

Emission
(source B. s-bursts)

OBSERVATIONS DÉCAMÉTRIQUES

DATE : 7.2.82
JOUR JULIEN : 038

SOURCE : 4
MERIDIEN : 5.14

OBSERVATEUR : 40

27

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE				POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFC"	

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 +240	-13,5	1 2 → 1 ^{H00}				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IF
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	IND	SPOT
AS 1	RD	18	30	1	13	23	5	20	-33	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-34	2 5	9.65 6.68
AS 3	RD	25	30	2	15	35	100	1	-32		*

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>yeu's</i>		<i>Routine</i>	
T.U. OPERATION: VIT.	T.U. OPERATION: VIT.	T.U. OPERATION: VIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE

01.15	Départ	0.125	01.15	Départ	01.15	Départ	0.06
9.30	Arrêt		9.30	Arrêt	9.30	Arrêt	