

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21 Juillet 1989  
 JOUR JULIEN : 202

SOURCE : ☉  
 MERIDIEN :  
 11:57:34

OBSERVATEUR : Catherine

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-150 / 180	23.1	2				Poursuite plancton à 9h 52 relancé à 12h 14

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	INOI	SIM SPOT/ILE
AS 1	R6	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	R1	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

	CAMERA SPEC	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : N	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U.	OPERATION	OPERATION	OPERATION	OPERATION
	VIT.	VIT.	VIT.	VIT.
	VOIE 1	VOIE 2	VOIE 1	VOIE 2
9:27	D	012		
14:38	A			