

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05. FEV. 80  
 JOUR JULIEN : 056

SOURCE : 2  
 MERIDIEN : 14 33 21

OBSERVATEUR : Alain

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 | -2ho 2uo | 98 | 1 | PAS de HT de filtre en cours de manip.

DATE RISTEE à 035.

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC  
 | | | | WIDTH | MIN | MAX | TIME | | 10DB | | SIM  
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MHZ | MHZ | MS/DIV | HZ | LOG | NO | SPOT | ILE

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
AS 1	RG	18	30	2	8	28	5	20	-10	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	9.28
AS 3	RD	25	30	2	15	35		1	-15		⊗

CAMERA Pointeur ANALYSEUR N° 2 SCOPE N° 3 - Spot 6.37.

CAMERA : NON | 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

T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.
21 30	Depart	0,125	21 30	Depart							
06 <sup>h</sup> 00	Arrêt	-	06 00	Arrêt							
PAS de fac-similé noté en INT. !!											