

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28 - XI - 88  
 JOUR JULIEN : 333

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 231213

OBSERVATEUR : *Alain*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2ho 2ho	19.2	1				PANNE de poursuite Remis camera photo.

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	IFAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-27	1	
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	
AS 3											

CAMERA *direct.*      FAC SIMILE      MULTICANAL      SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *oui*      NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. IOPERATIONIVIT.    T.U. IOPERATIONIVIT.    T.U. IOPERATIONIVIT.    T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

19 12    *depart*  
 03 12    *Arrivee 012*