

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09-3-83
 JOUR JULIEN : 068

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 12154

OBSERVATEUR : Blain

RESEAU DROIT LF EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LF OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "FRAR" "FRAFO"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50	180	180	-5,5				
		800	15417	2			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MMZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	SPOT ILE		
AS 1	RG	50	100	5	85	15	5	20	.36 -34	1		
AS 2	RJ	50	100	5	85	15	5	20	.36 -34	2	965	
AS 3	RG											

CAMERA SPECTRO FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATION IUIT. T.U. IOPERATION IUIT. T.U. IOPERATION IUIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

8523	Defaut	0125										
1538	Mme	-										

- Niveau - 30 à 10⁴49 (essais) .