

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18 JAN 70  
 JOUR JULIEN : 98

SOURCE : 2f  
 MERIDIEN : 02 50 19

OBSERVATEUR : Blain Gy-

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	2h0	2h0	g°	1								
				2	→	6h00						

PANNE de poursuite  
??  
OP

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC  
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MHZ | MHZ | MS/DIV | HZ | LOG INO | SPOT | ILE

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
AS 1	RJ	15	30	1	10	20	5	20	-10	1	8.0
AS 2	RJ	30	30	2	10	40	5	20	-15	✓	9.28
AS 3	RJ	45	30	2	15	35		1	-15		⊗

CAMERA | FAC SIMILE | ~~MAGNANAL~~ *CRoutine* | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? : AS2 |  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

22h50	Dejar	0.5	22h50	Dejar	22h50	Dejar	0000
07h00	Arret	0.5	0700	fin	0700	Arret	-