

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28.8.85  
 ANNEE JULIEN : 240

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : M S 2 26

OBSERVATEUR : ABLT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180	9°37	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DBI LOG	INOI	SPOTILE
AS 1											
AS 2	RD	45	600	5	20	70	5	20	-29	1, 755	
AS 3											

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : MON T.U. OPERATION I VIT.	T.U. OPERATION I VIT.	NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
0858	Depart			
1448	Arrivee			