

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 2.7.81  
 JOUR JULIEN : 183

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 17 18 43

OBSERVATEUR : Alain  
 Froussin

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-110	0,4	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	10DB LOG	NO SPOT	SIM ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-28	2	9,65
AS 3	RD	28	30	2	18	38	5	100	-28	3	⊕

CAMERA <sup>SP&CT</sup> : NOUVEAU FILM ? : NON T.U. OPERATION VIT. :  
 FAC SIMILE : <sup>Perchine</sup> ~~MULTICANAL~~ NON NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. OPERATION VIT. : SEFRAM T.U. VOIE 1 VOIE 2

12h45	depart	12h45	12h45	depart	006
11 30	Arrêt		11 30	Arrêt	