

OBSERVATIONS DECA METRIQUES

DATE : 22 x 1 79
 JOUR JULIEN : 826

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 1137 18

OBSERVATEUR : G. DAIGNE
 A. GERBAUL
 CARLO. ROBO
 Philippe etc

RESEAU: DROIT, GAUCHE, LP EST, LP OUEST, MANUEL, POINTE, POURS, POURSF, PRAR, PRAFG

POINTAGE: Poursuite

POURSUITE

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-30	-20	2				11h00
30	0	-20	"				11h26
30	30						11h52
30	60						12h22
30	90						12h52 -
30	120						13h22
30	150						13h52 -
30	180						14h22

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE

AS 1	RG	38	30	2	28	48	2	50Hz	-11	1	8,0
AS 2	RD	38	30	2	28	48	2	50Hz	-11	2	9,45
AS 3	RD	38	30	2	28	48		1Hz	-15		
AS 4	LPE/LPW (DERAD)	46.5	100kHz						Ref. +40dB		

input -10dB
Fac Sim
Pinte 9 de l'Ant
Sefram

CAMERA: NON | FAC SIMILE: | MULTICANAL: | SEFRAM: |
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? : non |
 T.U. OPERATION: VIT. | T.U. OPERATION: VIT. | T.U. OPERATION: VIT. | T.U. OPERATION: VIT. |

M02	Depart	0,125	1102	Depart	11h02	$v_0 = 29.9$	0,5	11h02	RD/RG	LPE/LPW avec AS Derad
14h51	Etalonnage				11h31	$v_0 = 31.2$		↓	canal 46	
15h09	arret				15h09			15h09	du MCX	

diode du reseau
et diode 64 pas

Magneto: depart a 11h21 TU ant: 1050 →
 arret a 15h09 TU compl 2120