

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12.2.86  
 JOUR JULIEN : 043

SOURCE : 0.2f  
 MERIDIEN : 12 05 27

OBSERVATEUR : Andre  
 Moni

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-2hs	-13.5	2				Poursuite plantée 09 <sup>h</sup> 09 16 Rejourné Reseau droit 4 Reseau gauche ①

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NOI	SPOT/ILE
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-29		
0914 →	RD	35	30	2	15	35	5	20	-29	2	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | MULTICANAL Paul | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : Non | NOUVEAU FILM ? : Non  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

08 14	Depart	012	10 <sup>h</sup> 38	Depart	0918	Depart	006				
16 05	Fin		15 22	Fin	16 05	Fin	-				

Poursuite plantée à 12<sup>h</sup>37  
 14<sup>h</sup>10