

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18.8.81
 OUR JULIEN : 230

SOURCE : ☉
 MERIDIEN :
 M 55 02

OBSERVATEUR : François
 DESJON

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 | -180 | 13 | 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	RD	50	100	5	25	75	5	20	-28	2	965
AS 3											

CAMERA ^{8Pict} NOUVEAU FILM ? : ^{Non} T.U. OPERATION VIT. | FAC SIMILE T.U. OPERATION VIT. | MULTICANAL NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION VIT. | SEFRAM T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0855
 ghss
 Depart
 arriv
 0125