

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05.8.81
 JOUR JULIEN : 217

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 15 21 19

OBSERVATEUR : Plan

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.
30		1,2	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	R9	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8,0
AS 2	R9	30	30	2	20	40	5	20	-28	2	9,65
AS 3											

CAMERA SPECT : FAC SIMILE : MULTICANAL *Plan* : SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *oui* : NOUVEAU FILM ? : *Non*
 T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : VOIE 1 : VOIE 2

M30	Depart	0125									
M95	Arrive				M313	Depart					
					M95	Arrive					