

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18 - 2 - 86 SOURCE : 4 OBSERVATEUR : Alain
 JOUR JULIEN : 049 MERIDIEN : 120608

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.
25	-2hs 2hs	-12,4	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	IFAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-27	1	
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-27	2	
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-27	3	

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Rm* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

0806	Depart	012		0806	Depart	006	
1542	Fin			1606	Fin		

Alain 30V encre à 0V - (7^h 35)