

Requis

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25 12 86
JOUR JULIEN : 298

SOURCE : ZP
MERIDIEN : 20 46 05

OBSERVATEUR : LD

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

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

15	- 2ho 2ho	7,9	2				
----	--------------	-----	---	--	--	--	--

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
			IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE

AS 1	RD	13	30	2	13	33	5	20	-29	2	650
AS 2	RF	13	30	2	13	33	5	20	-29	1	1000
3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA <u>STRET</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>Ruyf</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :		
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

1600	Depart	012
0040	Arrivee	-

1640	Depart	1006
0040	Arrivee	-