

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14 . 3 . 86  
 JOUR JULIEN : 073

SOURCE : *af*  
 MERIDIEN : 1053 20

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>RT</i>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-2uo 2uo	+10.4	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOTILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1 441	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2 610	
750 14 01	→	30									
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3 662	
750 14 01	→	25									
	→	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	*

CAMERA SPECT : NOUVEAU FILM ? : NON  
 T.U. IOPERATIONIVIT. :  
 FAC SIMILE :  
 T.U. IOPERATIONIVIT. :  
 MULTICANAL Paul : NOUVEAU FILM ? : NON  
 T.U. IOPERATIONIVIT. :  
 SEFRAM :  
 T.U. IVOIE 1 IVOIE 2 :

0733	DEPART	012	0755	Repart	0733	DEPART	006		
1450	Arret.	-	1400	Arret.	1450	Arret			

10<sup>H</sup> 25 Poursuite plantée. 11<sup>H</sup> 10. 10 Repointage ⇒ 358 idem