

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 2/4/86.  
 JOUR JULIEN : 092.

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 095505

OBSERVATEUR : L

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
-25	-180. 240.	-8.8	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INOI	SIM
AS 1	R6	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	5,10
AS 2	R D	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	6,10
AS 3	R D	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6,62

CAMERA <sup>SP</sup> NOUVEAU FILM ? : Non | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ <sup>R+</sup> NOUVEAU FILM ? : Non | SEFRAM  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE2

0706	D	012			0706	D	006		
1355	A				1355	A			