

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01.2.84  
 JOUR JULIEN : 032

SOURCE : (C)  
 MERIDIEN : 12.0444

OBSERVATEUR : P. Loin

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.
45	-180	-17°	2				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC	
				MIN	MAX						TIME
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	INOI	SPOTILE	
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-27	1	755
				(2)							
				(5) →	remis à 50			15 Hz			
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	27	2	965
AS 3											

CAMERA <sup>8001</sup> | FAC SIMILE | MULTICANAL | ~~RETRAX~~ AMPLEX  
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | BANDON VOIE = 1 VOIE

0820	Depart	0125						Depart ~ 8420 Fo 178 mhz
1048	Arnet mamboane							8450 → 183
303	Arnet mowekane							9441 → 188
1510	repointage							BANDON N°2 1000 Depart. Fo = 188 mhz 10450 → 183