

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25-2-89
 JOUR JULIEN : 054

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 120435

OBSERVATEUR : AG

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180 180	+9,5	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES INOI SPOT	IFAC SIM ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-30	1	
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-30	2	
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION

0914	Reparé	OK					
1319	Arnel	→	<u>Maintenance obligée !!</u>				
1319							