

Changeur & film

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20/1/79
 JOUR JULIEN :

SOURCE : ☉
 MERIDIEN :

OBSERVATEUR : Feauyrie

RESEAU	DROIT GAUCHE	LP EST LP OUEST	POINTAGE MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"
--------	-----------------	--------------------	--------------------	----------	---------	----------	--------	---------

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

50	-147	-120					9h 47 → 10h 2	POURS
30	-100	-20.2	2				10h 11	
30	-80	-20.2	2				10h 29	
50	-82	+180					10h 40 → 15h 2	POURS

Date restée au 18

ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOTILE
AS 1										
AS 2	RD	50	30	5	25	75	5	20	-15	
AS 3										

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL routine	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?		
T.U. OPERATION/VIT.	T.U. OPERATION/VIT.	T.U. OPERATION/VIT.	T.U. VOIE 1/VOIE 2
		9h 34 15h	depart arriv