

Activité

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25.8.88
 JOUR JULIEN : 238

SOURCE : (2)
 MERIDIEN : 115312

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" ^{RT}	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180 180	10.4	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	35	30	2	25	45	5	20	-24	1	
AS 2	RD	35	30	2	25	45	5	20	-24	1	
3	RD	45	20	5	20	70	5	20	-9	3	

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL ^{Rue}	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON		NOUVEAU FILM ? : M.	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2

1025	Depaul	012		1025	Depaul		
1433	Barel			1433	Barel	006	