

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01-02-89  
 JOUR JULIEN : 032

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 184022

OBSERVATEUR : AG-LD

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	-2uo uo	18,6	2 1 →	20H00			pas de fichier polar (détruit)

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME IMS/DIV	HZ	10DBI LOG INOI	SPOTILE	
AS 1											
AS 2											
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-30	3	

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Roub</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOU	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2
		1442 DEPART	
		2339 ARRRET	006