

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20 1 87  
JOUR JULIEN : - 020 -

SOURCE : *4*  
MERIDIEN : 15 22 02

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

95	-240 240	-4,6	2	1 → 15 <sup>H</sup> 00			
----	-------------	------	---	------------------------	--	--	--

PAVNE FAC SIMILE -

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE

AS 1	RG	45	30	2	15	35	5	20	-24	1	Man
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-24	1	7,0
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-24	3	6,55

CAMERA <i>SPECT</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>ROUCH</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>		NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.
		T.U. IVOIE 1	IVOIE 2

11 22 Depart 012

11 22 Depart 006

19 22 fin

19 22 Fin -