

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15/8/80
 JOUR JULIEN : 228

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 13 19 38

OBSERVATEUR : Dlouh

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"FRAR"	"PRAFQ"

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

30	-240 240	7	2				
----	----------	---	---	--	--	--	--

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME		10DB		ISM	
				MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NOI	SPOT	ILE

AS 1										
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	3 640
AS 3	RD	28	30	2	18	38	100	1	-15	⊗

CAMERA	FAC SIMILE	ROUTINE		SEFRAM
NOUVEAU FILM ?		NOUVEAU FILM ?	NON	
T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

Depat	9 15	9 15	Depat	0,06
Arret	17 30	17 30	Arret	.