

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20 FEV 81
 JOUR JULIEN : 051

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 12458

OBSERVATEUR : DRAIN

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR" "PRAFQ"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50							

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	
		MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NO	SECT	FILE
AS 1	RG	50	100	5	15	75	5	20	-18	1 8,0
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-18	2 965
AS 3	<hr/>									

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. OPERATION (VIT.)	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION (VIT.)	T.U. OPERATION (VIT.)

9h30
 15 23
 Repart
 Les

