

*Emulsion*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30 IV 86  
 JOUR JULIEN : 150

SOURCE : *CP*  
 MERIDIEN : 06 46 05

OBSERVATEUR : *Blain*

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.
95	-240 180	-4.9	1				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOT ILE
AS 1	RG	95	20	2	15	35	5	20	-29	1	515
AS 2	RD	95	20	2	15	35	5	20	-29	2	615
AS 3	RD	95	20	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA ~~SPRINT~~ FAC SIMILE MULTICANAL ~~Reel~~  
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? : N  
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0946	Depart or			0946	Depart	006					
9446	Fin			946	Fin						