

Activite'

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21. VI. 88
 JOUR JULIEN : 173

SOURCE : ③
 MERIDIEN : 115259

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE	POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" ^R	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45		23.4	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	45	100	5	60	70	5	20	-19	1	man
AS 2	RD	45	100	5	60	70	5	20	-19	2	8.5
3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2
0900	Depart	006	
1645	Arrivee		