

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04-4-89
 JOUR JULIEN : 094

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 150837

OBSERVATEUR : Alain
 GNB Co.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-110 110	20.5	2				11H36 poursuite flandree Arret 12h10 maintenance oblige - PAS de POLAR -

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SPOT
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

CAMERA SELECT		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? : N	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ? :	T.U. IOPERATION	T.U. IVOIE 1	T.U. IVOIE 2
1108	depart	010					
1210	Arret						
1336	D						
1900	F						