

ACTIVITÉ

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01-03-84  
 JOUR JULIEN : 060

SOURCE : (E)  
 MERIDIEN : 120334

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	- 240 180	- 73	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-30	1	
AS 2	RJ	50	100	5	25	75	5	20	-30	2	
AS 3											

CAMERA	SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?			
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
0829	Repaal	ON		
1251	Arret.			