

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03 10 81
JOUR JULIEN :
276

SOURCE : 24
MERIDIEN :

12 11 38

OBSERVATEUR : Plan

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	-2h0	2h0	-6	U				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		ISIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	Hz	LOG	NOI	SPOTTILE
AS 1	R6	30	30	2	20	60	5	20	-28	1	80
AS 2	RD	30	30	2	20	60	5	20	-28	✓	9,65
AS 3	RD	28	30	2	18	58	100	1	-28	✓	6,64

CAMERA	SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	Rech	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NON		NOUVEAU FILM ? :	NON	
T.U. 1 OPERATION	VIT.	I OPERATION	T.U. 1 OPERATION	VIT.	T.U. 1 VOIE 1 VOIE 2

0810	Depart	0715	0810	Depart	0810	Depart	006		
1620	Arrêt	-	1620	Arrêt	1620	Arrêt	-		