

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04 01 82  
 JOUR JULIEN : 004

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 07 14 48

OBSERVATEUR : *Blain*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25			1 2 → 8100				Poursuite a fait 06 07 47 U

	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 NO SPOT	F S I
AS 1	RD	18	30	1	13	23	5	20	-28	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-32	2 3	9,65 6,64
AS 3	<del>RD</del>	<del>20</del>	<del>30</del>	<del>2</del>	<del>15</del>	<del>35</del>	<del>100</del>	<del>20</del>	<del>-32</del>		

CAMERA SPELT FAC SIMILE MULTICANAL Rouille SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : Oui NOUVEAU FILM ? : non  
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT.

05 30	debut	0125	<del>0125</del>	05 30	debut	006
05 10	Arrêt	CH+film.				
09 16	debut	0125				
11 15	Fin		<del>fin</del>	11 15	fin.	

PAS de fac - simile