

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 8.8.80
JOUR JULIEN : 221SOURCE : Z
MERIDIEN : 13.41.49

OBSERVATEUR : SG

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"FOURSF"	"FRAR"	"PRAF6"

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

30	-240	7,5°	2				
----	------	------	---	--	--	--	--

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		ISM
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOTILE

AS 1

AS 2 RD 30 30 2 20 40 5 20 -15

AS 3 RD 28 30 2 18 38 5 20 -15

probabilité de source A.

CAMERA	FAC SIMILE	<u>Routine</u> MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?		
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. VOIE 1 VOIE 2

cfo

9^h30

Début

9^h35

Départ 9,06

10^h30

Fin

17^h45

Arrêt

STOP --