

Mesures brutes (Station d'épuration : 031026801000 NOGENT SUR SEINE)

Date	Ouvrage	Point de mesure	Paramètre	Valeur	Unité
09/01/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	5,00	mm
12/01/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	3,00	mm
13/01/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	2,00	mm
16/01/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	1,00	mm
27/01/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	1,00	mm
30/01/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	3,00	mm
31/01/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	3,00	mm
03/02/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	1,00	mm
06/02/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	8,00	mm
07/02/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	5,00	mm
13/02/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	2,00	mm
16/02/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	1,00	mm
17/02/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	2,00	mm
21/02/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	1,00	mm
27/02/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	5,00	mm
28/02/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	3,00	mm
01/03/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	20,00	mm
06/03/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	33,00	mm
07/03/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	1,00	mm
08/03/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	1,00	mm
20/03/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	8,00	mm
21/03/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	1,00	mm
23/03/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	6,00	mm
31/03/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	8,00	mm
19/04/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	7,00	mm
25/04/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	1,00	mm
02/05/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	7,00	mm
03/05/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	11,00	mm
04/05/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	1,00	mm
09/05/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	6,00	mm
11/05/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	5,00	mm
12/05/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	2,00	mm
17/05/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	4,00	mm
18/05/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	8,00	mm
22/05/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	2,00	mm
30/05/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	4,00	mm
02/06/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	13,00	mm
06/06/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	5,00	mm
08/06/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	10,00	mm
26/06/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	5,00	mm
27/06/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	18,00	mm
28/06/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	10,00	mm
30/06/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	24,00	mm
10/07/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	11,00	mm
11/07/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	11,00	mm
12/07/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	3,00	mm
24/07/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	18,00	mm
26/07/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	2,00	mm
27/07/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	1,00	mm
01/08/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	7,00	mm
08/08/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	8,00	mm
09/08/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	6,00	mm
10/08/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	2,00	mm
16/08/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	35,00	mm
11/09/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	33,00	mm
13/09/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	75,00	mm

Mesures brutes (Station d'épuration : 031026801000 NOGENT SUR SEINE)

Date	Ouvrage	Point de mesure	Paramètre	Valeur	Unité
14/09/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	3,00	mm
18/09/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	9,00	mm
19/09/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	10,00	mm
26/09/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	12,00	mm
03/10/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	28,00	mm
10/10/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	4,00	mm
20/10/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	1,00	mm
23/10/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	3,00	mm
24/10/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	3,00	mm
30/10/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	1,00	mm
02/11/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	1,00	mm
06/11/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	5,00	mm
10/11/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	3,00	mm
13/11/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	33,00	mm
20/11/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	1,00	mm
27/11/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	7,00	mm
29/11/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	20,00	mm
30/11/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	7,00	mm
04/12/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	1,00	mm
08/12/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	7,00	mm
11/12/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	20,00	mm
12/12/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	3,00	mm
13/12/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	10,00	mm
18/12/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	12,00	mm
20/12/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	1,00	mm
27/12/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	8,00	mm
28/12/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	3,00	mm
29/12/2017	Station	entrée station	Hauteur précipitations	2,00	mm
02/01/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	26,00	mm
03/01/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	25,00	mm
04/01/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	10,00	mm
08/01/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	5,00	mm
11/01/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	6,00	mm
16/01/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	19,00	mm
17/01/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	7,00	mm
18/01/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	16,00	mm
19/01/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	10,00	mm
22/01/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	38,00	mm
23/01/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	7,00	mm
25/01/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	15,00	mm
29/01/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	9,00	mm
30/01/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	2,00	mm
31/01/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	17,00	mm
01/02/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	2,00	mm
05/02/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	9,00	mm
06/02/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	7,00	mm
07/02/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	5,00	mm
12/02/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	9,00	mm
14/02/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	13,00	mm
15/02/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	5,00	mm
19/02/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	6,00	mm
20/02/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	4,00	mm
02/03/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	3,00	mm
05/03/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	5,00	mm
06/03/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	1,00	mm
08/03/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	1,00	mm

Mesures brutes (Station d'épuration : 031026801000 NOGENT SUR SEINE)

Date	Ouvrage	Point de mesure	Paramètre	Valeur	Unité
05/11/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	4,00	mm
06/11/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
07/11/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	3,00	mm
08/11/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
09/11/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
10/11/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
11/11/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
12/11/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	11,00	mm
13/11/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	3,00	mm
14/11/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
15/11/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
16/11/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
17/11/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
18/11/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
19/11/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
20/11/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
21/11/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
22/11/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
23/11/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
24/11/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
25/11/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
26/11/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	18,00	mm
27/11/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	1,00	mm
28/11/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	18,00	mm
29/11/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
30/11/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
01/12/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
02/12/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
03/12/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	19,00	mm
04/12/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	8,00	mm
05/12/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
06/12/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	2,00	mm
07/12/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
08/12/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
09/12/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
10/12/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	20,00	mm
11/12/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
12/12/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
13/12/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
14/12/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
15/12/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
16/12/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
17/12/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	15,00	mm
18/12/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
19/12/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	4,00	mm
20/12/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
21/12/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	15,00	mm
22/12/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
23/12/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
24/12/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
25/12/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
26/12/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	20,00	mm
27/12/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
28/12/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
29/12/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
30/12/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm

Mesures brutes (Station d'épuration : 031026801000 NOGENT SUR SEINE)

Date	Ouvrage	Point de mesure	Paramètre	Valeur	Unité
31/12/2018	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
01/01/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
02/01/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
03/01/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
04/01/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
05/01/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
06/01/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
07/01/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	1,00	mm
08/01/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	2,00	mm
09/01/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
10/01/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
11/01/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
12/01/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
13/01/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
14/01/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
15/01/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	4,00	mm
16/01/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
17/01/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	5,00	mm
18/01/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
19/01/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
20/01/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
21/01/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	7,00	mm
22/01/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
23/01/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	11,00	mm
24/01/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	4,00	mm
25/01/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	2,00	mm
26/01/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
27/01/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
28/01/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	6,00	mm
29/01/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
30/01/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	12,00	mm
31/01/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	11,00	mm
01/02/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	2,00	mm
02/02/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
03/02/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
04/02/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	4,00	mm
05/02/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
06/02/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
07/02/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
08/02/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	3,00	mm
09/02/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
10/02/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
11/02/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	12,00	mm
12/02/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
13/02/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
14/02/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
15/02/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
16/02/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
17/02/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
18/02/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
19/02/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
20/02/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
21/02/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
22/02/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
23/02/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
24/02/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm

Mesures brutes (Station d'épuration : 031026801000 NOGENT SUR SEINE)

Date	Ouvrage	Point de mesure	Paramètre	Valeur	Unité
22/04/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
23/04/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
24/04/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
25/04/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
26/04/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
27/04/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
28/04/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
29/04/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	13,00	mm
30/04/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
01/05/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
02/05/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	2,00	mm
03/05/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
04/05/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
05/05/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
06/05/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	13,00	mm
07/05/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
08/05/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
09/05/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	25,00	mm
10/05/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
11/05/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
12/05/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
13/05/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	16,00	mm
14/05/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
15/05/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
16/05/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
17/05/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
18/05/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
19/05/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
20/05/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	45,00	mm
21/05/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
22/05/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
23/05/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
24/05/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
25/05/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
26/05/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
27/05/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	2,00	mm
28/05/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	1,00	mm
29/05/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
30/05/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
31/05/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
01/06/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
02/06/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
03/06/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
04/06/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
05/06/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	13,00	mm
06/06/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
07/06/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	14,00	mm
08/06/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
09/06/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
10/06/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
11/06/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	6,00	mm
12/06/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	10,00	mm
13/06/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
14/06/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
15/06/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
16/06/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm

Mesures brutes (Station d'épuration : 031026801000 NOGENT SUR SEINE)

Date	Ouvrage	Point de mesure	Paramètre	Valeur	Unité
07/10/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
08/10/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	8,00	mm
09/10/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	16,00	mm
10/10/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
11/10/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
12/10/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
13/10/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
14/10/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
15/10/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
16/10/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	16,00	mm
17/10/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	3,00	mm
18/10/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
19/10/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
20/10/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
21/10/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	32,00	mm
22/10/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
23/10/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
24/10/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
25/10/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
26/10/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
27/10/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
28/10/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	1,00	mm
29/10/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	3,00	mm
30/10/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
31/10/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
01/11/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
02/11/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
03/11/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
04/11/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	30,00	mm
05/11/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
06/11/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	2,00	mm
07/11/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
08/11/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
09/11/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
10/11/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
11/11/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
12/11/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	5,00	mm
13/11/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
14/11/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	4,00	mm
15/11/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
16/11/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
17/11/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
18/11/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	3,00	mm
19/11/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
20/11/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
21/11/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
22/11/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
23/11/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
24/11/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
25/11/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	8,00	mm
26/11/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	10,00	mm
27/11/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
28/11/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
29/11/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
30/11/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
01/12/2019	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm

Mesures brutes (Station d'épuration : 031026801000 NOGENT SUR SEINE)

Date	Ouvrage	Point de mesure	Paramètre	Valeur	Unité
27/01/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
28/01/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	13,00	mm
29/01/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
30/01/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
31/01/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
01/02/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
02/02/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
03/02/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	37,00	mm
04/02/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	7,00	mm
05/02/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
06/02/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
07/02/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
08/02/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
09/02/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
10/02/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	3,00	mm
11/02/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
12/02/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	5,00	mm
13/02/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
14/02/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	6,00	mm
15/02/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
16/02/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
17/02/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	16,00	mm
18/02/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	1,00	mm
19/02/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
20/02/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
21/02/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	8,00	mm
22/02/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
23/02/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
24/02/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
25/02/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	10,00	mm
26/02/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
27/02/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	10,00	mm
28/02/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
29/02/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
01/03/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
02/03/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	14,00	mm
03/03/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	5,00	mm
04/03/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	1,00	mm
05/03/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	18,00	mm
06/03/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	5,00	mm
07/03/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
08/03/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
09/03/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	7,00	mm
10/03/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
11/03/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
12/03/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	4,00	mm
13/03/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
14/03/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
15/03/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
16/03/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	2,00	mm
17/03/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
18/03/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
19/03/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
20/03/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
21/03/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
22/03/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm

Mesures brutes (Station d'épuration : 031026801000 NOGENT SUR SEINE)

Date	Ouvrage	Point de mesure	Paramètre	Valeur	Unité
07/09/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
08/09/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
09/09/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
10/09/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
11/09/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
12/09/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
13/09/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
14/09/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
15/09/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
16/09/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
17/09/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
18/09/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
19/09/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
20/09/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
21/09/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	1,00	mm
22/09/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
23/09/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
24/09/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	2,00	mm
25/09/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	3,00	mm
26/09/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
27/09/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
28/09/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	31,00	mm
29/09/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	2,00	mm
30/09/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
01/10/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	3,00	mm
02/10/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	16,00	mm
03/10/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
04/10/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
05/10/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	19,00	mm
06/10/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	2,00	mm
07/10/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
08/10/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
09/10/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	5,00	mm
10/10/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
11/10/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
12/10/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	3,00	mm
13/10/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	11,00	mm
14/10/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	1,00	mm
15/10/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
16/10/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
17/10/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
18/10/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
19/10/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
20/10/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
21/10/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	17,00	mm
22/10/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
23/10/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	9,00	mm
24/10/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
25/10/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
26/10/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	11,00	mm
27/10/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
28/10/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
29/10/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
30/10/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
31/10/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
01/11/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm

Mesures brutes (Station d'épuration : 031026801000 NOGENT SUR SEINE)

Date	Ouvrage	Point de mesure	Paramètre	Valeur	Unité
28/12/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	17,00	mm
29/12/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
30/12/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm
31/12/2020	Station	entrée station	Hauteur précipitations	0,00	mm