

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Emission

DATE : 16.8.90
 JOUR JULIEN : - 228 -

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 102019

OBSERVATEUR : ALAIN.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2uo 2uo	20.5	2				J90228. Pol - PD CAMERA = ARRET 06 ⁴⁸ " " " 1042

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1										
ASN	D+G			10	40					
AS 2										
S DN	D+G			10	40					
AS 3										

CAMERA *ROOT* | ~~EAC~~ *ROOT NEW* | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *N* | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

0620	Depart	0619	Depart
1420	Arret	1419	Arret