

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Philippe  
Alain d

DATE : 7.8.79  
JOUR JULIEN : 219

SOURCE : 4  
MERIDIEN : 12 15 06

OBSERVATEUR :

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PKAK" "PKAFU"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES	T.U.
30	-240	240	16	2				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAL	
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SPOTILE	
AS 1	RG	30	30	✓	20	40	2	50	-11	1 8.0	
AS 2	RD	30	30	✓	20	40	2	50	-11	2 9.0	
AS 3	RD	30	30	✓	20	40	1	-15		⊕	
à partir de 14H57							2	50	-11	3 6.2	
arrêt 08.8.79 à 06H16											

CAMERA NON FAC SIMILE MULTICANAL SEPRAM  
NOUVEAU FILM ? : NOUVEAU FILM ? :  
T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT.

8 <sup>h</sup> 04	Depart	0,125	8 <sup>h</sup> 04	Depart				
16 <sup>h</sup> 30	Arrêt		14 <sup>h</sup> 56	Fin				

11<sup>h</sup>59 Arrêt momentané Caméra.  
12 01 Depart - trace inversée