

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : Me 718
 TOUR JULIEN : 219

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 23 42 30

OBSERVATEUR :

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			POURSUIITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-180 +180	18.1	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INQ	SIM
AS 1	RG								-29	1	
AS 2	RJ	25	30	2			5	20	+29	2	
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2

20h 42 Départ
 02h 47 Arrivée