

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25.10.82
 JOUR JULIEN : 298

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 12 33 57

OBSERVATEUR : Alain
 François.

RESEAU DROIT + GAUCHE LF EST POINTAGE POURSUITE
 MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFQ"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30		-16	2				PRAR arrêté à 16h00 us POINTE à 20 min à 16h02 us

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
AS 1	RJ+G	30	30	2	20	40	5	20	-36	1 8.0
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-36	2 9.65 3 6.66
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	100	.32		⊗

CAMERA FAC SIMILE MULTICANAL *Roul.* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NOUVEAU FILM ? :

T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	IVOIE 1	IVOIE 2
10405	Defaut	025	1005	Defaut	005	1005	Defaut	006			
1640	Amel	-	1640	Amel	-	1640	Amel	-			