

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09 - 1 - 89  
 JOUR JULIEN : 009

SOURCE : ⑥  
 MERIDIEN : 115824

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
 GAUCHE LP QUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180 180	-22	✓				S 89 009. POL. PH CAMERA SPECTRO.

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NO	SPOT
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-30	1	
2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-30	2	
AS 3	RD	50	100	5	25	75	5	20	-30	3	

CAMERA <sup>SPECT</sup> NOUVEAU FILM ? : N T.U. IOPERATION I VIT. | FAC SIMILE T.U. IOPERATION I | MULTICANAL NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATION I VIT. | SEFRAM T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

~~Depart~~  
~~Arriv~~ 0012

0948 Depart 006  
 1659 Arriv