

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27.10.81
 JOUR JULIEN : 300

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 10 56 36

OBSERVATEUR : Françoise
 Arturo
 Alzin.

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 | -2ho 2ho | → 7.5 | 2

Att. jusqu'à 7^h55
 AS1 sem fo 30mbz
 A 30kHz

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RD	50	100	5	25	75	5	20	-28	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-28	2	9.65
										3	6.64
AS 3	RD	28	30	2	18	38	100	1	-28		⊗

CAMERA *stec* | FAC SIMILE | MULTICANAL *Poutin* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *Non* | NOUVEAU FILM ? : *Oui*
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

06 59	Depart	0125	06 59	Depart	06 59	Depart	006
					07 28	Arrêt	006 → <i>châte film</i>
15 02	Fin	-	15 02	Fin	07 43	Depart	-
					15 02	Fin	