

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19. Juillet. 88  
 JOUR JULIEN : 201

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : 157°29'

OBSERVATEUR : Alain

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.
45	-180	20.3	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-27	1	
AS 2	RJ	45	100	5	20	70	5	20	-27	2	
AS 3											

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
	VIT.	VIT.	VIT.	VIT.
	VOIE 1	VOIE 2	VOIE 1	VOIE 2
0016	Repart			
1454	Arnel			