

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15-2-89  
 JOUR JULIEN : 056

SOURCE : AF  
 MERIDIEN : 171342

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-20 20	-19,2	a				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	ISIM	
AS 1											
AS 2											
AS 3	AD	30	30	2	20	40	5	20	-30	3	

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		Reut	
T.U. IOPERATIONIVIT.		NOUVEAU FILM ? : N	
		T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2
		13 14 Depart 006	
		14 14 Arrivee -	