

*faute enmission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23.7.81 SOURCE : Z OBSERVATEUR : Sarkisve  
 JOUR JULIEN : 204 MERIDIEN : 16-05-14

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	-0,8	2				

*Refait cassette  
δ = -0,8°*

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	SPOT ILE		
AS 1	R <sub>G</sub>	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8.0	
AS 2	R <sub>D</sub>	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	9.65	
AS 3												

**ROUTINE**

CAMERA *Spectra* : FAC SIMILE : MULTICANAL : SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : oui : NOUVEAU FILM ? :

T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2
12 <sup>h</sup> 00	Début	0,125	12 <sup>h</sup> 00	Début	0,06			
20 <sup>h</sup> 00	Fin		20 <sup>h</sup> 00	Fin				