

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08-01-89
 JOUR JULIEN : 008

SOURCE : LF
 MERIDIEN : 20 14 10

OBSERVATEUR : AE

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *AE* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-120 120	18.5	2 1 → 230				<i>Passé au même spectre.</i>

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 100B LOG INO	SCOPES SPOT ILE	IFAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	<i>AB</i>	15	30	2	15	35	5	20	-30	1	
2	<i>AB</i>	25	30	2	15	35	5	20	-30	2	
AS 3	<i>AB</i>	30	30	2	20	40	5	20	-30	3	

CAMERA *SAÛT* | FAC SIMILE | MULTICANAL *Non* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *Non*
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1|VOIE2

~~Depend~~
~~Amul~~ *012* | 16 23 *Depend* | 0023 *Amul* *006* *de 09-1-89*