

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29-6-81
 JOUR JULIEN : 180

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 17h 29 30

OBSERVATEUR : Alain
 François

RESEAU	DRUIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE	
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"FRAR"

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

30 | -240/+240 | 0.6 | 2

à 16h04: probablement erreur lecture cassette. reste pointe à -240 ?
 le ⊕ a barge / lobe ⇒ pas de poursuite.
 départ 16h10 AH = -80

	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	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-28	2	965
AS 3	RD	28	30	2	18	38	100	1	-28		⊕

CAMERA *Spectro* : FAC SIMILE : *continue -* MULTICANAL : SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : non : NOUVEAU FILM ? : non.
 T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : VOIE 1 : VOIE 2

13h05	départ	0.125	13h08	départ	13h05	départ	0.06				
22h00	arrêt		22h00	arrêt	22h00	arrêt					