

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17. 4. 86  
 JOUR JULIEN : 107

SOURCE : ZP  
 MERIDIEN : 09 08 03

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.
95	-2ho	-7.6	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	R6	95	30	2	15	35	5	20	-9	1	515
AS 2	RD	95	30	2	15	35	5	20	-9	2	615
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-9	3	662

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>	NOUVEAU FILM ? :	<u>Roulet</u>	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2

05 08	depart	006		05 08	depart	006	
12 08	fin			12 08	fin		