

mission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-10-90
 JOUR JULIEN : -283-

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 072542

OBSERVATEUR : Alain

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.
95	240 210	18.2	1 2 → 8400				J90283.POL. Galche

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT
AS 1											
ASN	D+G				10	40					
AS 2											
SPPN	D+G				10	40					
AS 3											

CAMERA <i>Point</i>		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? :	T.U.	OPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ? :	T.U.	OPERATION	VIT.

0326	depart	0326	depart				
1126	Amel <i>on</i>	1126	Amel				