

*Emission
(source A. s-lors)*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06.2.82
 JOUR JULIEN : 037

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 05 18 13

OBSERVATEUR : Yo

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFC"

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

25 | -240 240 | -13.5 | 1
 2 → 7^h00.

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FA
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | NO | SPOT | IL

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FA
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SPOT
AS 1	RD	18	30	<u>1</u> <i>étalé n°2</i>	13 8	23 28	5	20	33	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-34	2	965 56,63
AS 3	RD	25	30	2	15	35	100	1	-32		⊗

CAMERA *SPIC* | FAC SIMILE | ~~MULTIFRAME~~ *Routine* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *oui* | NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE

01 15 | Depart | 01 25 | 01 15 | Depart | 01 15 | Depart | 00 6
 9.22 | Arrêt | 9.22 | 9.22 | Arrêt | 9.22 | Arrêt