

Emission?

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08-3-88
 JOUR JULIEN : -068-

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 143813

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>ET</i>	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"	

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
05	-140	10,5	a				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		IFAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ				NOI	SPOTILE	
AS 1	RG	05	30	2	15	35	5	20	-27	1	6.5	
AS 2	RG	25	30	2	15	35	5	20	-27	2	7.8	
AS 3	RG	30	30	2	20	40	5	20	-27	3	6.5	

CAMERA RECT	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Paul</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N	T.U. IOPERATIONI	NOUVEAU FILM ? : N	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1130	Depart	012		1130	Depart	006	
1038	Amel	.		1038	Amel		