

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01-2-84
 JOUR JULIEN : 32

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 09 19 35

OBSERVATEUR : Plain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *R7* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2 ^h 2 ^m	-23.1	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	IFAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	Ra	25	30	1	20	30	5	20	-27	1	755
AS 2	R0	30	30	2	20	30	5	20	-27	2	965 36.88
AS 3											

CAMERA *81107* FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ *Rue* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

0545	Depart	0106		0515	Depart	006	
0756	Amel				Idem		