

mission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12-1-82
 JOUR JULIEN : 12

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 6.47.28

OBSERVATEUR : Arturo
 François

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFL"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	+2h0 +2h0		1 2 à 3h 30.				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FA
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NO	SPOT
AS 1	RD	18	30	1	13	23	5	20	-32	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-32	2 3	
AS 3	RD	25 30 à 2h35	30	152	15	35	4 est	1	-32		8

CAMERA		FAC SIMILE		^{routine} MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION
oui	2h30 depart	non	2h30 depart	non	2h30 depart		
	1051 Amel		1051 Amel		1051 Amel		