

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 1/8/85
 JOUR JULIEN : { 213
 214
 215

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 11 57 26

OBSERVATEUR : Je

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.
H5	-240 +240	17,7	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	LOG INO	SIM
AS 1	RG	H5	100	5			5	20			1
AS 2	RD										2
AS 3											

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2
07 57	départ			
16 00	Arrêt			