

Emission

OBSERVATIONS DECA-METRIQUES

DATE : 28.3.83
 JOUR JULIEN : 087

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 04 09 04

OBSERVATEUR : -

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE	FOURSUITE				
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	<u>"POINTE"</u>	"FOURS"	"FOURSF"	"FRAR"	"PRAF0"

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

AS	0	-21.2	1					
----	---	-------	---	--	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MMZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RH + D	18	30	1	13	23	5	20	-30	1	755
AS 2	RJ	30	30	2	60	60	5	20	-30	2	965
										3	6,66
AS 3											

CAMERA ^{REC} NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. : OPERATION : VIT. : FAC SIMILE : MULTICANAL ^{Routine} NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. : OPERATION : VIT. : SEFRAM : T.U. : VOIE 1 : VOIE 2

02 15	Depart	0125		02 15	Depart	0005	
06 00	Arriv			06 00	Arriv		