

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05 10 81
 JOUR JULIEN : 278

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 120522

OBSERVATEUR : *Daun*

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE	FOURSUITE				
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	<u>"PRAR"</u>	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	240	120	-6.2	2			

nombreuses coupures réseau

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	R9	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8.0
AS 2	R9	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	9.65
AS 3	R9	28	30	2	18	38	100	1	-28	3	6.64

CAMERA *8DEC1* / FAC SIMILE / MULTICANAL *Remont* / SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* / NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. OPERATION VIT. / T.U. OPERATION VIT. / T.U. OPERATION VIT. / T.U. OPERATION VIT.

0805	Depart	0805	Depart	0805	Depart
1332	Depart			1332	Depart
1610	Depart	1610	Arriv	1610	Arriv