

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27/7/79
 JOUR JULIEN : 208

SOURCE : 3
 MERIDIEN : 12 48 55

OBSERVATEUR : Brun

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

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

30	-240, +240	16.75	2				

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 WIDTH | MIN | MAX | TIME | 10DB | NO | SPOT | ILE
 MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MHZ | MHZ | MS/DIV | HZ | LOG

AS 1	RG	30	30	2	20	60	2	50	-11	1	8.0	
AS 2	AD	30	30	2	20	40	2	50	-11	2	8.45	with camera
AS 3	AD	30	30	2	20	40		1	-15			*

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

8 ^h 29	depart	8 ^h 33	depart	11 ^h 37	Arrêt	0.175	6.30	
1718	Arrêt	1718	Arrêt	1224	chèque à l'écran		6.30	1124p
				1225		6.05	6.2	
				180930	Arrêt			

Ampex

fo	Depart	R	Arr	R
198.5	134210	290	134600	361
197	134633	364	134950	426
198	135300	431	140000	562
199	140040	564	140524	653
200	140635	655	141210	760
196.5	141303	762	141468	795
197	141520	798	142056	902
200.5	142206	906	143333	1124
206.5	143530	1126	144055	1227
202	144130	1230	144358	1275
201	144420	1277	145000	1324
196.5	145028	1388	145045	1393
199.5	145110	1398	145520	1476
199.0	150329	1480	151424	1683
		1691		