

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08-10-81
 JOUR JULIEN : 281

SOURCE : 4
 MERIDIEN : MISS 59

OBSERVATEUR : Plain

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.
30	-179	-6.5	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ				NO	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										3	6,64	

CAMERA ~~SDICT~~ NOUVEAU FILM ? : NON T.U. OPERATION: VIT.
 FAC SIMILE T.U. OPERATION: VIT.
 MULTICANAL ~~RAW~~ NOUVEAU FILM ? : NON T.U. OPERATION: VIT.
 SEFRAM T.U. VOIE 1: VOIE 2

09 06	depart				09 06	depart					
16 05	fin				16 05	fin					