

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18.7.81
 JOUR JULIEN : 199

SOURCE : 2
 MERIDIEN : 16.22.26

OBSERVATEUR : Frauzon

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "FOURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

30 | ⊙ -0.5 2
 -240 → | fin de poursuite à 17h15
 | puis pointage à 0h.

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES		FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	NO	SPOT	ILE	
AS 1	R6	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8.0		
AS 2	R5	30	30	2	20	40	5	20	-28	2 3	9.65		
AS 3	R3	28 40	30	2	18 20	38 40	5	100 à 16h34	-28	*			*

Routine

CAMERA Spectros | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? | NOUVEAU FILM ?
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

19^h29 | Debut | 9125 | 19^h29 | Debut | 19^h29 | Debut | 906
 17^h50 | Fin | | 18^h00 | Fin | 17^h50 | Fin |