

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13-X-85
 JOUR JULIEN : 286

SOURCE : 2
 MERIDIEN : 000343

OBSERVATEUR : R G

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15	-240 240	83	2				Poursuite - plantee

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NOI	IFAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG			
AS 1	RG	15	30	2	15	35	5	20	-27	1	man	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-27	2	7,8	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	3	6,5	

CAMERA Smet | FAC SIMILE | MULTICANAL Rout | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : r

T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	IVOIE 1	IVOIE 2
20 06	Départ	012	20 06	Départ	006			
04 04	Arrêt	-	04 04	Arrêt	-			