

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE :  
JOUR JULIEN :

11. XI 79  
315

SOURCE :  
MERIDIEN :

☉  
M 35 16

OBSERVATEUR : *Blaw*

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.

30

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	
AS 1	RQ	50	30	5	25	75	2	50	-11	1	8,0
AS 2	RD	50	30	5	25	75	2	50	-11	2	9,45
AS 3											

CAMERA : *NDW* | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

M 28  
1502 | *debut kin* | 0,125