

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06.5.86  
 JOUR JULIEN : 065

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 11748

OBSERVATEUR : A. Mestre.  
 D. + 1

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180 240	-11.0	2				14 29 30 → repointage

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	25	20	2	15	35	5	20	-29	1	441
AS 2	RD	25	20	2	15	35	5	20	-29	2	610
AS 3	RD	20	20	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA ~~SPECT~~ | FAC SIMILE | MULTICANAL Roul | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : |  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

0944	depart	012		0944	depart	006	
1517	Fin	.		1517	Fin	.	