

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19. 8. 86
 JOUR JULIEN : 251

SOURCE : ①
 MERIDIEN : MS450

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE"^{RT}"POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DÉG.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180	12,6	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	IN	SPOT
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-19	1	530
AS 2	RJ	45	100	5	20	70	5	20	-19	2	640
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
10 12	depart 012		
13 04	Fin -		