

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15 - 4 - 88
 JOUR JULIEN : Mb

SOURCE : CP
 MERIDIEN : 121124

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

95 | -110
110 | | | ✓ | | | |

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	IN	SIM
AS 1	RG	95	30	2	15	35	5	20	-9	1 km	
AS 2	RD	15	30	5	15	35	5	20	-9	27,8	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-9	30,5	

CAMERA SELT FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ Penf SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N. NOUVEAU FILM ? : ✓
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONI T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1IVOIE2

1222 | Départ | 012 | | | 102 | Départ | 006
 16 M | Arriv | | | | 16 M | Fin | |