

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09. 5. 85
 JOUR JULIEN : 129

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 1147 30

OBSERVATEUR : AGLT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45		17.25	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG	SCOPES		IFAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ				NOI	SPOT	
AS 1	R6	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	755	
AS 2	R0	45	100	5	20	20	5	20	-29	2	964	
AS 3												

CAMERA <i>& PEET</i>		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION
	09 10		14 20				
	Depart		Fin				
	0125						