

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21.3.83
 JOUR JULIEN : 090

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 15533

OBSERVATEUR : Asi

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "PRAR" "PRAFD"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50	-180	4	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	INCIDENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10dB LOG	NOI SPOT	SIM FILE
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-34	1	755
AS 2	RJ	50	100	5	25	75	5	20	-34	2	965
AS 3											

CAMERA ^{SPEC} NOUVEAU FILM ? : ^{NON} T.U. OPERATION: VIT. FAC SIMILE T.U. OPERATION: VIT. MULTICANAL NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION: VIT. SEFRAY T.U. VOIE 1: VOIE 2

08 56 Départ 0925

12 23 Amel -