

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02.4.79
 JOUR JULIEN : 092

SOURCE : 0
 MERIDIEN : M 5458

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "FOURSF" "FRAR" "PRAFG"

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

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM	
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT	ILE
AS 1	RG	50	30	5	25	75	2	50	-11	1	8,0	
AS 2	RD	50	30	5	25	75	2	50	-11	2	9,0	
AS 3	RD	50	30	5	25	75	2	142	-15			⊗

CAMERA : NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION VIT. : FAC SIMILE : T.U. OPERATION : MULTICANAL : NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION VIT. : SEFRAM : T.U. VOIE 1 VOIE 2

9423
 1425
 Départ 0128
 Arrivée 13035
 Arnel