

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04. 9. 79  
 JOUR JULIEN : 247

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 1048 29

OBSERVATEUR : Anhe.  
 Alouin G.  
 JEROME.

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

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

30 | -240 +240 | 14° | 2. | | | |

7<sup>h</sup>30 Camera active.  
 V = 0,0625.

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

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT	ILE
AS 1	RG	30	30	V	20	40	2	50	-11	1	8.0	
AS 2	RD	30	30	V	20	40	2	50	-11	2	9.45	
AS 3	RD	30	30	V	20	40	-	1	-15			⊗

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

647    depart    0,125    647    depart  
~~15h20~~    Fin      ~~15h20~~    Fin      → 1835 (arrêt au bus pour fonctionnement)

x vers 1530 mis +20 db input attenuation AS1 et AS2  
 -20 db "log ref. level."