

mission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21-7-82
 JOUR JULIEN : 202

SOURCE : 7
 MERIDIEN : 175225

OBSERVATEUR : Frauxin

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

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

pointage au méridien - valable jusqu'à l'arrivée de BHP
 ou jusqu'à la fin de film ou jusqu'à une panne de courant.
 Remarque: ~~point~~ POINTE ne renvoie plus les phases mais seulement #
 (normalement, OK mais !)

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NO	SPOT
AS 1	RD	18	30	1	13	23	5	20	-36	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-36	2	
AS 3										3	

noté

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

16h20	depart	0.125		16h20	depart	0.125	
18h52	arrêt			18h52	arrêt		