

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21-9-89
 JOUR JULIEN : 264

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 062817

OBSERVATEUR : Af

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>N.POURS</i>	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-200 200	92.9	1 2 →	6 ^r 300			POINTE = 589264.00 Calibre

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

CAMERA <i>SPECT</i>		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION

02 28	depart	012					
10 28	Amel						