

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15 - III - 86  
JOUR JULIEN : 203

SOURCE : CP  
MERIDIEN : 172236

OBSERVATEUR : P. Z  
A. G

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

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

25	-2uo 2uo	-7.0	2 1 → 16 <sup>H</sup> <sub>00</sub>				
----	-------------	------	--	--	--	--	--

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

AS 1	RG	25	20	2	15	35	5	20	-27	1	ue
AS 2	RD	25	20	2	15	35	5	20	-27	2	7.0
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	3	662

CAMERA <u>SELT</u>	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> <u>Rooh</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>N</u>		NOUVEAU FILM ? : <u>N</u>	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.
		T.U. IVOIE 1	IVOIE 2

1332	Depart	012	1332	Depart	006
2123	Arrret		2123	Arrret	