

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07.10.82  
 JOUR JULIEN : 200

SOURCE :  $\varphi$   
 MERIDIEN : 12748

OBSERVATEUR : Blain

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			FOURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSF"	"PRAR"	"PRAFQ"

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

30

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RD+G	30	30	2	20	40	5	20	-36	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-36	2	9,65
										3	6,66
AS 3											

CAMERA SPECT / FAC SIMILE | MULTICANAL Rmk / SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : NON  
 T.U. OPERATION VIT. | T.U. OPERATION VIT. | T.U. OPERATION VIT. | T.U. VOIE 1 VOIE 2

1442 Depart 05

1442 Depart 006

1527 Amel -

1630 Amel -

oubli de change de vitesse pour  $\varphi$ .