

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : M XII 84  
 JOUR JULIEN : 246

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : M 435

OBSERVATEUR : D. GUT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180	-23.0	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI	SIM	
				IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	INOI	SPOTILE
AS 1	Rh	45	400	5	20	70	5	20	-24	1	755
AS 2	Rh	45	400	5	20	70	5	20	-24	2	969
AS 3	Rh/RG	70	400	5	20	80					

POLAR

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

0835  
 15 03  
 Delay on  
 Arrêt

Polar bande N° 026