

BAMOPHOX TABLE JBUS

DEBIT

Adresse Mot

0	0 bit 0 - 7	Type Appareil	6		
0	0 bit 8 - 15	Echelle			
1	0 bit 0 - 7	Volume cumulé (8 digits BCD)	D1_D0		
1	0 bit 8 - 15		D3_D2		
2	0 bit 0 - 7		D5_D4		
2	0 bit 8 - 15		D7_D6		
3	0 bit 0 - 7	Mesure			
3	0 bit 8 - 15	(16 bits binaire)			
4	0 bit 0 - 7	Température			en 1/10 °C
4	0 bit 8 - 15	(16 bits binaire)			
5	0 bit 0 - 7	Niveau			
5	0 bit 8 - 15	(16 bits binaire)			
6	0 bit 0 - 7	Volume journalier (8 digits BCD)	D1_D0		
6	0 bit 8 - 15		D3_D2		
7	0 bit 0 - 7		D5_D4		
7	0 bit 8 - 15		D7_D6		
8	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>			bit 0 S1
8	0 bit 8 - 15	Etat LED			bit 1 S2
9	0 bit 0 - 7	Numéro de série (ASCII)	"1"		bit 2 S3
9	0 bit 8 - 15		"2"		bit 3 S4
10	0 bit 0 - 7		"3"		
10	0 bit 8 - 15		"4"		
11	0 bit 0 - 7		"5"		
11	0 bit 8 - 15		"_"		
12	0 bit 0 - 7		"6"		
12	0 bit 8 - 15	"7"			

code	échelle
0	2.000 m3/h
10	20.00 m3/h
20	200.0 m3/h
30,31	2000 m3/h
40	2.000 m3/s
50	20.00 m3/s

bit 0	S1
bit 1	S2
bit 2	S3
bit 3	S4

12345-67

BAMOPHOX TABLE JBUS

RESISTIVITE

Adresse Mot

0	0 bit 0 - 7	Type Appareil	1		
0	0 bit 8 - 15	Echelle			
1	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>			
1	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>			
2	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>			
2	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>			
3	0 bit 0 - 7	Mesure			
3	0 bit 8 - 15	16 bits binaire)			
4	0 bit 0 - 7	Température			en 1/10 °C
4	0 bit 8 - 15	16 bits binaire)			
5	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>			
5	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>			
6	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>			
6	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>			
7	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>			
7	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>			
8	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>			
8	0 bit 8 - 15	Etat LED			bit 0 S1 bit 1 S2 bit 2 S3 bit 3 S4
9	0 bit 0 - 7	Numéro de série (ASCII)	"1"		
9	0 bit 8 - 15		"2"		
10	0 bit 0 - 7		"3"		
10	0 bit 8 - 15		"4"		
11	0 bit 0 - 7		"5"		
11	0 bit 8 - 15		"-"		
12	0 bit 0 - 7		"6"		
12	0 bit 8 - 15	"7"			

code	échelle
1	200.0 Ohm
2	2.000 kOhm
3	20.00 kOhm
4	200.0 kOhm
5	2.000 Mohm
6	20.00 Mohm
7	200.0 Mohm

bit 0	S1
bit 1	S2
bit 2	S3
bit 3	S4

12345-67

BAMOPHOX TABLE JBUS

CONDUCTIVITE

Adresse Mot

0	0 bit 0 - 7	Type Appareil	2		
0	0 bit 8 - 15	Echelle			
1	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>			
1	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>			
2	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>			
2	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>			
3	0 bit 0 - 7	Mesure			
3	0 bit 8 - 15	16 bits binaire)			
4	0 bit 0 - 7	Température			en 1/10 °C
4	0 bit 8 - 15	16 bits binaire)			
5	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>			
5	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>			
6	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>			
6	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>			
7	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>			
7	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>			
8	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>			
8	0 bit 8 - 15	Etat LED			bit 0 S1 bit 1 S2 bit 2 S3 bit 3 S4
9	0 bit 0 - 7		"1"		
9	0 bit 8 - 15		"2"		
10	0 bit 0 - 7		"3"		
10	0 bit 8 - 15	Numéro de série	"4"		
11	0 bit 0 - 7		"5"		
11	0 bit 8 - 15		"-"		
12	0 bit 0 - 7	(ASCII)	"6"		
12	0 bit 8 - 15		"7"		12345-67

BAMOPHOX TABLE JBUS

CONDUCTIVITE TOR

Adresse Mot

0	0 bit 0 - 7	Type Appareil	8		
0	0 bit 8 - 15	Echelle			
1	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>			
1	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>			
2	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>			
2	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>			
3	0 bit 0 - 7	Mesure			
3	0 bit 8 - 15	16 bits binaire)			
4	0 bit 0 - 7	Température			en 1/10 °C
4	0 bit 8 - 15	16 bits binaire)			
5	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>			
5	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>			
6	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>			
6	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>			
7	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>			
7	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>			
8	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>			
8	0 bit 8 - 15	Etat LED			bit 0 S1 bit 1 S2 bit 2 S3 bit 3 S4
9	0 bit 0 - 7		"1"		
9	0 bit 8 - 15		"2"		
10	0 bit 0 - 7		"3"		
10	0 bit 8 - 15	Numéro de série	"4"		
11	0 bit 0 - 7		"5"		
11	0 bit 8 - 15		"-"		
12	0 bit 0 - 7	(ASCII)	"6"		
12	0 bit 8 - 15		"7"		12345-67

BAMOPHOX TABLE JBUS

RESISTIVITE R319

Adresse Mot

0	0 bit 0 - 7	Type Appareil	14		
0	0 bit 8 - 15	Echelle			
1	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>			
1	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>			
2	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>			
2	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>			
3	0 bit 0 - 7	Mesure			
3	0 bit 8 - 15	16 bits binaire)			
4	0 bit 0 - 7	Température			en 1/10 °C
4	0 bit 8 - 15	16 bits binaire)			
5	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>			
5	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>			
6	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>			
6	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>			
7	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>			
7	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>			
8	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>			
8	0 bit 8 - 15	Etat LED			bit 0 S1 bit 1 S2 bit 2 S3 bit 3 S4
9	0 bit 0 - 7	Numéro de série (ASCII)	"1"		
9	0 bit 8 - 15		"2"		
10	0 bit 0 - 7		"3"		
10	0 bit 8 - 15		"4"		
11	0 bit 0 - 7		"5"		
11	0 bit 8 - 15		"-"		
12	0 bit 0 - 7		"6"		
12	0 bit 8 - 15	"7"			

code	échelle
1	200.0 Ohm
2	2.000 kOhm
3	20.00 kOhm
4	200.0 kOhm
5	2.000 Mohm
6	20.00 Mohm
7	200.0 Mohm

bit 0	S1
bit 1	S2
bit 2	S3
bit 3	S4

12345-67

BAMOPHOX TABLE JBUS

OXYGENE

Adresse Mot

0	0 bit 0 - 7	Type Appareil	5		
0	0 bit 8 - 15	Echelle			
1	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>			
1	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>			
2	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>			
2	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>			
3	0 bit 0 - 7	Mesure			
3	0 bit 8 - 15	16 bits binaire)			
4	0 bit 0 - 7	Température			
4	0 bit 8 - 15	16 bits binaire)			en 1/10 °C
5	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>			
5	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>			
6	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>			
6	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>			
7	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>			
7	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>			
8	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>			
8	0 bit 8 - 15	Etat LED			bit 0 S1 bit 1 S2 bit 2 S3 bit 3 S4
9	0 bit 0 - 7	Numéro de série (ASCII)	"1"		
9	0 bit 8 - 15		"2"		
10	0 bit 0 - 7		"3"		
10	0 bit 8 - 15		"4"		
11	0 bit 0 - 7		"5"		
11	0 bit 8 - 15		"-"		
12	0 bit 0 - 7		"6"		
12	0 bit 8 - 15	"7"			

BAMOPHOX TABLE JBUS

pH

Adresse Mot

0	0 bit 0 - 7	Type Appareil	3	
0	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>		
1	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>		
1	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>		
2	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>		
2	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>		
3	0 bit 0 - 7	Mesure		
3	0 bit 8 - 15	16 bits binaire)		
4	0 bit 0 - 7	Température		en 1/10 °C
4	0 bit 8 - 15	16 bits binaire)		
5	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>		
5	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>		
6	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>		
6	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>		
7	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>		
7	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>		
8	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>		
8	0 bit 8 - 15	Etat LED		bit 0 S1 bit 1 S2 bit 2 S3 bit 3 S4
9	0 bit 0 - 7	Numéro de série (ASCII)	"1"	12345-67
9	0 bit 8 - 15		"2"	
10	0 bit 0 - 7		"3"	
10	0 bit 8 - 15		"4"	
11	0 bit 0 - 7		"5"	
11	0 bit 8 - 15		"-"	
12	0 bit 0 - 7		"6"	
12	0 bit 8 - 15	"7"		

BAMOPHOX TABLE JBUS

Rh

Adresse Mot

0	0 bit 0 - 7	Type Appareil	4	
0	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>		
1	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>		
1	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>		
2	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>		
2	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>		
3	0 bit 0 - 7	Mesure		
3	0 bit 8 - 15	16 bits binaire)		
4	0 bit 0 - 7	Température		en 1/10 °C
4	0 bit 8 - 15	16 bits binaire)		
5	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>		
5	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>		
6	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>		
6	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>		
7	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>		
7	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>		
8	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>		
8	0 bit 8 - 15	Etat LED		bit 0 S1 bit 1 S2 bit 2 S3 bit 3 S4
9	0 bit 0 - 7	Numéro de série (ASCII)	"1"	12345-67
9	0 bit 8 - 15		"2"	
10	0 bit 0 - 7		"3"	
10	0 bit 8 - 15		"4"	
11	0 bit 0 - 7		"5"	
11	0 bit 8 - 15		"-"	
12	0 bit 0 - 7		"6"	
12	0 bit 8 - 15	"7"		

BAMOPHOX TABLE JBUS

Chlore

Adresse Mot

0	0 bit 0 - 7	Type Appareil	7	
0	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>		
1	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>		
1	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>		
2	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>		
2	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>		
3	0 bit 0 - 7	Mesure		µg/l
3	0 bit 8 - 15	16 bits binaire)		
4	0 bit 0 - 7	Température		en 1/10 °C
4	0 bit 8 - 15	16 bits binaire)		
5	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>		
5	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>		
6	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>		
6	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>		
7	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>		
7	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>		
8	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>		
8	0 bit 8 - 15	Etat LED		bit 0 S1 bit 1 S2 bit 2 S3 bit 3 S4
9	0 bit 0 - 7	Numéro de série (ASCII)	"1"	12345-67
9	0 bit 8 - 15		"2"	
10	0 bit 0 - 7		"3"	
10	0 bit 8 - 15		"4"	
11	0 bit 0 - 7		"5"	
11	0 bit 8 - 15		"-"	
12	0 bit 0 - 7		"6"	
12	0 bit 8 - 15	"7"		

BAMOPHOX TABLE JBUS

NaCl NaOH HCl H2SO4

Adresse Mot

0	0 bit 0 - 7	Type Appareil		9	NaCl
0	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>		10	NaOH
1	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>		11	HCl
1	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>		12	H2SO4
2	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>			
2	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>			
3	0 bit 0 - 7	Mesure			%
3	0 bit 8 - 15	16 bits binaire)			
4	0 bit 0 - 7	Température			en 1/10 °C
4	0 bit 8 - 15	16 bits binaire)			
5	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>			
5	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>			
6	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>			
6	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>			
7	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>			
7	0 bit 8 - 15	<i>réserve</i>			
8	0 bit 0 - 7	<i>réserve</i>		bit 0	S1
8	0 bit 8 - 15	Etat LED		bit 1	S2
9	0 bit 0 - 7		"1"	bit 2	S3
9	0 bit 8 - 15		"2"	bit 3	S4
10	0 bit 0 - 7	Numéro de série	"3"	12345-67	
10	0 bit 8 - 15		"4"		
11	0 bit 0 - 7	(ASCII)	"5"	12345-67	
11	0 bit 8 - 15		"-"		
12	0 bit 0 - 7		"6"	12345-67	
12	0 bit 8 - 15		"7"		

BAMOPHOX TABLE JBUS

TURBIDITE

Adresse Mot

Adresse	Mot	Type	Unité	b7:b4	unité	b3:b0	échelle
0	0 bit 0 - 7	Type Appareil	13	0	NTU	1	x.xxx
0	0 bit 8 - 15	Echelle / Unité		1	FAU	2	xx.xx
1	0 bit 0 - 7	réserve		2	mg/l	3	xxx.x
1	0 bit 8 - 15	réserve		3	g/l	4	xxxx
2	0 bit 0 - 7	réserve		4	FNU		
2	0 bit 8 - 15	réserve					
3	0 bit 0 - 7	Mesure					
3	0 bit 8 - 15	16 bits binaire					
4	0 bit 0 - 7	Température		en 1/10 °C			
4	0 bit 8 - 15	16 bits binaire					
5	0 bit 0 - 7	réserve					
5	0 bit 8 - 15	réserve					
6	0 bit 0 - 7	réserve					
6	0 bit 8 - 15	réserve					
7	0 bit 0 - 7	réserve					
7	0 bit 8 - 15	réserve					
8	0 bit 0 - 7	réserve		bit 0	S1		
8	0 bit 8 - 15	Etat LED		bit 1	S2		
9	0 bit 0 - 7	Numéro de série (ASCII)	"1"	bit 2	S3		
9	0 bit 8 - 15		"2"	bit 3	S4		
10	0 bit 0 - 7		"3"				
10	0 bit 8 - 15		"4"				
11	0 bit 0 - 7		"5"				
11	0 bit 8 - 15		"-"				
12	0 bit 0 - 7		"6"				
12	0 bit 8 - 15	"7"					