

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25.2.86
 JOUR JULIEN : 056

SOURCE : *Y*
 MERIDIEN : M 4502

OBSERVATEUR : *Alain*

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>R1</i>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	240 240	-11.8	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	
AS 2	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	
AS 3	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Roul* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

08 19	Depart	012		08 19	Depart	006	
15 45	Fin	.		15 45	Fin	.	

Poursuite plantée Repointage à 10h15
Min 30U à l'hab. 00,3 ✓ | *" 15 25*