

EMISSION

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15X86  
JOUR JULIEN : 286

SOURCE : *Y*  
MERIDIEN : 212612

OBSERVATEUR : *Alain Laurin*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	240 240	76	2 1 →	20 <sup>h</sup> 00.			poursuite plantée 17H52 repointage 19H40

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NOI	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DBI LOG	SPOT ILE		
AS 1	Rb	23	30	2	13	35	5	20	-9	1	non	
AS 2	Rb	30	30	2	20	40	5	20	-9	2 3	650 662	
3	Rb	25	30	2	45	35						<del>⊗</del>

CAMERA <i>Seef</i>	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> <i>Rajk</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :		
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2

17 26	depart on	17 26	depart 006
01 26	fin	9 26	fin .