

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02.4.82
 JOUR JULIEN : 092

SOURCE : ②
 MERIDIEN : 115453

OBSERVATEUR : Plain

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE POURSHITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAK" "PRAC"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
80							

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	SP
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	IND	SPOT
AS 1	RQ	50	100	5	45	75	5	20	-33	1	820
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-34	2	965
AS 3											

CAMERA ^{SPIC} NOUVEAU FILM ? : ^{NOU} NOU
 T.U. OPERATION: VIT. FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM
 T.U. OPERATION: VIT. NOUVEAU FILM ? :

08 51 Depart 115
 14 41 Arrivee '

