

International Well Control Forum

Surface BOP Kill Sheet - Vertical Well (Metric/Bar)

Formatie Strength Data:

Surface Leak-Off Druk om Formatie Strength Test (A) bar

Mud Dichtheid bij Test (B) kg/l

Maximum Toegestaande Mud Dichtheid =
 (B) + $\frac{(A) \times 10.2}{\text{Shoe T.V.Depth}}$ = (C) kg/l

Initiele MAASP =

$((C) - \text{Huidige Mud Dichtheid}) \times \text{Shoe T.V.Depth}$
 10.2 = bar

Huidige Well Data:

Huidige Mud Dichtheid:

Dichtheid kg/l

CASING SHOE DATA:

Grootte in

M. DEPTH m

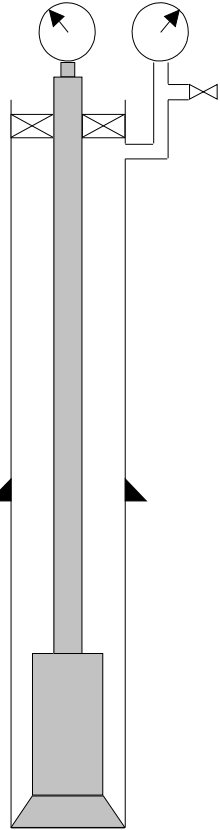
T.V. DEPTH m

HOLE DATA:

Grootte in

M. DEPTH m

T.V. DEPTH m



Pump No. 1 Displ.	Pump No. 2 Displ.
<input type="text"/> l / slag	<input type="text"/> l / slag

(PL) Dynamisach druk verlies		
Langzame Pump Rate Data:	Pump No. 1	Pump No. 2
SPM	<input type="text"/>	<input type="text"/>
SPM	<input type="text"/>	<input type="text"/>

PRE-RECORDED VOLUME DATA:	Lengte m	Capaciteit l / m	VOLUME litres	Pomp Strokes stks	Tijd Minuten
DRILL PIPE	x	=	+	VOLUME Pomp Verplaatsing	Pomp Strokes Langzame Pump Rate
HEAVY WALL DRILL PIPE	x	=	+		
DRILL COLLARS	x	=	+		
DRILL STRING VOLUME			(D) l	(E) Slagen	min
DC x OPEN HOLE	x	=	+		
DP / HWDP x OPEN HOLE	x	=	+		
OPEN HOLE VOLUME			(F) l		
DP x CASING	x	=	(G) +	Slagen	min
TOTALE ANNULUS VOLUME			(F+G) = (H) l	Slagen	min
TOTALE WELL SYSTEM VOLUME			(D+H) = (I) l	Slagen	min
Actieve Oppervlakte Volume			(J) l	Slagen	
Totale Actieve Vloeistof System			(I +J) l	Slagen	
<input type="text"/>			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

