

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29-07-82
JOUR JULIEN : 210SOURCE : ①
MERIDIEN : 11° 57' 38"

OBSERVATEUR : Bsp

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL "POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

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

|-180°~

Marotterne 2

2

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
				WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBR		ISIM
		MHZ	KHZ	MHz/DIV	MHz	MHz	ms/DIV	Hz	LOG	NOI	SPOTTILE
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-34	1	
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-34	2	3
AS 3											

routine

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : Non		NOUVEAU FILM ? : non	
T.U. 1 OPERATION 1 VIT.	T.U. 1 OPERATION	T.U. 1 OPERATION 1 VIT.	T.U. 1 VOIE 1 VIOIE 2

9H00	Debut	0.125		9H00	Debut	0.125	
13H15	Amt		<i>line</i>				