

RECENCEMENT DES CRUES SOUDAINES SUR LA RIVIERE SAINTE-SUZANNE

CHRONIQUE	PERIODE		EPISODE	Période Evenement		Evenement	Qmax (Niagara) sur l'événement	Vague de crues NIAGARA (Gradient de montée sur 1er pic)		DELAI DE PROPAGATION	Délai d'anticipation Bassin Bœuf
1	Du 01/06/2010	au 01/07/2011	2	10/08/2010			54 m3/s	+ 38 m³/s en 6 min	10/08/2010 08:24	60	27 min
1	Du 01/06/2010	au 01/07/2011	3	27/08/2010			27 m3/s	+ 14 m³/s en 6 min	27/08/2010 04:30		
1	Du 01/06/2010	au 01/07/2011	5	29/11/2010			34 m3/s	+ 10 m³/s en 6 min	29/11/2010 02:36		
1	Du 01/06/2010	au 01/07/2011	8.2	05/05/2011			27 m3/s	+ 17 m³/s en 6 min	05/05/2011 16:48		
1	Du 01/06/2010	au 01/07/2011	9	12/05/2011			48 m3/s	+ 12 m³/s en 6 min	12/05/2011 17:24		
1	Du 01/06/2010	au 01/07/2011	10	13/06/2011			77 m3/s	+ 16 m³/s en 6 min	13/06/2011 04:54		
2	Du 01/07/2011	au 01/01/2013	2	13/10/2011			63 m3/s				
2	Du 01/07/2011	au 01/01/2013	4	11/01/2012			103 m3/s				
2	Du 01/07/2011	au 01/01/2013	5.1	19/02/2012			54 m3/s	+ 46 m³/s en 6 min	19/02/2012 17:18	98	44 min
2	Du 01/07/2011	au 01/01/2013	5.2	21/02/2012			51 m3/s	+ 22 m³/s en 6 min	21/02/2012 18:24	72	32 min
2	Du 01/07/2011	au 01/01/2013									
2	Du 01/07/2011	au 01/01/2013									
2	Du 01/07/2011	au 01/01/2013									
2	Du 01/07/2011	au 01/01/2013									
2	Du 01/07/2011	au 01/01/2013									
2	Du 01/07/2011	au 01/01/2013									
2	Du 01/07/2011	au 01/01/2013									
3	Du 01/01/2013	au 01/01/2014									
3	Du 01/01/2013	au 01/01/2014									
3	Du 01/01/2013	au 01/01/2014									
3	Du 01/01/2013	au 01/01/2014									
3	Du 01/01/2013	au 01/01/2014									
3	Du 01/01/2013	au 01/01/2014									
3	Du 01/01/2013	au 01/01/2014									
3	Du 01/01/2013	au 01/01/2014									
3	Du 01/01/2013	au 01/01/2014									
4	Du 01/01/2014	au 01/01/2015	1	01/02/2014			68 m3/s	+ 30 m³/s en 6 min	01/02/2014 04:18	90 min	41 min
4	Du 01/01/2014	au 01/01/2015	2	14/04/2014			43 m3/s	+ 10 m³/s en 6 min	14/04/2014 21:18	138 min	62 min
4	Du 01/01/2015	au 01/01/2015	3	08/05/2014			97 m3/s	+ 14 m³/s en 6 min	08/05/2014 03:00	132 min	60 min
4	Du 01/01/2015	au 01/01/2015	4	27/09/2014			37 m3/s	+ 29 m³/s en 6 min	27/09/2014 05:06		
4	Du 01/01/2015	au 01/01/2015	5.1.1	12/01/2015			77 m3/s	+ 15 m³/s en 6 min	12/01/2015 01:42	72 min	32 min
4	Du 01/01/2015	au 01/01/2015	5.2	15/01/2015			93 m3/s	+ 15 m³/s en 6 min	15/01/2015 18:48		27 min
4	Du 01/01/2015	au 01/01/2015	5.3	19/01/2015			87 m3/s	+ 31 m³/s en 6 min	19/01/2015 02:06	108 min	49 min
4	Du 01/01/2015	au 01/01/2015	5.4	21/01/2015			47 m3/s	+ 29 m³/s en 6 min	21/01/2015 16:06	90 min	41 min
4	Du 01/01/2015	au 01/01/2015	5.5	24/01/2015			88 m3/s	+ 31 m³/s en 6 min	24/01/2015 07:36	60 min	27 min
4	Du 01/01/2015	au 01/01/2015	6	08/02/2015			81 m3/s	+ 10 m³/s en 6 min	08/02/2015 05:42	126 min	57 min
4	Du 01/01/2015	au 01/01/2015	7.1	07/03/2015	11/03/2015	Tempête tropicale HALIBA	214 m3/s	+ 28 m³/s en 5 min	07/03/2015 18:00	48 min	22 min
4	Du 01/01/2015	au 01/01/2015	8	30/04/2015			38 m3/s	+ 10 m³/s en 5 min	30/04/2015 22:25		
4	Du 01/01/2015	au 01/01/2015	9.1	10/05/2015			29 m3/s	+ 13 m³/s en 5 min	10/05/2015 14:40		
4	Du 01/01/2015	au 01/01/2015	9.2	15/05/2015			49 m3/s	+ 9 m³/s en 5 min	14/05/2015 20:35		
5	Du 01/01/2015	au 20/02/2017	1.1	29/12/2015	30/12/2015	Fortes pluies	100 m3/s	+ 42 m³/s en 5 min	30/12/2015 01:05	30 min	14 min
5	Du 01/01/2015	au 20/02/2017	1.2	29/12/2015	02/01/2016	Fortes pluies	148 m3/s	+ 7 m³/s en 5 min	31/12/2015 14:30	45 min	20 min
5	Du 01/01/2015	au 20/02/2017	2.1	07/02/2016			66 m3/s	+ 34 m³/s en 5 min	07/02/2016 05:20	55 min	25 min
5	Du 01/01/2015	au 20/02/2017	3.1	23/02/2016			34 m3/s	+ 15 m³/s en 5 min	23/02/2016 15:55		
5	Du 01/01/2015	au 20/02/2017	3.2	24/02/2016			47 m3/s	+ 23 m³/s en 5 min	24/02/2016 14:15		
5	Du 01/01/2015	au 20/02/2017	6	20/07/2016			63 m3/s	+ 32 m³/s en 5 min	20/07/2016 00:50	55 min	25 min
5	Du 01/01/2015	au 20/02/2017	8	03/12/2016			152 m3/s	+ 91 m³/s en 5 min	03/12/2016 13:00	65 min	29 min
5	Du 01/01/2015	au 20/02/2017	9	16/01/2017			86 m3/s	+ 55 m³/s en 5 min	16/01/2017 11:20	45 min	20 min
5	Du 01/01/2015	au 20/02/2017	10	07/02/2017	08/02/2017	Tempête tropicale CARLOS	153 m3/s	+ 24 m³/s en 5 min	07/02/2017 07:20		

Moyenne	76 min	34 min
Min	30 min	14 min
Max	138 min	62 min
Médiane	65 min	29 min