

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18.3.86  
 JOUR JULIEN : 077

SOURCE : CP  
 MERIDIEN : 10417

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	2ho 2hw	-10.0	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG INO	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	441
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	610
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA ~~SECT~~ | FAC SIMILE | ~~MULTICAM~~ <sup>Root</sup> | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : NON  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

0641	Depart	02		0641	Depart	006	
1441	Arrivee			1441	Arrivee	-	