

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

---

DATE : 19102189  
 JOUR JULIEN : 050

SOURCE : Soleil  
 MERIDIEN : 12:05:04

OBSERVATEUR : B.M. Yahia

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-210 +180	-11.0	2				POLAR: 589050.POL fichier defuit - le poleur n'est pas la comme configuration

	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
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-30	1	
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-30	2	
AS 3											

	CAMERA <i>Spect N</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U.	OPERATION	OPERATION	OPERATION	OPERATION
08:05	Depart			
15:05	Arret			