

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 1-7-87
 JOUR JULIEN : 182

SOURCE : ZF
 MERIDIEN : 06544

OBSERVATEUR : LAURENT

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" ^{RT}	"POUR" S	"POURSF"	"PRAR"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15	- 2ms 2ms						Pointage à 06.39 Seulelement (Pas de départ RT POU 0725 Amel 30V)

	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 SPOT	SIM IILE
AS 1	RG	15	30	2	15	35	5	20	-29	1	Cam
AS 2	RD	15	30	2	15	35	5	20	-29	2	2,7
AS 3											

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : ^{bin}	NOUVEAU FILM ? :		
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2

0305	Depart	01V									
1054	Fin	01V				PAS de volée					