

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

ALX
LAURENT

DATE : 08. 4-86
JOUR JULIEN : 098

SOURCE : 4
MERIDIEN : 09 36 23

OBSERVATEUR : + Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2m0	-8.3	1				
			2	→ 1222 30			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INOI	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-9	1	510
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-9	2	610
1246	→	30	30	2	20	40	5	20	-19	3	662
AS 3	RD	25	30	2	15	35					
1246	"	30	30	2	20	40	5	20	-19	3	6.62 ⊗

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL Rout	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? : NON	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2

05 37	Depart	012	07M	Depart	05 37	Depart	006
06 43	Arrêt				06 43	Arrêt	
07 M	Depart				07 M	Depart	
13 25	Fin		13 25	Fin	13 25	Fin	