

CPM

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : M-2-81
JOUR JULIEN : 042

SOURCE : 4
MERIDIEN : 03 05 46

OBSERVATEUR : Guend

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

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

15	-240	240	-2.5	1			
				2	→ 600		
				pointage à 2343870			

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	NO	SPOT

AS 1	RJ	15	30	1	10	20	5	20	-18	1	8.0
AS 2	RJ	20	20	2	20	40	5	20	-18	2	9.65
AS 3	RJ	20	20	2	10	20	100	1	-26		⊗

CAMERA SPECT.	FAC SIMILE	MULTICAD	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : oui		PAS de multine	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

1200
0700 }
↓
2.10

repart
Dret

0105

1200
0700 }
↓
2.10

repart
Dret

