

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04-4-87
 JOUR JULIEN : M4

SOURCE : 2f
 MERIDIEN : 103^h40

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.
25	-110 110	4,0	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	IFAC ISIM SPOT/ILE
AS 1	RG	25	20	2	15	35	5	20	-14	1	cut
AS 2	RD	25	20	2	15	35	5	20	-14	2	7,7
AS 3	RD	20	20	2	2	20	40	20	-14	3	6,5

CAMERA SPEC | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

0634	Depard	Oil		100M							
M45	Amel			100M							