

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07 Xu 84
 JOUR JULIEN : 342

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 135425

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	-100 200	-11,7	2				

M24 repointage
(Panne Pansuite)

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RJ/RG	35	100	5	10	40				2	
	RGT	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	755 15415
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	989
										3	960
AS 3	RJ	30	30	✓	20	40			-27	2	⊗

CAMERA ~~SPECT.~~ FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ POLAR
 NOUVEAU FILM ? : oui NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. IOPERATION IUIT. T.U. IOPERATION IUIT. T.U. IOPERATION IUIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

10 09	Repart	005	1009	Repart	1009	Repart	006	1004	Repart
1755	Amel		1755	Amel	1755	Amel	-	15 12	Amel