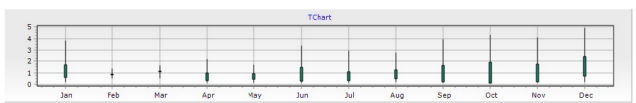
2022

**Valve\_** 

(SOMME\_Hho)

: : N 37° 25′ 23 00′ : E 124° 44′ 17.00′ : : m



1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
OI	0. 01 0. 01	0.04 0.02	0. 03 0. 02	0. 02 0. 01	0. 02 0. 01	0. 02 0. 01	0. 02 0. 01	0 01	0 Q1 0 Q1	0.00 0.00	0. 01 0. 01	0. 02 0. 01
٠ I	0.00	0.01	0.01	0 01	0.00	0 01	0.01	0 01	0.00	0.00	0.00	0.01
_ l	0.02 0.02	0. 02 0. 01	0. 02 0. 01	0. 01 0. 00	0. 01 0. 01	Q 01 Q 00	0. 01 0. 01	0 01 0 01	O. 01	0. 02 0. 01	0. 01 0. 01	0. 02 0. 01
02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
_	0.01	0.02	0.01	(0.01)	0.01	0.01	(Q 01)	0.01	0.01	0.02	(0.02)	0.02
œ	0. 01 0. 00	0. 01 0. 00	0. 01 0. 00	(0.00) (0.00)	0. 01 0. 00	0.00 0.00	(0.00) (0.00)	0 01 0 00	0.00	Q 01 Q 01	(0, 01) (0, 00)	Q 01 Q 01
	0.02	0.03	0.02	0.01	0.02	Q 01	(0.00)	0.01	0.02	0.04	0.03	0.03
04	0. 01 0. 01	0. 01 0. 00	0. 01 0. 00	0 00 0 00	0. 01 0. 01	Q 01 Q 00	(0.00) (0.00)	0 00 0 00	0. 02 0. 01	0.04 0.02	0. 02 0. 01	0. 02 0. 01
i	0.01	0.03	0.03	0 01	0.01	0 01	(Q O1)	0 01	0.03	0.03	0.01	0. 01
OS	0. 01 0. 00	0.02 0.02	0. 02 0. 02	0. 01 0. 00	0. 01 0. 01	Q 01 Q 01	(0.00) (0.00)	0 01 0 00	0. 02 0. 01	0.02 0.02	0. 01 0. 00	0. 01 0. 00
ŀ	0.02	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	0.03
06	0. 01	0.02	0.02	0.01	0. 01	0. 01	0. 01	0.01	0. 01	0.01	0. 01	0.02
l	0. 01 0. 01	0.01 0.02	0. 01 0. 01	0 00 0 01	0.00 0.01	a oo a oi	0.00 0.02	0 01 0 01	O. 01	0. 01 0. 02	0.00 0.01	0. 01 0. 03
07	0. 01	0.01	0. 01	0.00	0. 01	Q 01	0.02	0.01	0. 01	0.01	0. 01	0.02
- 1	0.00 0.02	0.00 0.01	0.00 0.01	0 00 0 01	0.00 0.01	a oo a oi	0. 01 0. 01	0 00 0 02	0. 00 0. 00	Q 01 Q 01	0.00 0.01	Q 01 Q 01
œ	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
- 1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
09	0.02 0.01	(0.01) (0.00)	0. 01 0. 00	0. 02 0. 01	(Q 01) (Q 01)	Q 01 Q 01	0. 01 0. 01	0.02 0.01	0.00 0.00	0. 03 0. 01	0.00 0.00	0. 01 0. 00
٠	0. 01	(0.00)	0.00	0.01	(0.00)	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0. 02 0. 01	(0.00) (0.00)	0. 01 0. 00	0. 02 0. 01	(0,00) (0,00)	Q 01 Q 00	0. 01 0. 00	a o1	O. 01	0. 04 0. 03	(0.01)	(0.01) (0.00)
io	0.00	(0.00)	0.00	0.01	(0.00)	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	(0,00) (0,00)	(a w)
. l	0.04	(0.00)	0. 01	0.01	(0.00)	(0.01)	0. 01	0.01	0. 01	0.03	(0.00)	0.03
11	0. 03 0. 02	(0.00) (0.00)	0.00	0 01 0 01	(0,00) (0,00)	(0.00) (0.00)	0.00 0.00	0. 01 0. 00	0.00 0.00	0. 02 0. 01	(0,00) (0,00)	0. 02 0. 01
	0.02	0.01	0. 01	0.01	(Q O1)	(Q O1)	0. 01	0.01	0.00	(0.01)	0.02	0.03
12	0. 01 0. 00	0. 01 0. 00	0.00	0 01 0 01	(0,01) (0,00)	(0.00) (0.00)	0. 01 0. 00	0 01 0 00	0.00 0.00	(0,00) (0,00)	0. 01 0. 00	0. 01 0. 00
	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	(0.00)	0.04	0.04
13	0.02	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	(0.00)	0.03	0.03
	0.00 0.02	0 00 0 03	0.00	0 01 0 01	0.00 0.01	0, 00 0, 02	0. 01 0. 02	a oo	0.00 0.02	(0, 00) (0, 01)	0.02 0.02	0. 02 0. 04
14	0. 01	0.01	0. 01	0.01	0. 01	Q 01	0. 01	0.01	0. 01	(0.00)	0. 01	0. 03
	0.00 0.01	0 00 0 03	0.00 0.02	0 00 0 01	0. 01 0. 01	0, 00 0, 02	0. 00 0. 01	0.00	0.00 0.02	(0.00) (0.00)	0. 01 0. 02	0. 01 0. 02
15	0.01	0.02	0. 01	0.01	0.00	Q 01	0. 01	0.02	0.02	(0.00)	0. 01	0. 01
	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0. 01	(0.00)	0.01	0.01
16	0. 03 0. 02	0.03 0.02	0. 02 0. 01	a o1	0. 01 0. 01	0.00 0.00	0. 01 0. 01	0.02 0.01	0.03 0.02	0. 02 0. 01	0. 02 0. 01	0. 02 0. 01
.	0. 01	0.02	0.00	0.00	0. 01	0.00	0.00	0.01	0. 01	0.00	0.00	0.00
17	0. 03 0. 02	0.03 0.02	0. 03 0. 02	0. 01 0. 00	0. 01 0. 01	Q 01 Q 01	0. 01 0. 00	0.02 0.01	0. 02 0. 01	0. 03 0. 02	0. 01 0. 00	0. 04 0. 02
''	0. 01	0.01	0. 01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00
18	0.02 0.01	0. 01 0. 00	0. 01 0. 01	0 00 0 00	0. 02 0. 01	Q 01 Q 01	0. 01 0. 01	0 01 0 01	0. 02 0. 01	0. 03 0. 01	(0,00) (0,00)	0. 04 0. 03
'°	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0 01	0.00	0.00	0.01	0.00	(0.00)	0.02
40	0.03	0.03	0.03	(0.00)	0.01	0.01	0.01	0.02	0.04	0.01	0.01	0.03
19	0. 01 0. 00	0. 01 0. 00	0. 01 0. 00	(0.00) (0.00)	0. 01 0. 01	Q 01 Q 00	0. 01 0. 00	0.01 0.00	0.03 0.02	0.00 0.00	0.00 0.00	Q. 01 Q. 01
	0.02	0.03	0. 01	(0.00)	0. 01	0. 01	0. 01	0.02	0.04	(0.01)	0. 01	0.02
20	0. 01 0. 01	0.02 0.01	0. 01 0. 01	(0.00) (0.00)	0. 01 0. 00	Q 01 Q 00	0. 01 0. 00	Q 01 Q 01	0.02 0.01	(0.00) (0.00)	0.00 0.00	0. 01 0. 00
i	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	4 55	0.02	Q 01	0. 01	0.00	(0.01)	0.03
21	0.00 0.00	0.02 0.01	0. 01 0. 00	0. 01 0. 00	0.00		0. 01 0. 01	0 01 0 01	0.00	0.00 0.00	(0.00) (0.00)	0. 02 0. 01
ŀ	(0.01)	0.02	0.02	0.02	0.01	(0.01)	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.05
22	(0.01)	0.01	0. 01	0.01	0. 01	(0.00)	0. 01	0.01	0. 01	0.00	0. 01	0.03
l	(0.00) 0.01	0.01 0.02	0. 00 0. 01	0 01 0 01	0.00 0.01	(0.00) 0.01	0.00 0.02	0 00 0 02	0.03	0.00 0.03	0, 00 0, 01	0.02 0.05
23	0. 01	0.01	0. 01	0. 01	0.00	Q 01	0. 01	0.02	0.02	0. 01	0. 01	0.04
	0. 01 0. 01	0.00 0.01	0. 00 0. 01	0 00 0 01	0.00 0.00	a oo a oi	0.00 0.02	0 01 0 02	0. 01 0. 02	0.00 0.03	0.00 0.01	0.03 (0.03)
24	0. 01	0.01	0. 01	0.00	0.00	Q 01	0. 01	0.01	0. 01	0.02	0. 01	(0.02)
	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	(0.02)
25	0. 01 0. 01	Q 01 Q 01	0. 02 0. 01	0 01 0 00	0. 01 0. 00	0, 02 0, 01	0.00 0.00	Q 01 Q 01	O. 01	Q 01 Q 00	0. 02 0. 02	0.03 0.02
- 1	0.00	0.01	0. 01	0.00	0.00	Q 01	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 01	0. 01
26	0. 02 0. 01	0.03 0.02	0. 04 0. 02	0. 01 0. 00	0. 01 0. 01	0, 02 0, 01	(0.00) (0.00)	0 01 0 01	0.00	(0. 01) (0. 00)	0. 02 0. 01	Q 01 Q 01
ا ت	0. 01	0 01	0. 01	0.00	0. 01	Q 01	(0.00)	0.01	0.00	(0.00)	0. 01	0. 01
27	0. 02 0. 01	0 03 0 02	0. 02 0. 01	0. 02 0. 01	0. 01 0. 01	0.03 0.02	0. 01 0. 00	0 02 0 01	(0.01) (0.00)	(0. 02) (0. 01)	0. 01 0. 01	Q 01 Q 01
4	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	(0.00)	(0.00)	0.00	0.00
<u>"</u> [	0.02	0.01	0. 01	0.01	0. 01	0.03	0.02	0.01	0.00	0.01	0.02	0.02
28	0. 02 0. 01	Q 01 Q 01	0. 01 0. 00	0 01 0 00	0. 01 0. 00	0. 03 0. 02	0. 01 0. 01	0 00 0 00	0.00 0.00	Q 01 Q 01	Q. 01 Q. 01	Q 01 Q 01
_	0.02		0. 01	0. 01	0. 01	0.03	0. 01	0.01	0.00	0. 01	0. 04	0. 02
29	0. 01 0. 01		0.00	0. 01 0. 00	0. 01 0. 01	0, 02 0, 01	0. 01 0. 00	0.01 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0. 03 0. 01	0. 01 0. 00
_ 1	0. 01		0. 01	0.00	0. 01	0.02	0. 01	0.01	0.00	(0.00)	0. 04	0. 02
30	0.01		0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	(0.00)	0.03	0.01
1	0. 01 0. 02		0.00 0.02	0.00	0.00 0.01	0.01	0.00 (0.01)	a oo	0.00	(0.00) 0.01	0.02	0.00 0.01
31	0. 01		0. 01		0. 01		(Q 01)	0.01		0.00		0. 01
	0. 00 0. 04	0.04	0. O1 0. O4	0.02	0.00 0.02	0.03	(0.00) 0.03	0.03	0. 04	0.00 0.04	0.04	0.00 0.05
	0.01	0.01	0. 01	0.01	0. 01	Q 01	0. 01	0.01	0. 01	0.01	0. 01	0. 02
TOTAL		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00