

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17109189
 JOUR JULIEN : 260

SOURCE : γ (Non- I_0 -A')
 MERIDIEN : 06:41:58

OBSERVATEUR : M. Y. BOUDJADI

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.
25	-240 +240	22.9	1 2	→ 06:30			POLAR: J89 260. POL ⇒ par plante ⇒ pas de fructifier.

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
				WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG INO	ISIM SPOTILE	
AS 1	R.C	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	R.D	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

CAMERA *Sped* | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

02:41 Depart
 10:41 Arrêt 012