

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08. 4. 80  
 JOUR JULIEN : 99

SOURCE :   
 MERIDIEN : 115302

OBSERVATEUR : *Blouin*

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE FOURSUITE  
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ : ANGLE HOR. : DEC. : FILTRE : PHASES : RNS : REW : HEURES T.U.

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.

ANTEN : FREQ : BANDE : SCAN : F : F : SCAN : CADENCE : LEVEL : SCOPES : FAC  
 WIDTH : MIN : MAX : TIME : LOG : NO : SPOT : ILE  
 MHZ : KHZ : MHZ/DIV : MHZ : MHZ : MS/DIV : HZ

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT	ILE
AS 1												
AS 2	RJ	50	30	5	25	75	5	20	-15	1	<del>78</del> 6,40	
AS 3												

CAMERA : NOUVEAU FILM ? : T.U. : OPERATION : VIT. : FAC SIMILE : NOUVEAU FILM ? : T.U. : OPERATION : VIT. : MULTICANAL *Portin* : SEFRAM : NOUVEAU FILM ? : T.U. : OPERATION : VIT. : VOIE 1 : VOIE 2

*0910 Depart 006*  
*1345 fin 0062*