

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 3 Août 1989
 JOUR JULIEN : 215

SOURCE : Y
 MERIDIEN : 09:06:30

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.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

25 | 240/0 | 23.1 | 2

poursuite plantée
 départ 06:27
 - plantage machine 06:30
 relancée 06:38
 - poursuite hauteur 28:36
 - caméra débloquée à 8:35

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INOI	SIM

AS 1 | RG | 30 | 30 | 2 | 20 | 40 | 5 | 20 | -30 | 1

AS 2 | RD | 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. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

5:06:30 | D | 012
 9:08 | A