

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 83-01-84
 JOUR JULIEN : 023

SOURCE : 2p
 MERIDIEN : 09 46 57

OBSERVATEUR : DRAIN

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"RT"	"POURS"	"POURSF"	"FRAR"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-120	120	-23.1	2			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	R6	95	20	1	20	20	5	20	-27	1	755
AS 2	R5	200	20	2	20	40	5	20	-27	2	965
										3	688
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTIFRAME	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON		NON	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

05 50	Depart	015	05 50	Depart
08 07	Amel			
08 08	repointage			100M
09 20	Amel		09 20	Amel
09 33	Depart		09 33	Depart
13 46	Amel		13 46	Amel