

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13 8 81
 OUR JULIEN : 225

SOURCE : ⊕
 MERIDIEN : MS002

OBSERVATEUR : Drouw
 Alvin

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.
50	774	15,5	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 NO	FAC SIM SPOT ILE
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-28	1	8,0
AS 2	RJ	50	100	5	25	75	5	20	-28	2	9,65
AS 3											

CAMERA	SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM				
NOUVEAU FILM ?	NOU		NOUVEAU FILM ?					
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2
09 04	Depart	0125						
10 56	Fin							