

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03-2.85
 JOUR JULIEN : 034

SOURCE : *4*
 MERIDIEN : 125119

OBSERVATEUR : *Blain*

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-13.6	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NOI	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DBI LOG			
AS 1	G	25	30	2	15	35	5	20	-29	1		
AS 2	D	25	30	2	15	35	5	20	-29	2		
AS 3	D	30	30	2	20	40	5	20	-29	3		

CAMERA *SOECT* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Reule* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NOW* | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

0851	Depart	0121		0851	Depart	006	
1651	Fin			1651	Fin	-	