

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03 02 88
 JOUR JULIEN : 034

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 162045

OBSERVATEUR : ^{Alain} Mohammed

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-40 240	2,2	2				14415 Arrêt - PANNE REIM -

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	95	30	2	15	35	5	20	-29	1	Man
AS 2	RD	95	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 Sheet | FAC SIMILE | MULTICANAL Reu | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

12 58	depart	012			12 58	DEPART	006				
1415	Arrêt				1415	Arrêt					
20 29	ARRÊT	-			20 29	ARRÊT	-				