

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

ALX

DATE : 04 - VI - 86
 JOUR JULIEN : 155

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 062840

OBSERVATEUR : L.D.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-240 180	-4.7					

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NOI	SIM SPOT ILE
AS 1	RG	95	30	2	15	35	5	20	-29	1	515
AS 2	R0	95	30	2	15	35	5	20	-29	2	615
AS 3	R0	30	30	2	10	40	5	20	-29	3	662 PAS de R

CAMERA ^{RECT} NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. OPERATION I VIT. | FAC SIMILE | MULTICANAL ^{Rout} NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. OPERATION I VIT. | SEFRAM | T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0228	Depart	012			Depart	006		
0428	Arrivee	.		0428	Arrivee	-		