

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07.2.88  
 JOUR JULIEN : 058

SOURCE : CP  
 MERIDIEN : 15057

OBSERVATEUR : DE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-uo uo	9,8	✓				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG	NOI
AS 1	RG	15	30	2	15	35	5	20	-29	1	lum
AS 2	RD	15	30	2	15	35	5	20	-29	2	7,8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6,5

CAMERA EJECT | FAC SIMILE | MULTICANAL Reu | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

M16	Depart		M16	Depart	006
1917	Arriv	012	1917	Arriv	