

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27.5.80  
 OUR JOURN : 148

SOURCE : Soleil  
 MERIDIEN : 11 48 21

OBSERVATEUR : Blain

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

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

50 -180 21.5 2

ANTEN FREQ BANDE SCAN F F SCAN CADENCE LEVEL SCOPES FAC  
 WIDTH MIN MAX TIME LOGF SIM  
 MHZ KHZ MHZ/DIV MHZ MHZ MS/DIV HZ LOG NO SPOT ILE

AS	Angle	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
AS 1	R Gauche	50	100	5	25	75	5	20	-10	1	8.0
AS 2	Direct	50	100	5	25	75	5	20	-10	2	9.28
AS 3	R Direct	50	100	5	25	75	5	20	-10	3	6.40

CAMERA FAC SIMILE ~~Pruthon~~ SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? : oui  
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT.

08 30 Depart 0,425  
 14 35 Arrêt

~~08 37 Depart 006  
 14 35 Arrêt~~