



LAAGSTE AFVOER 1947: 570 m³/sec.  
 O.L.R.: 1066 m³/sec.  
 1270 m³/sec.  
 1140 m³/sec.  
 M.R. (1931-1940): 2200 m³/sec.  
 1760 m³/sec.  
 2000 m³/sec.  
 2710 m³/sec.  
 2430 m³/sec.  
 3000 m³/sec.  
 3500 m³/sec.

**TOELICHTING**

----- WATERSTANDEN BENEDEN VREESWIJK BIJ GEMIDDELD GETU (H.W. HOEK V. HOLLAND 0.90m + N.A.P.)

<b>RUKSWATERSTAAT</b> dit Bovenrivieren afd. Studiedienst.		1949 / 15
<b>RUNKANALISATIE</b> <b>AANVULLEND RAPPORT NOV. 1950</b>		S 553 R.8 RK.
<b>T1</b> STUWEN BIJ DOORWERTH, AMERONGEN EN VREESWIJK		Bijlage 3
Getek:	Datum: 4-12-50	Form.
Gecalq: J.H.	Gezien:	A2
Gecont:	Reg. No. tek.	S 229 R.K. c4.0