

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20.3.88
JOUR JULIEN : 089

SOURCE : *af*
MERIDIEN : 133307

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-450 250	12.2	2				POUR. 588085 = P00 " " " " = P01 Fiche P01 pas crée !!

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NOI SPOT	SIM TILE
AS 1	AG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	400
AS 2	AD	25	20	2	15	35	5	20	-29	2	7.8
AS 3	AD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.5

CAMERA <i>street</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Rend</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>non</i>	NOUVEAU FILM ? :		
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2

1007	Reparé	012	1007	Reparé	006
1734	Seu		1734	Seu	