

REGIE DE L'AQUEDUC INTERMUNICIPALE DU BAS RICHELIEU

RAPPORT DE FUTES / DÉCEMBRE 2020

	<u>CUMULATIF 2020</u>	<u>DÉCEMBRE 2020</u>
SAINT-ANTOINE-SUR-RICHELIEU	0 fuite	-----
SAINT-CHARLES-SUR-RICHELIEU	1 fuite	-----
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU	1 fuite	1 fuite / 2114.66
SAINT-MARC-SUR-RICHELIEU	2 fuites	-----
SAINT-MATHIEU DE BELOEIL	3 fuites	1 fuite / 6 993.65

COMPARATIF DES FUTES / 2020 & 2019

MOIS	<u>ANNÉE 2020</u>			<u>ANNÉE 2019</u>		
	NB.FUITES	COÛT	MOYENNE	NB FUTES	COÛT	MOYENNE
JANVIER	0 fuite			2 fuites	3 468,77 \$	1 734,39 \$
FÉVRIER	0 fuite			0		
MARS	1 fuite	4 397,73 \$	4 397,73 \$	1 fuite	1 005,91 \$	1 005,91 \$
AVRIL	0 fuite			0		
MAI	2 fuites	4 118,00 \$	2 059,00 \$	0		
JUIN	2 fuites	3 067,55 \$	1 533,78 \$	1 fuite	6 144,56 \$	6 144,56 \$
JUILLET	0 fuite			0		
AOUT	0 fuite			1 fuite	1 047,08 \$	1 047,08 \$
SEPTEMBRE	0 fuite			1 fuite	2 828,17 \$	2 828,17 \$
OCTOBRE	0 fuite			1 fuite	1 883,92 \$	1 883,92 \$
NOVEMBRE	0 fuite			0		
DÉCEMBRE	2 fuites	9 108,31 \$	4 554,16 \$			
	7 fuites	20 691,59 \$	2 955,94 \$	7 fuites	16 378,41 \$	2 339,77 \$

REGIE DE L'AQUEDUC INTERMUNICIPALE DU BAS RICHELIEU

RAPPORT DE FUTES / DÉCEMBRE 2020

	<u>CUMULATIF 2020</u>	<u>DÉCEMBRE 2020</u>
SAINT-ANTOINE-SUR-RICHELIEU	0 fuite	-----
SAINT-CHARLES-SUR-RICHELIEU	1 fuite	-----
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU	0 fuite	-----
SAINT-MARC-SUR-RICHELIEU	2 fuites	-----
SAINT-MATHIEU DE BELOEIL	2 fuites	-----

COMPARATIF DES FUTES / 2020 & 2019

MOIS	<u>ANNÉE 2020</u>			<u>ANNÉE 2019</u>		
	NB.FUITES	COÛT	MOYENNE	NB FUTES	COÛT	MOYENNE
JANVIER	0 fuite			2 fuites	3 468,77 \$	1 734,39 \$
FÉVRIER	0 fuite			0		
MARS	1 fuite	4 397,73 \$	4 397,73 \$	1 fuite	1 005,91 \$	1 005,91 \$
AVRIL	0 fuite			0		
MAI	2 fuites	4 118,00 \$	2 059,00 \$	0		
JUIN	2 fuites	3 067,55 \$	1 533,78 \$	1 fuite	6 144,56 \$	6 144,56 \$
JUILLET	0 fuite			0		
AOUT	0 fuite			1 fuite	1 047,08 \$	1 047,08 \$
SEPTEMBRE	0 fuite			1 fuite	2 828,17 \$	2 828,17 \$
OCTOBRE	0 fuite			1 fuite	1 883,92 \$	1 883,92 \$
NOVEMBRE	0 fuite			0		
DÉCEMBRE	2 fuites	9 108,31 \$	4 554,16 \$			
	7 fuites	20 691,59 \$	2 955,94 \$	7 fuites	16 378,41 \$	2 339,77 \$