

v
OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03.3.86
JOUR JULIEN : 062

SOURCE : 4
MERIDIEN : 126 54

OBSERVATEUR : P.F.

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" ^{RT}	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	- 2 ^h 2 ^h	- 11.3	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DBI LOG	INOI SPOT	IILE
AS 1	Rb	25	20	2	15	35	5	20	- 27	1	
AS 2	Rb	25	20	2	15	35	5	20	- 27	2	
AS 3	Rd	30	30	2	20	40	5	20	- 27	3	

CAMERA ^{ASSET} NOUVEAU FILM ? : ^{NON} T.U. IOPERATION I VIT. | FAC SIMILE | MULTICANAL ^{Paral} NOUVEAU FILM ? : ^{oui} T.U. IOPERATION I VIT. | SEFRAM T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0735	Deput	012			0735	Deput	006		
1535	Amel	-			1535	Amel	-		