

*mission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24.7.86.  
JOUR JULIEN : 205

SOURCE : 4  
MERIDIEN : 032005

OBSERVATEUR : L+AE

RESEAU	ORIENT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" RT	"POURSE"	"PRAR"	"PRAF"

FREQ : ANGLE HOR. : DEC. : FILTRE : PHASES : RNS : REW : HEURES T.O.

25 : -240 : -04.2 : 1  
240

*panouite plantée  
à 06:49:30  
pas de re-pointage.*

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CAUENCE	LEVEL	SCOPES	FAL
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	LOG	LOG	NUM	SPITTLE

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	530
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	640
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-49	3	662

CAMERA	FAC	SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM Y : SP N.			RT N	
T.O. TUPERATION	T.O. TUPERATION	T.O. TUPERATION	T.O. TUPERATION	T.O. TUPERATION

2320 : D : 012 : 2320 : D : 006

07-20 : A : 0720 : A