

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Emission

DATE : 08 ~~11~~ 79
 JOUR JULIEN : 342

SOURCE : 2
 MERIDIEN : 5°32'12"

OBSERVATEUR : *Blain*

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 | -240 | 9° | 1
 2 a 06^h00 T4

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

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SPOT
AS 1	RG	30	30	2	20	40	2	50	-13	1 8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-13	2 9,45
AS 3	RD	35	30	2	15	35	-	1	-15	⊕

CAMERA *oui* | 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

0^h00 | Depart | 0,5 | 01^h00 | Depart → 7446
 10^h00 | Arrêt | - | 10^h00 | Arrêt