

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27/07/89  
 JOUR JULIEN : 209

SOURCE :  $\psi$   
 MERIDIEN : 214859

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-180	180	-23.4	2			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
<u>AS 1</u>	RG	30	30	2	20	40	5	20	-27	1	755
<u>AS 2</u>	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965
AS 3										3	846

CAMERA Sp | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Rouh | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : Oui | NOUVEAU FILM ? : Non  
 T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IVOIE 1 | T.U. IVOIE 2

1845	D	01250			1845	D	000				
0044	A				0044	A					