

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30.4.80
 JOUR JULIEN : 121

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 114824

OBSERVATEUR : *Blain*

RESEAU DRUIT 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	-141	15	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO	IFAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	SPOT ILE		
AS 1												
AS 2												
AS 3	RD	50	30	5	25	75	5	20	-15	3	6,40	

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL Routine	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
/	/	0849 1405	Depart 006 fin