

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 8 - 2 - 80
 JOUR JULIEN : 039

SOURCE : Y
 MERIDIEN : 1h 20 16

OBSERVATEUR : G. Daigne

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			1				
<p>des problèmes avec PRAR pas d'acquisition PRA pointage au méridien</p>							

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RG	18	30	1	13	23	5	20	-10	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	9,28
AS 3	RD	25	30	2	15	35		1	-15		(X)

Caméra routine sur AS2

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION/VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION/VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION/VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION/VIT.
21h15	départ	21h15	départ	21h30	départ	0.082	
06 00	fin	06 00	fin	06 00	fin		