

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 2.8.80
JOUR JULIEN : 215SOURCE : Z
MERIDIEN : 14.00.56

OBSERVATEUR : S.G.

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

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

30	-240	8°	2				
----	------	----	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INQ	SIM

AS 1

AS 2

RD

30

30

2

20

40

5

20

-15

AS 3

CAMERA
NOUVEAU FILM ? :

FAC SIMILE

Routing
MULTICANAL

NOUVEAU FILM ? : Non

SEFRAM

T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOTIE | VOTIES

90

9^h55 Depart 0,0618^h05 Arrêt —