

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18-3-84  
 JOUR JULIEN : 088

SOURCE : U  
 MERIDIEN : 061704

OBSERVATEUR : Dlain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" <sup>ET</sup> "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-20	-22.7	1	2 → fH00			Poursuite plante 0 8436 Tu.

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NOI	IFAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB	LOG		
AS 1	Rh	30	30	2	90	40	5	60	-27	1	755	
AS 2	Rh	30	30	2	90	40	5	60	-27	2	1965	31724
AS 3												

CAMERA <sup>REC</sup> NOUVEAU FILM ? : non T.U. OPERATION I VIT. | FAC SIMILE T.U. OPERATION I VIT. | ~~MULTICANAL~~ <sup>Row</sup> NOUVEAU FILM ? : non T.U. OPERATION I VIT. | SEFRAM T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0217	Départ			0217	Départ		
1013	Arriv			1013	Arriv		