

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12.X.88
 JOUR JULIEN : 286

SOURCE : 2p
 MERIDIEN : 064315

OBSERVATEUR : Alain

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.
95	110 110	90,2	(2)				POLAR : J88286.POL. CRÉPOL = 881011.002

C	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFA
M				WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		ISI
E		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV	HZ	LOG	INO	SPOT
AS 1	RG	50	30	2	20	40	5	20	-10	1	
AS 2	RD	50	30	2	20	40	5	20	-10	2	
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?		
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
243 Depaul or			
0643 deu			