart	000	
0607	Arriv	-		0607	Arriv	-	