

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09.3.87  
 JOUR JULIEN : - 068 -

SOURCE : 4P  
 MERIDIEN : 125207

OBSERVATEUR : Abouin

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	- 240 240	-0,3	e				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	ISIM	
AS 1	RD	95	30	2	15	35	5	20	-29	1	4mm
										2	7,0
AS 2											
3	RD	30	30	2	20	20	5	20	-29	3	655

CAMERA <sup>Séries</sup> NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATION I VIT. | FAC SIMILE | T.U. IOPERATION I VIT. | ~~MULTICANAL~~ <sup>ROOT</sup> NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATION I VIT. | SEFRAM | T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0852	Depar	012		0852	Depar	006	
1652	Fin			1652	Fin		