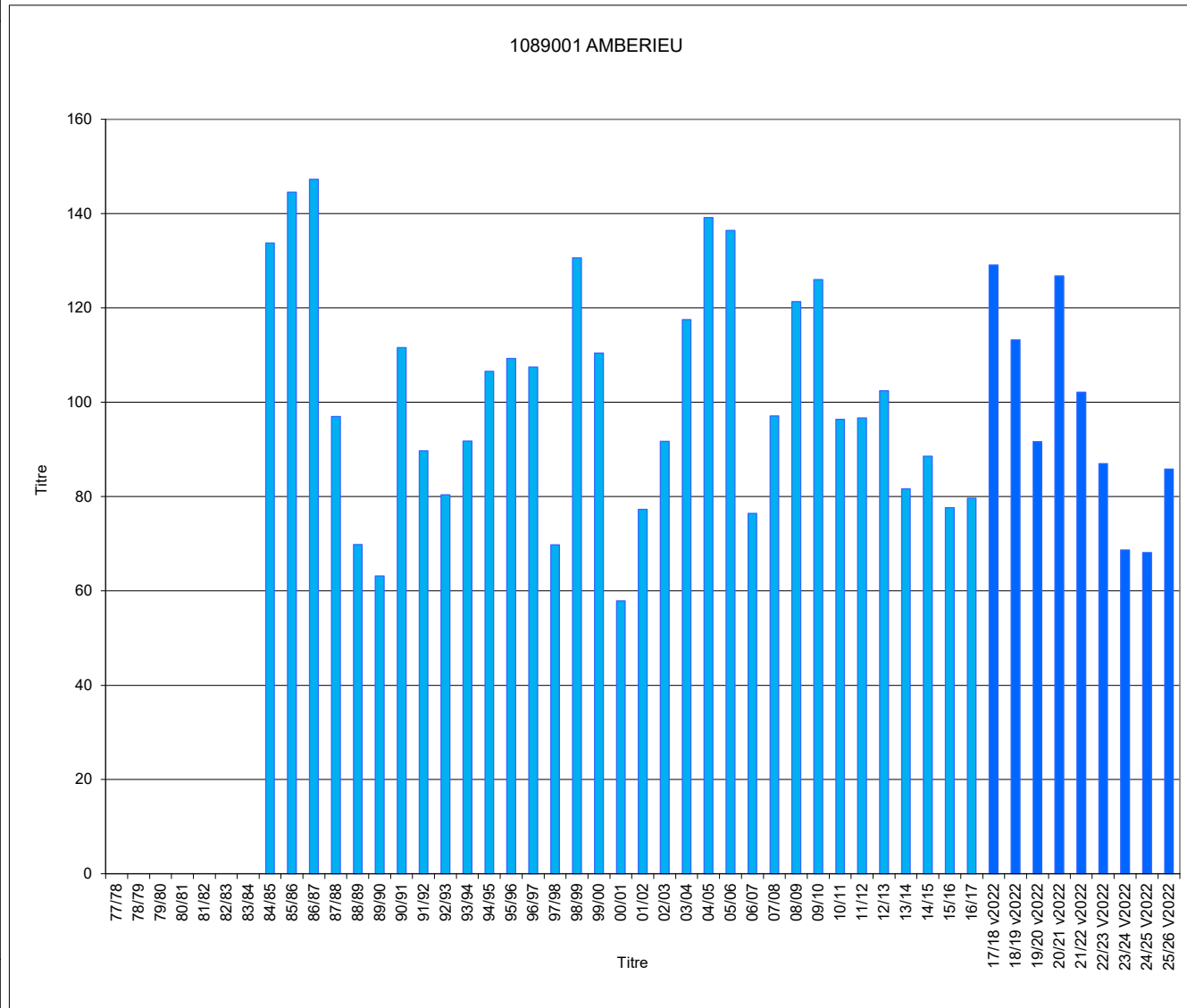


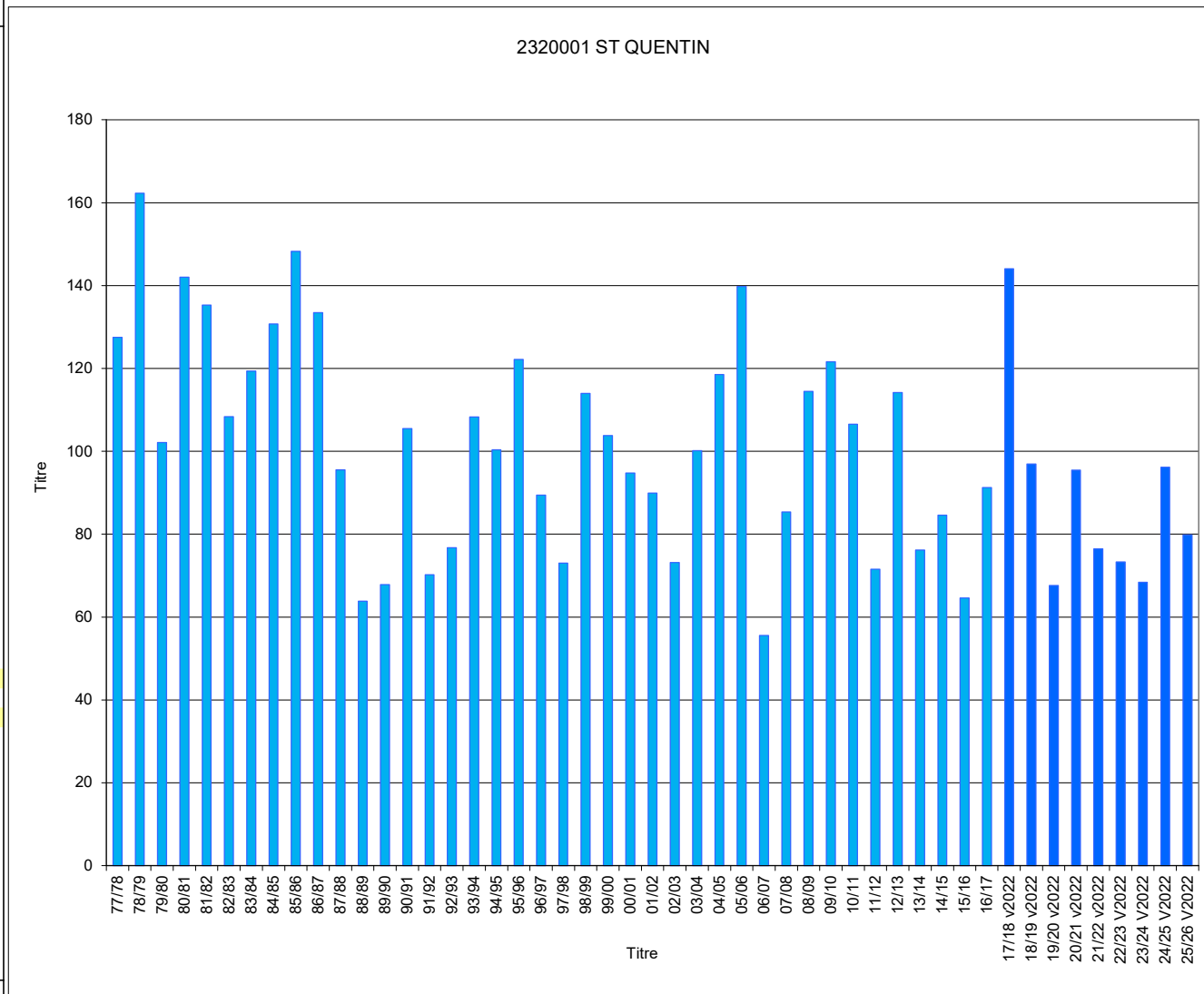
Hivers	1089001 IVH	AMBERIEU IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85	31,1	134
85/86	33,6	145
86/87	34,3	147
87/88	22,6	97
88/89	16,3	70
89/90	14,7	63
90/91	26,0	112
91/92	20,9	90
92/93	18,7	80
93/94	21,4	92
94/95	24,8	107
95/96	25,4	109
96/97	25,0	107
97/98	16,2	70
98/99	30,4	131
99/00	25,7	110
00/01	13,5	58
01/02	18,0	77
02/03	21,3	92
03/04	27,4	118
04/05	32,4	139
05/06	31,8	136
06/07	17,8	76
07/08	22,6	97
08/09	28,2	121
09/10	29,3	126
10/11	22,4	96
11/12	22,5	97
12/13	23,8	102
13/14	19,0	82
14/15	20,6	89
15/16	18,1	78
16/17	18,5	80
17/18 v2022	30,1	129
18/19 v2022	26,3	113
19/20 v2022	21,3	92
20/21 v2022	29,5	127
21/22 v2022	23,8	102
22/23 V2022	20,2	87
23/24 V2022	16,0	69
24/25 V2022	15,9	68
25/26 V2022	20,0	86
IVH moyen	23,3	100
IVH min	13,5	58
IVH max	34,3	147



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

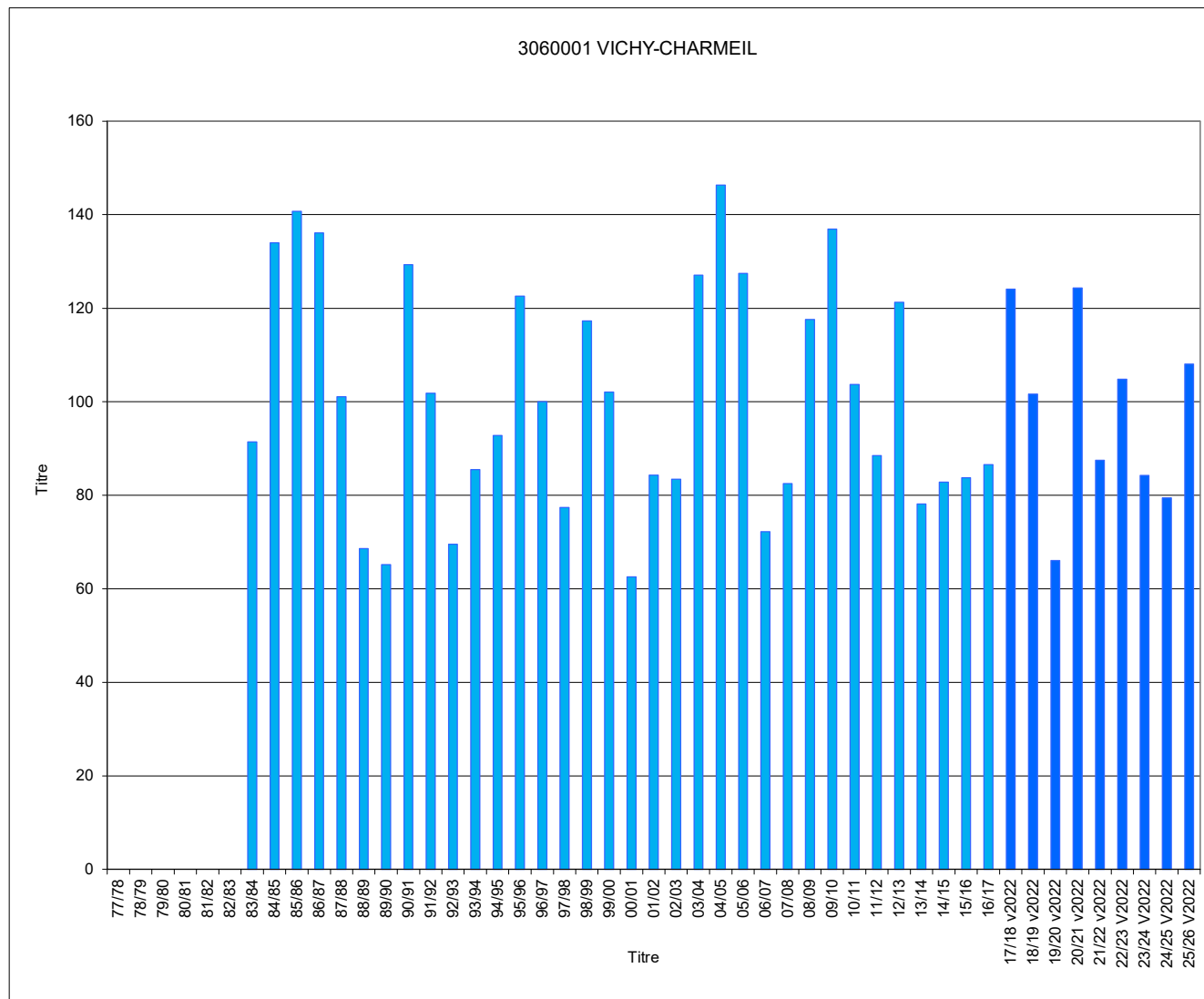
Hivers	2320001 IVH	ST QUENTIN IVH 100
77/78	28,4	127
78/79	36,1	162
79/80	22,7	102
80/81	31,6	142
81/82	30,1	135
82/83	24,1	108
83/84	26,6	119
84/85	29,1	131
85/86	33,0	148
86/87	29,7	133
87/88	21,3	96
88/89	14,2	64
89/90	15,1	68
90/91	23,5	105
91/92	15,6	70
92/93	17,1	77
93/94	24,1	108
94/95	22,3	100
95/96	27,2	122
96/97	19,9	89
97/98	16,3	73
98/99	25,4	114
99/00	23,1	104
00/01	21,1	95
01/02	20,0	90
02/03	16,3	73
03/04	22,3	100
04/05	26,4	119
05/06	31,1	140
06/07	12,4	56
07/08	19,0	85
08/09	25,5	114
09/10	27,1	122
10/11	23,7	107
11/12	15,9	72
12/13	25,4	114
13/14	16,9	76
14/15	18,8	85
15/16	14,4	65
16/17	20,3	91
17/18 v2022	32,1	144
18/19 v2022	21,6	97
19/20 v2022	15,0	68
20/21 v2022	21,2	95
21/22 v2022	17,0	76
22/23 V2022	16,3	73
23/24 V2022	15,2	68
24/25 V2022	21,4	96
25/26 V2022	17,8	80
IVH moyen	22,3	100
IVH min	12,4	56
IVH max	36,1	162



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

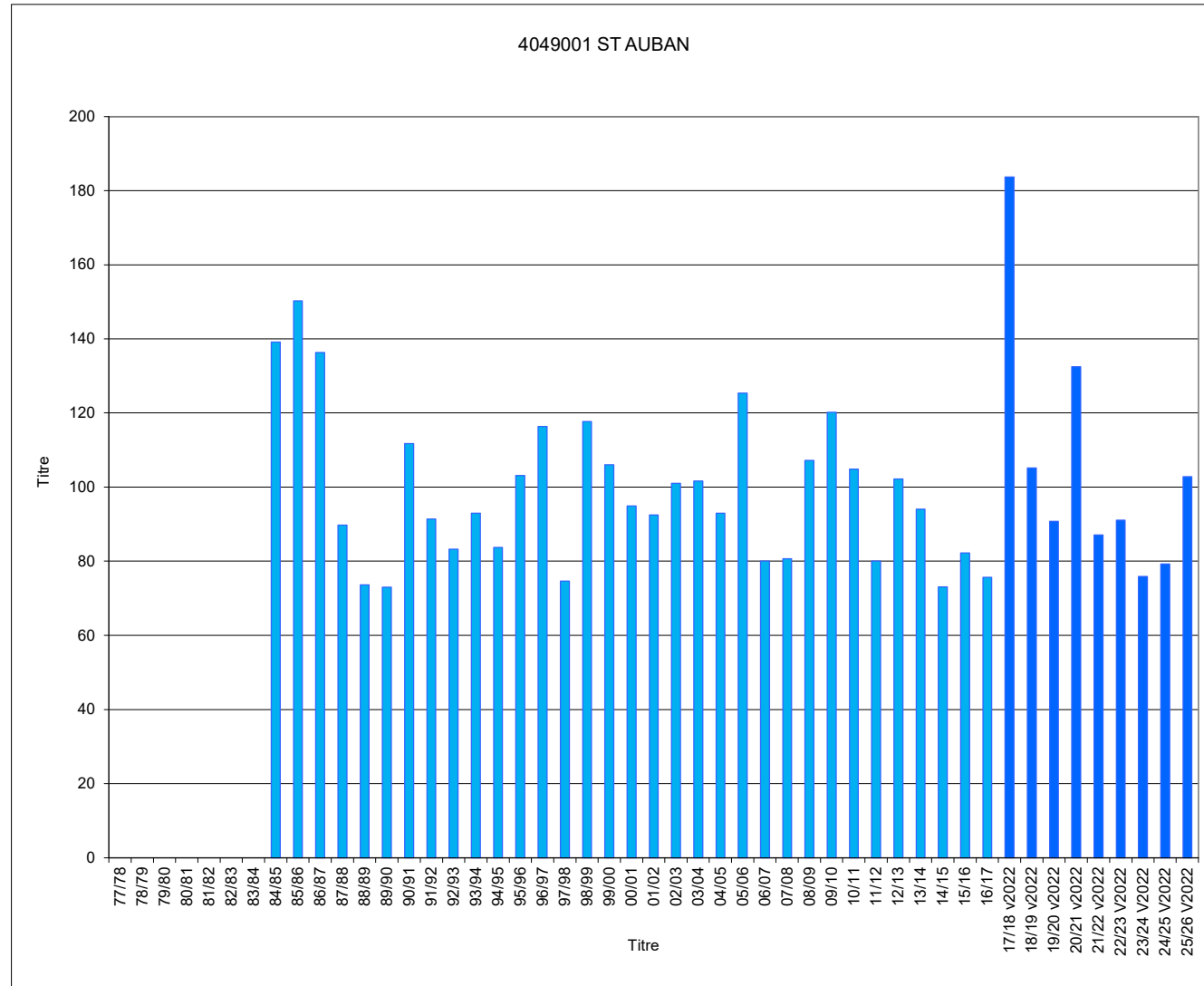
Hivers	3060001 IVH	VICHY- CHARMEIL IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84	21,2	91
84/85	31,0	134
85/86	32,6	141
86/87	31,5	136
87/88	23,4	101
88/89	15,9	69
89/90	15,1	65
90/91	29,9	129
91/92	23,6	102
92/93	16,1	69
93/94	19,8	85
94/95	21,5	93
95/96	28,4	123
96/97	23,2	100
97/98	17,9	77
98/99	27,2	117
99/00	23,6	102
00/01	14,5	63
01/02	19,5	84
02/03	19,3	83
03/04	29,4	127
04/05	33,9	146
05/06	29,5	127
06/07	16,7	72
07/08	19,1	82
08/09	27,2	118
09/10	31,7	137
10/11	24,0	104
11/12	20,5	88
12/13	28,1	121
13/14	18,1	78
14/15	19,2	83
15/16	19,4	84
16/17	20,0	87
17/18 v2022	28,7	124
18/19 v2022	23,5	102
19/20 v2022	15,3	66
20/21 v2022	28,8	124
21/22 v2022	20,3	87
22/23 V2022	24,3	105
23/24 V2022	19,5	84
24/25 V2022	18,4	79
25/26 V2022	25,0	108
IVH moyen	23,2	100
IVH min	14,5	63
IVH max	33,9	146



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

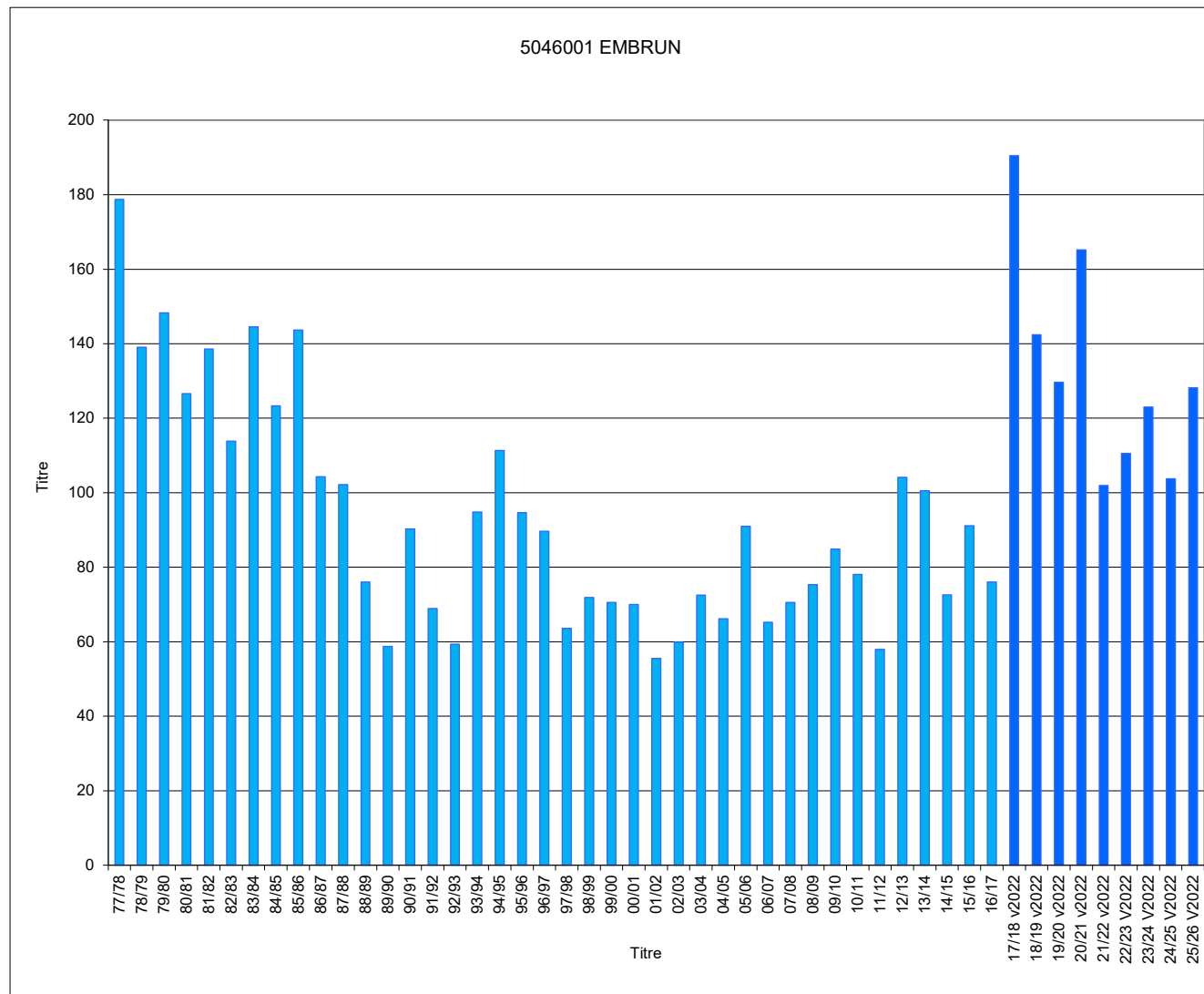
Hivers	4049001 IVH	ST AUBAN IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85	24,8	139
85/86	26,8	150
86/87	24,3	136
87/88	16,0	90
88/89	13,1	74
89/90	13,0	73
90/91	19,9	112
91/92	16,3	91
92/93	14,8	83
93/94	16,6	93
94/95	14,9	84
95/96	18,4	103
96/97	20,7	116
97/98	13,3	75
98/99	21,0	118
99/00	18,9	106
00/01	16,9	95
01/02	16,5	93
02/03	18,0	101
03/04	18,1	102
04/05	16,6	93
05/06	22,3	125
06/07	14,3	80
07/08	14,4	81
08/09	19,1	107
09/10	21,4	120
10/11	18,7	105
11/12	14,3	80
12/13	18,2	102
13/14	16,8	94
14/15	13,0	73
15/16	14,7	82
16/17	13,5	76
17/18 v2022	32,7	184
18/19 v2022	18,7	105
19/20 v2022	16,2	91
20/21 v2022	23,6	133
21/22 v2022	15,5	87
22/23 v2022	16,2	91
23/24 v2022	13,5	76
24/25 v2022	14,1	79
25/26 v2022	18,3	103
IVH moyen	17,8	100
IVH min	13,0	73
IVH max	32,7	184



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

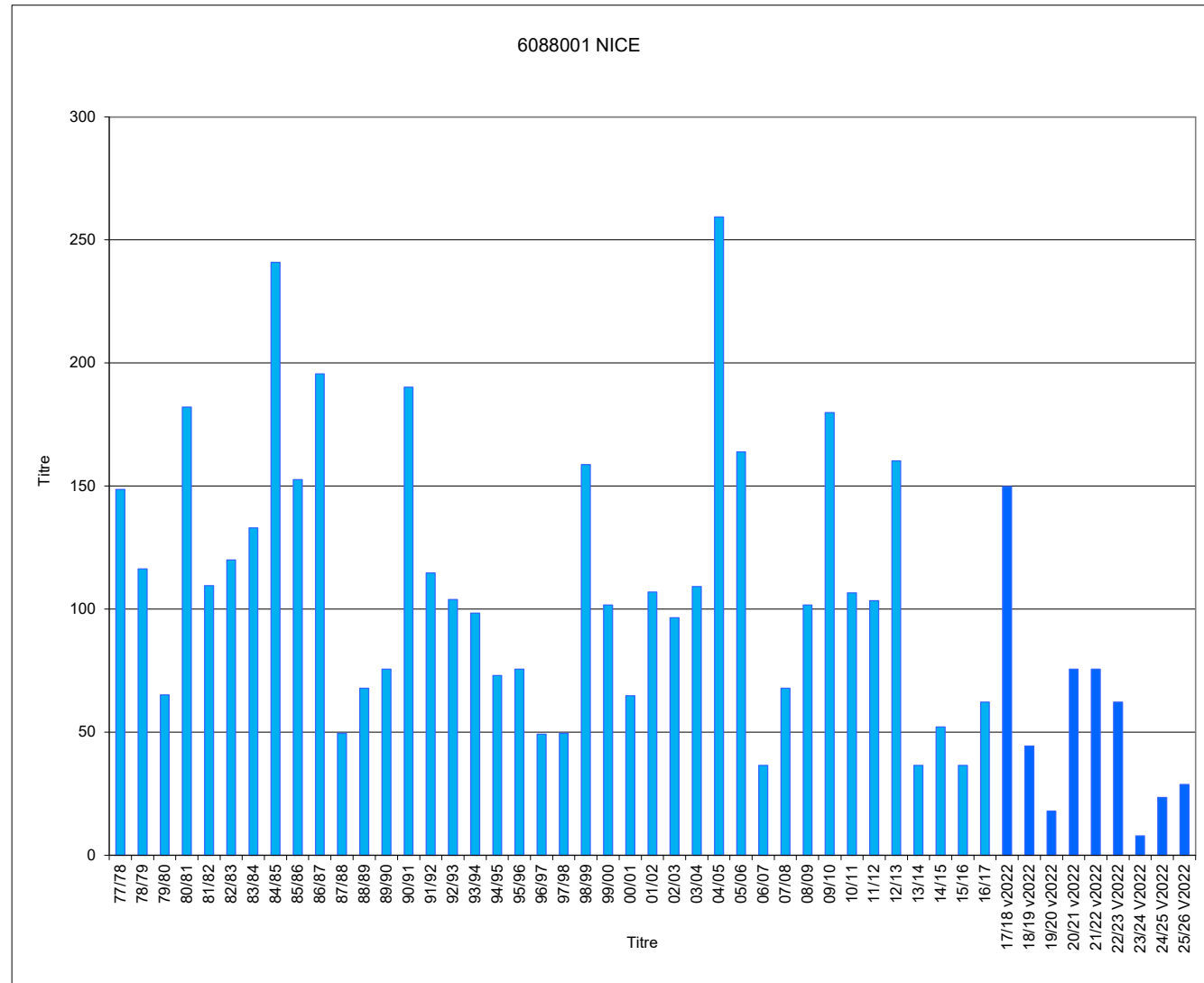
Hivers	5046001 IVH	EMBRUN IVH 100
77/78	51,7	179
78/79	40,2	139
79/80	42,9	148
80/81	36,6	127
81/82	40,1	139
82/83	32,9	114
83/84	41,8	145
84/85	35,7	123
85/86	41,5	144
86/87	30,2	104
87/88	29,5	102
88/89	22,0	76
89/90	17,0	59
90/91	26,1	90
91/92	19,9	69
92/93	17,2	59
93/94	27,4	95
94/95	32,2	111
95/96	27,4	95
96/97	25,9	90
97/98	18,4	64
98/99	20,8	72
99/00	20,4	71
00/01	20,2	70
01/02	16,1	56
02/03	17,3	60
03/04	21,0	73
04/05	19,1	66
05/06	26,3	91
06/07	18,9	65
07/08	20,4	71
08/09	21,8	75
09/10	24,5	85
10/11	22,6	78
11/12	16,8	58
12/13	30,1	104
13/14	29,1	101
14/15	21,0	73
15/16	26,4	91
16/17	22,0	76
17/18 v2022	55,1	190
18/19 v2022	41,2	142
19/20 v2022	37,5	130
20/21 v2022	47,8	165
21/22 v2022	29,5	102
22/23 V2022	32,0	111
23/24 V2022	35,6	123
24/25 V2022	30,0	104
25/26 V2022	37,1	128
IVH moyen	28,9	100
IVH min	16,1	56
IVH max	55,1	190



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

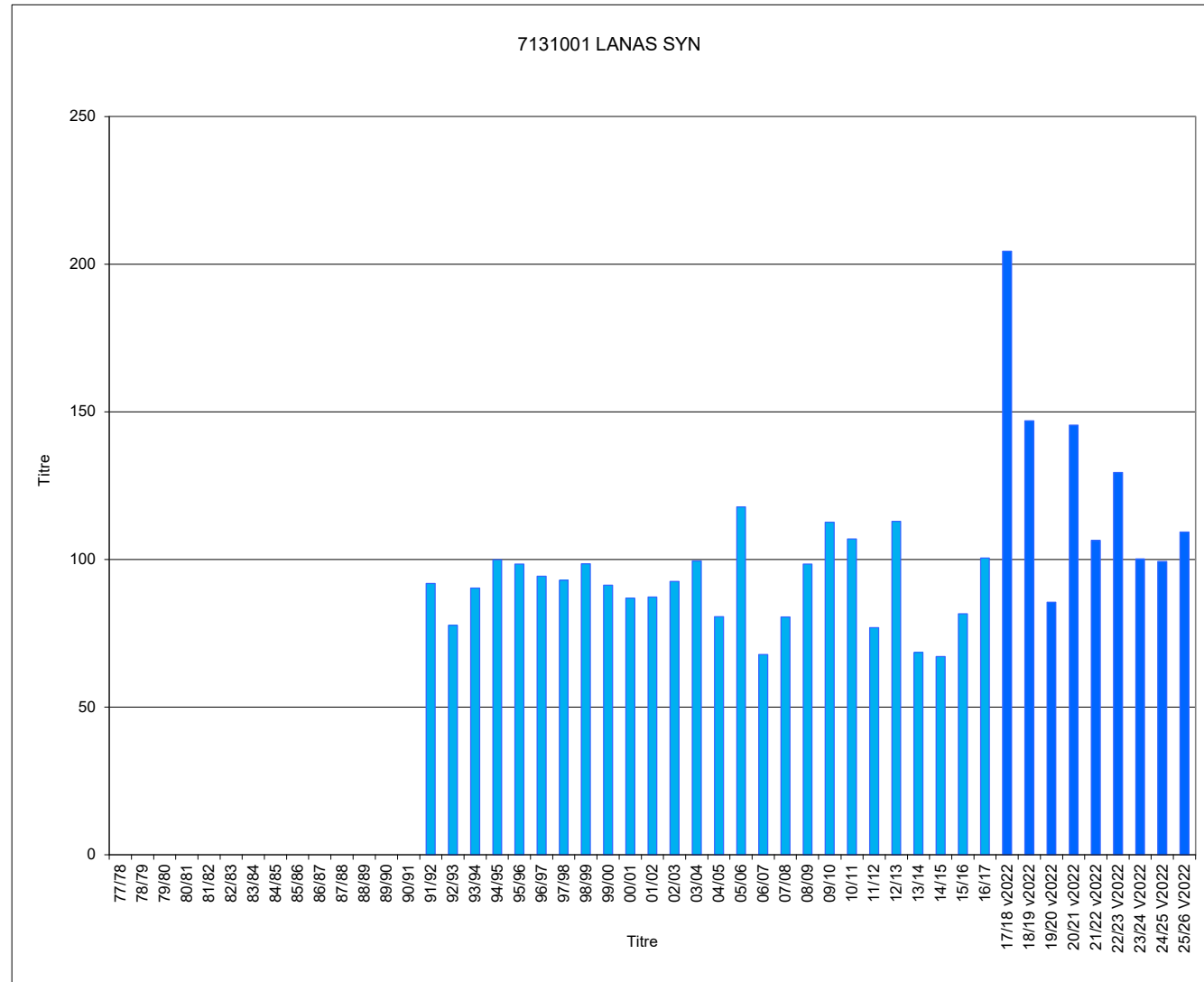
Hivers	6088001 IVH	NICE IVH 100
77/78	5,6	149
78/79	4,4	116
79/80	2,5	65
80/81	6,9	182
81/82	4,1	109
82/83	4,5	120
83/84	5,0	133
84/85	9,1	241
85/86	5,8	153
86/87	7,4	196
87/88	1,9	50
88/89	2,6	68
89/90	2,8	76
90/91	7,2	190
91/92	4,3	115
92/93	3,9	104
93/94	3,7	98
94/95	2,8	73
95/96	2,8	76
96/97	1,9	49
97/98	1,9	50
98/99	6,0	159
99/00	3,8	102
00/01	2,4	65
01/02	4,0	107
02/03	3,6	96
03/04	4,1	109
04/05	9,8	259
05/06	6,2	164
06/07	1,4	36
07/08	2,6	68
08/09	3,8	102
09/10	6,8	180
10/11	4,0	107
11/12	3,9	103
12/13	6,0	160
13/14	1,4	36
14/15	2,0	52
15/16	1,4	36
16/17	2,3	62
17/18 v2022	5,6	150
18/19 v2022	1,7	44
19/20 v2022	0,7	18
20/21 v2022	2,8	76
21/22 v2022	2,8	76
22/23 V2022	2,3	62
23/24 V2022	0,3	8
24/25 V2022	0,9	23
25/26 V2022	1,1	29
IVH moyen	3,8	100
IVH min	0,3	8
IVH max	9,8	259



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

Hivers	7131001 IVH	LANAS SYN IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87		
87/88		
88/89		
89/90		
90/91		
91/92	13,4	92
92/93	11,3	78
93/94	13,2	90
94/95	14,6	100
95/96	14,4	98
96/97	13,8	94
97/98	13,6	93
98/99	14,4	98
99/00	13,3	91
00/01	12,7	87
01/02	12,7	87
02/03	13,5	93
03/04	14,5	99
04/05	11,8	81
05/06	17,2	118
06/07	9,9	68
07/08	11,8	80
08/09	14,4	98
09/10	16,5	113
10/11	15,6	107
11/12	11,2	77
12/13	16,5	113
13/14	10,0	68
14/15	9,8	67
15/16	11,9	82
16/17	14,7	100
17/18 v2022	29,9	204
18/19 v2022	21,5	147
19/20 v2022	12,5	85
20/21 v2022	21,3	145
21/22 v2022	15,6	106
22/23 V2022	18,9	129
23/24 V2022	14,6	100
24/25 V2022	14,5	99
25/26 V2022	16,0	109
IVH moyen	14,6	100
IVH min	9,8	67
IVH max	29,9	204

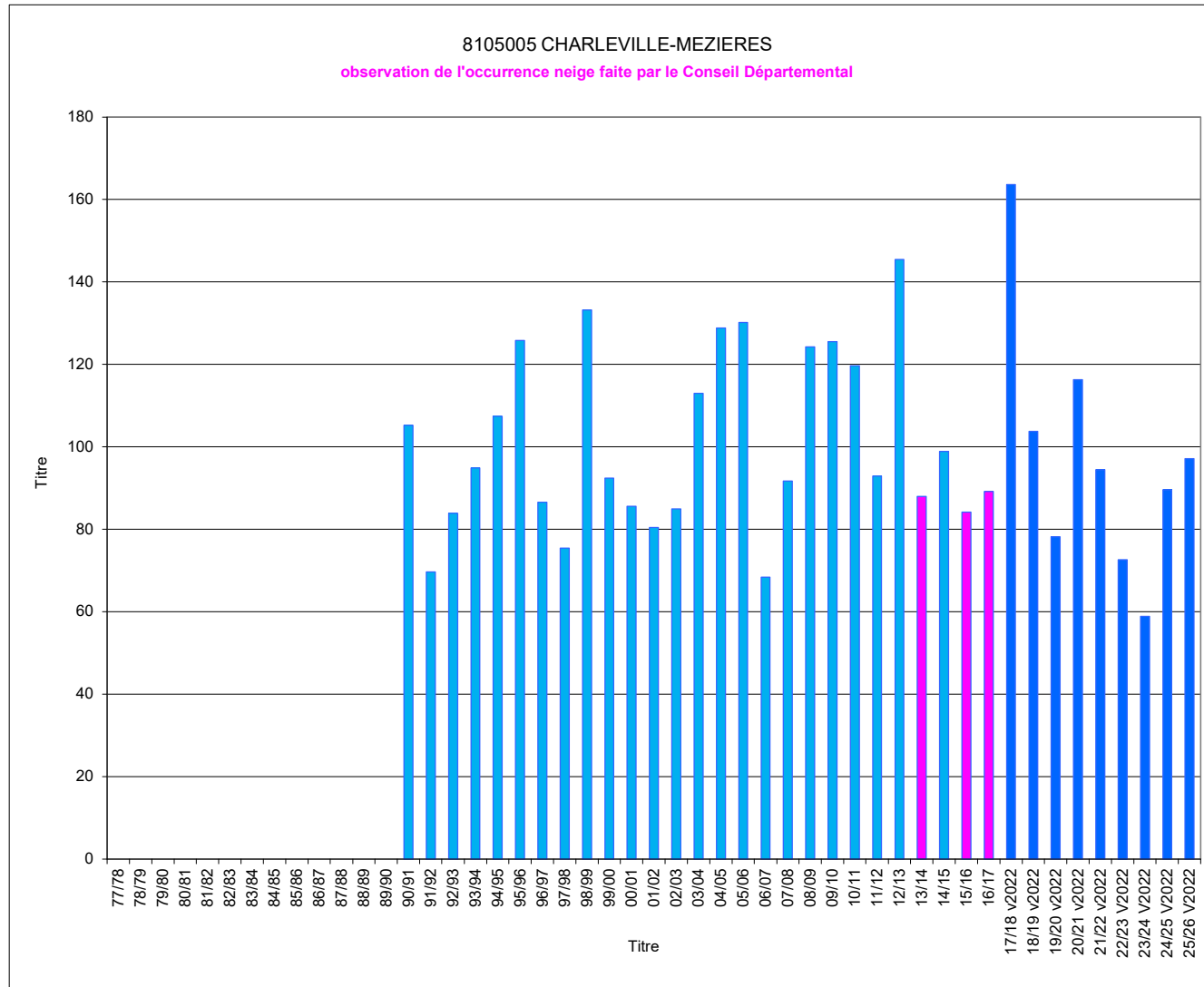


Jours manquants dans l'hiver en %

- >= 40%
- >= 30% et <40%
- >= 20% et <30%
- >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

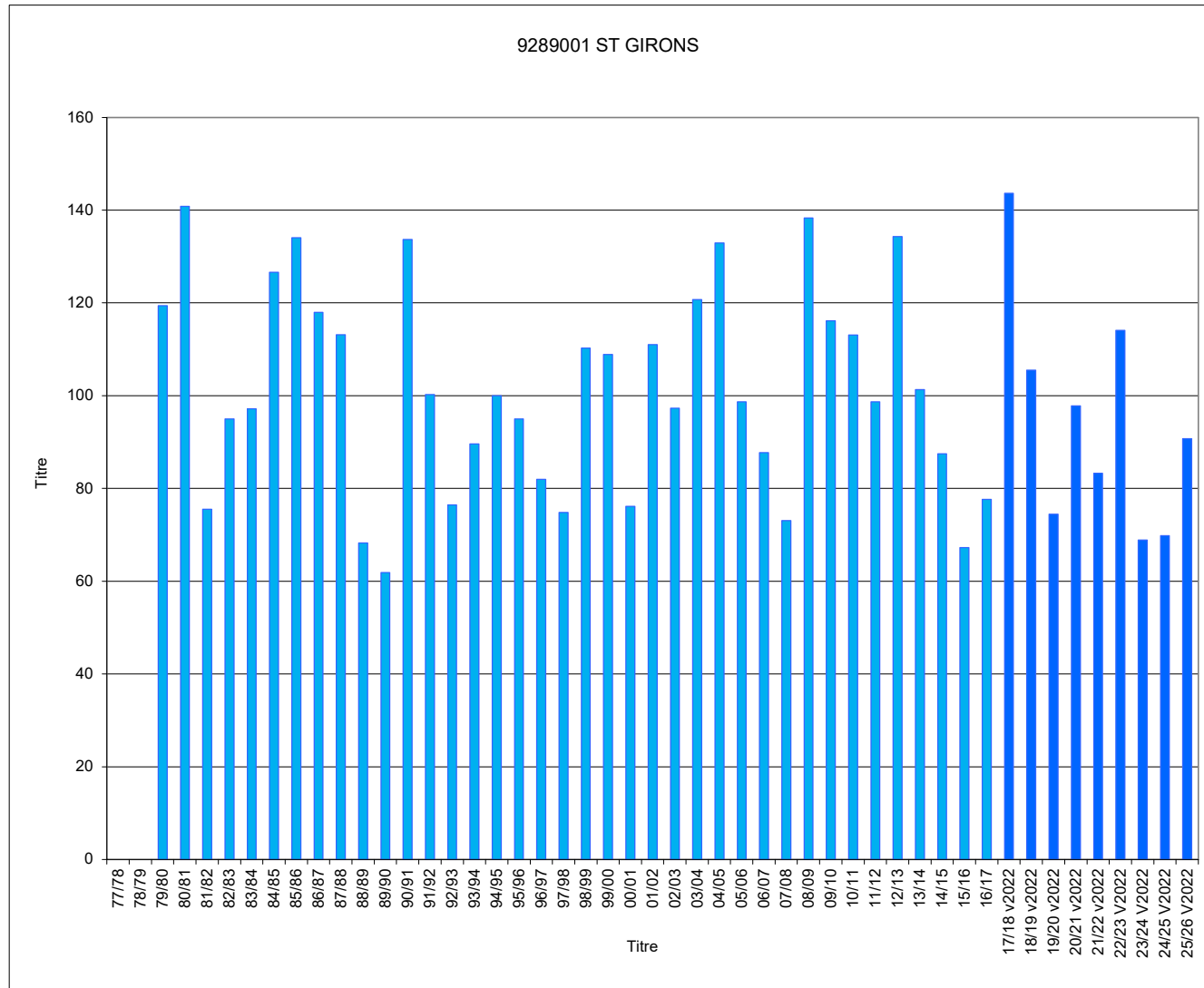
Hivers	8105005 IVH	CHARLEVILLE MEZIERES IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87		
87/88		
88/89		
89/90		
90/91	27,0	105
91/92	17,9	70
92/93	21,5	84
93/94	24,4	95
94/95	27,6	107
95/96	32,3	126
96/97	22,2	87
97/98	19,4	75
98/99	34,2	133
99/00	23,7	92
00/01	22,0	86
01/02	20,7	80
02/03	21,8	85
03/04	29,0	113
04/05	33,1	129
05/06	33,4	130
06/07	17,6	68
07/08	23,6	92
08/09	31,9	124
09/10	32,2	126
10/11	30,7	120
11/12	23,9	93
12/13	37,4	145
13/14	22,6	88
14/15	25,4	99
15/16	21,6	84
16/17	22,9	89
17/18 v2022	42,0	164
18/19 v2022	26,7	104
19/20 v2022	20,1	78
20/21 v2022	29,9	116
21/22 v2022	24,3	94
22/23 V2022	18,7	73
23/24 V2022	15,1	59
24/25 V2022	23,0	90
25/26 V2022	25,0	97
IVH moyen	25,7	100
IVH min	15,1	59
IVH max	42,0	164



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

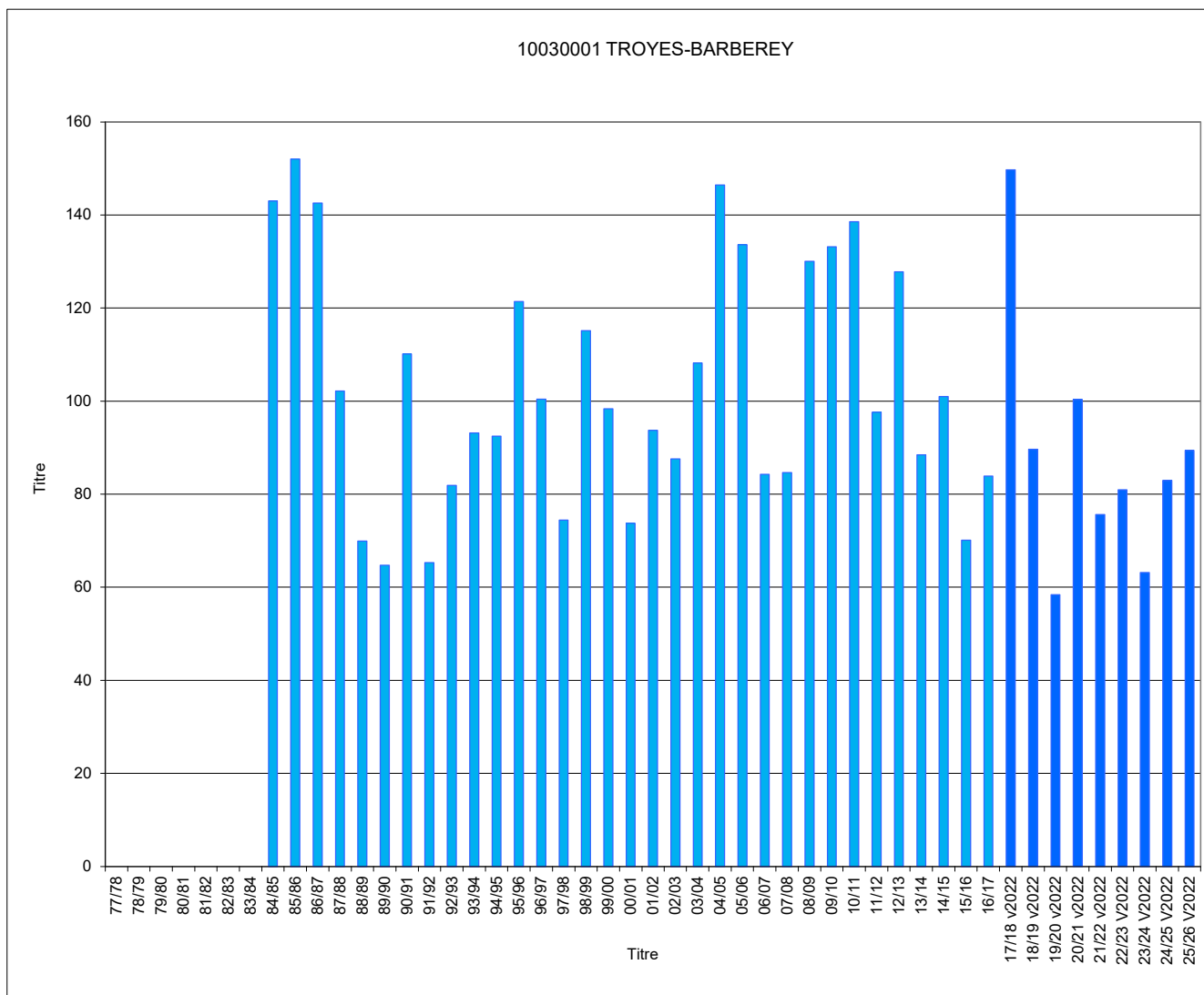
Hivers	9289001 IVH	ST GIRONS IVH 100
77/78		
78/79		
79/80	24,8	119
80/81	29,3	141
81/82	15,7	76
82/83	19,7	95
83/84	20,2	97
84/85	26,3	127
85/86	27,9	134
86/87	24,5	118
87/88	23,5	113
88/89	14,2	68
89/90	12,9	62
90/91	27,8	134
91/92	20,8	100
92/93	15,9	76
93/94	18,6	90
94/95	20,8	100
95/96	19,7	95
96/97	17,0	82
97/98	15,5	75
98/99	22,9	110
99/00	22,6	109
00/01	15,8	76
01/02	23,1	111
02/03	20,2	97
03/04	25,1	121
04/05	27,6	133
05/06	20,5	99
06/07	18,2	88
07/08	15,2	73
08/09	28,7	138
09/10	24,1	116
10/11	23,5	113
11/12	20,5	99
12/13	27,9	134
13/14	21,0	101
14/15	18,2	87
15/16	14,0	67
16/17	16,1	78
17/18 v2022	29,9	144
18/19 v2022	21,9	105
19/20 v2022	15,5	74
20/21 v2022	20,3	98
21/22 v2022	17,3	83
22/23 V2022	23,7	114
23/24 V2022	14,3	69
24/25 V2022	14,5	70
25/26 V2022	18,8	91
IVH moyen	20,8	100
IVH min	12,9	62
IVH max	29,9	144



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

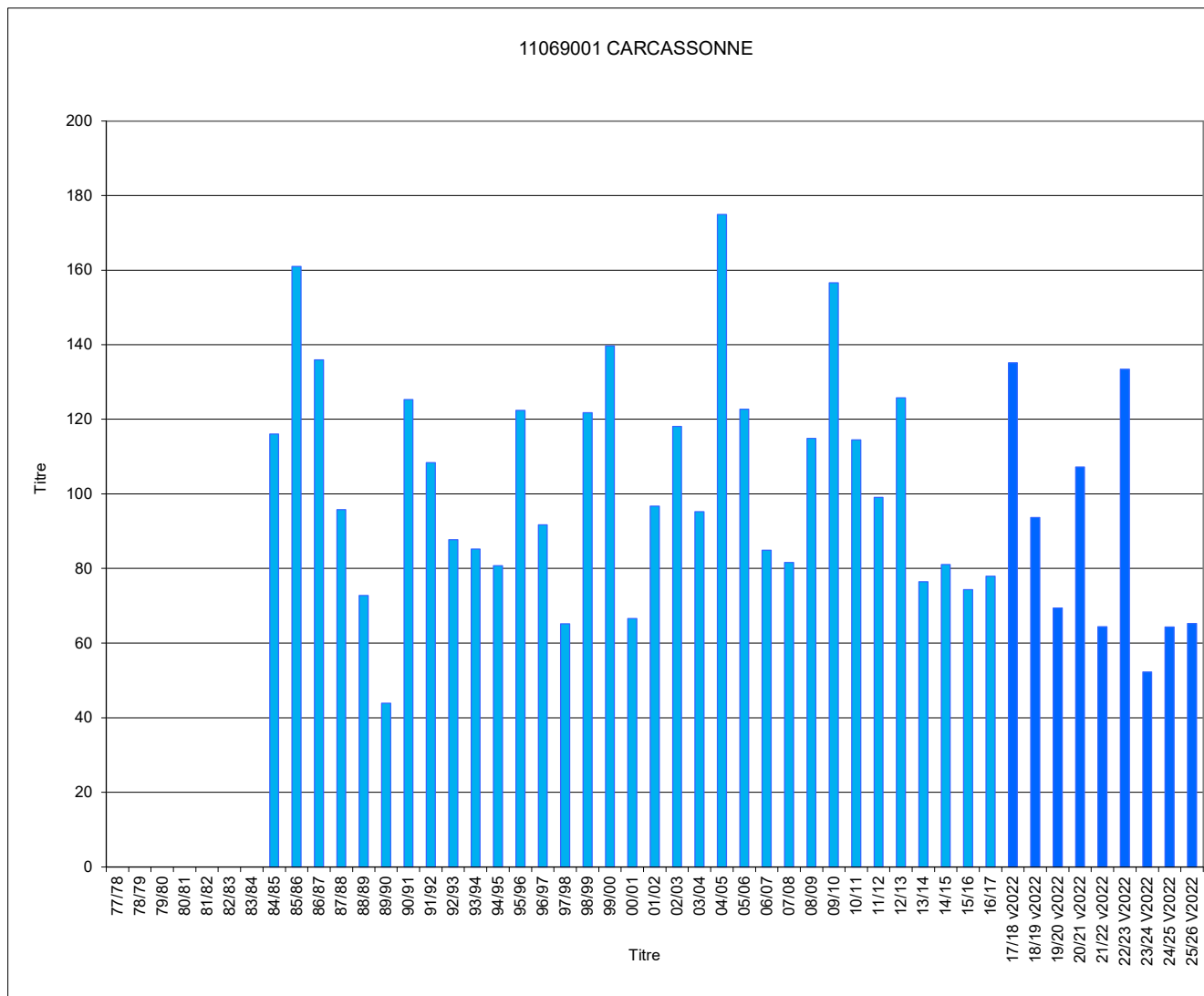
Hivers	10030001 IVH	TROYES- BARBEREY IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85	32,0	143
85/86	34,0	152
86/87	31,9	143
87/88	22,8	102
88/89	15,6	70
89/90	14,5	65
90/91	24,6	110
91/92	14,6	65
92/93	18,3	82
93/94	20,8	93
94/95	20,7	92
95/96	27,1	121
96/97	22,4	100
97/98	16,6	74
98/99	25,7	115
99/00	22,0	98
00/01	16,5	74
01/02	21,0	94
02/03	19,6	88
03/04	24,2	108
04/05	32,7	146
05/06	29,9	134
06/07	18,8	84
07/08	18,9	85
08/09	29,1	130
09/10	29,8	133
10/11	31,0	139
11/12	21,8	98
12/13	28,6	128
13/14	19,8	88
14/15	22,6	101
15/16	15,7	70
16/17	18,8	84
17/18 v2022	33,5	150
18/19 v2022	20,0	90
19/20 v2022	13,1	58
20/21 v2022	22,4	100
21/22 v2022	16,9	76
22/23 v2022	18,1	81
23/24 v2022	14,1	63
24/25 v2022	18,6	83
25/26 v2022	20,0	89
IVH moyen	22,4	100
IVH min	13,1	58
IVH max	34,0	152



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

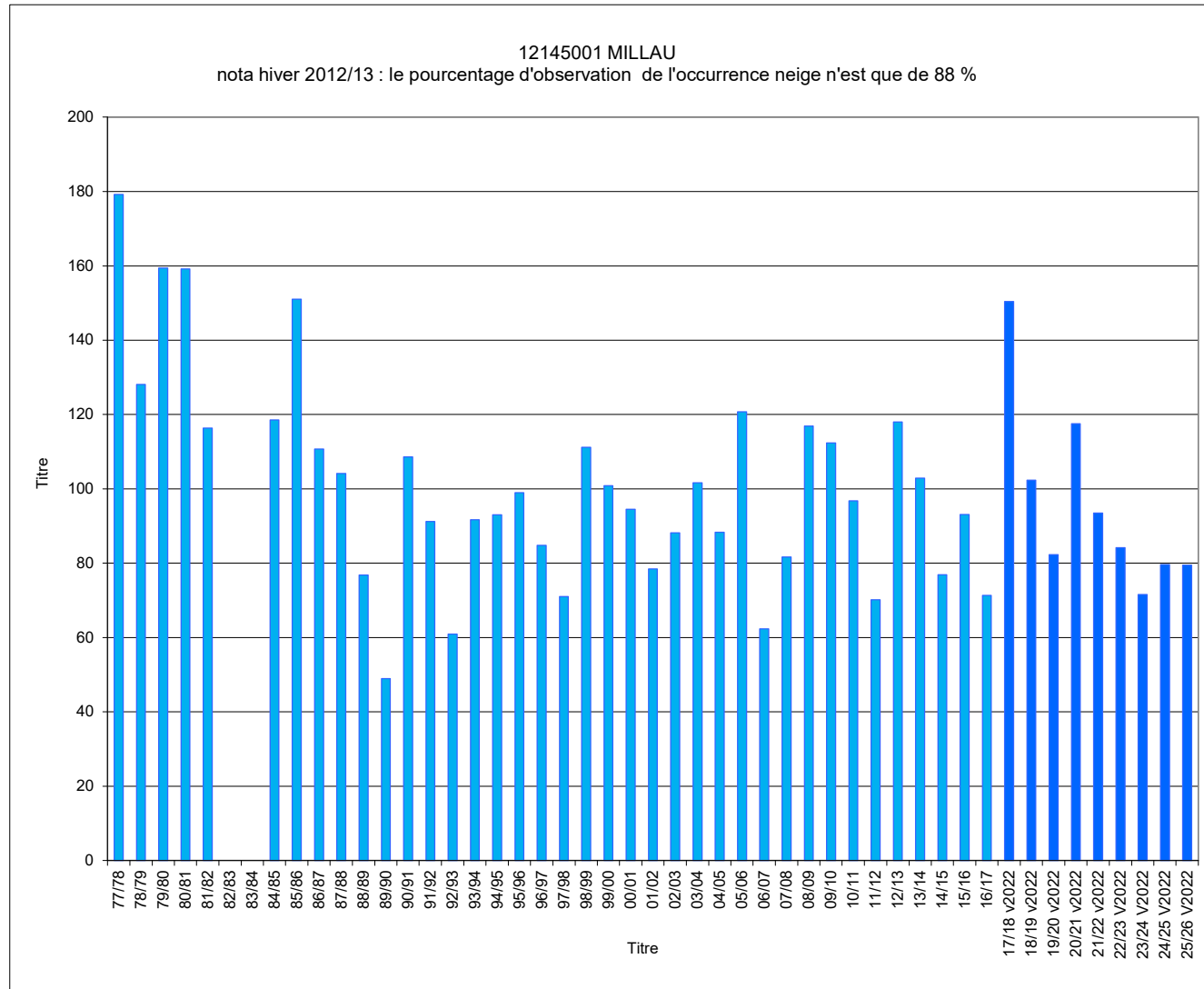
Hivers	11069001	CARCASSONNE
	IVH	IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85	12,2	116
85/86	17,0	161
86/87	14,3	136
87/88	10,1	96
88/89	7,7	73
89/90	4,6	44
90/91	13,2	125
91/92	11,4	108
92/93	9,2	88
93/94	9,0	85
94/95	8,5	81
95/96	12,9	122
96/97	9,7	92
97/98	6,9	65
98/99	12,8	122
99/00	14,7	140
00/01	7,0	67
01/02	10,2	97
02/03	12,4	118
03/04	10,0	95
04/05	18,4	175
05/06	12,9	123
06/07	8,9	85
07/08	8,6	82
08/09	12,1	115
09/10	16,5	157
10/11	12,1	114
11/12	10,4	99
12/13	13,2	126
13/14	8,0	76
14/15	8,5	81
15/16	7,8	74
16/17	8,2	78
17/18 v2022	14,2	135
18/19 v2022	9,9	94
19/20 v2022	7,3	69
20/21 v2022	11,3	107
21/22 v2022	6,8	64
22/23 V2022	14,0	133
23/24 V2022	5,5	52
24/25 V2022	6,8	64
25/26 V2022	6,9	65
IVH moyen	10,5	100
IVH min	4,6	44
IVH max	18,4	175



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

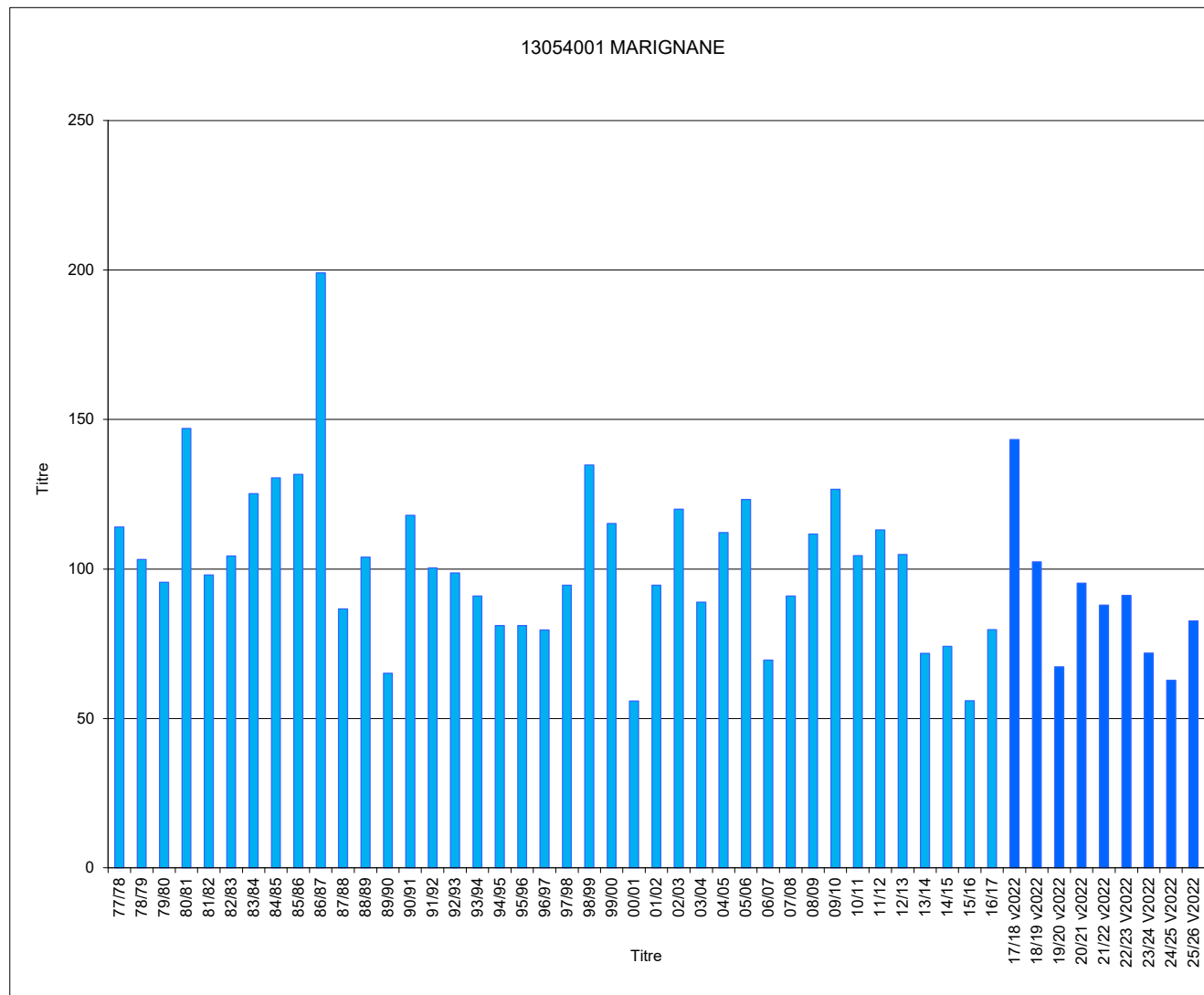
Hivers	12145001 IVH	MILLAU IVH 100
77/78	44,2	179
78/79	31,6	128
79/80	39,4	159
80/81	39,3	159
81/82	28,7	116
82/83		
83/84		
84/85	29,3	119
85/86	37,3	151
86/87	27,3	111
87/88	25,7	104
88/89	19,0	77
89/90	12,1	49
90/91	26,8	109
91/92	22,5	91
92/93	15,1	61
93/94	22,6	92
94/95	23,0	93
95/96	24,4	99
96/97	20,9	85
97/98	17,5	71
98/99	27,5	111
99/00	24,9	101
00/01	23,3	95
01/02	19,4	79
02/03	21,8	88
03/04	25,1	102
04/05	21,8	88
05/06	29,8	121
06/07	15,4	62
07/08	20,2	82
08/09	28,9	117
09/10	27,7	112
10/11	23,9	97
11/12	17,3	70
12/13	29,1	118
13/14	25,4	103
14/15	19,0	77
15/16	23,0	93
16/17	17,6	71
17/18 v2022	37,1	150
18/19 v2022	25,3	102
19/20 v2022	20,3	82
20/21 v2022	29,0	118
21/22 v2022	23,1	93
22/23 V2022	20,8	84
23/24 V2022	17,7	72
24/25 V2022	19,7	80
25/26 V2022	19,6	79
IVH moyen	24,7	100
IVH min	12,1	49
IVH max	44,2	179



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

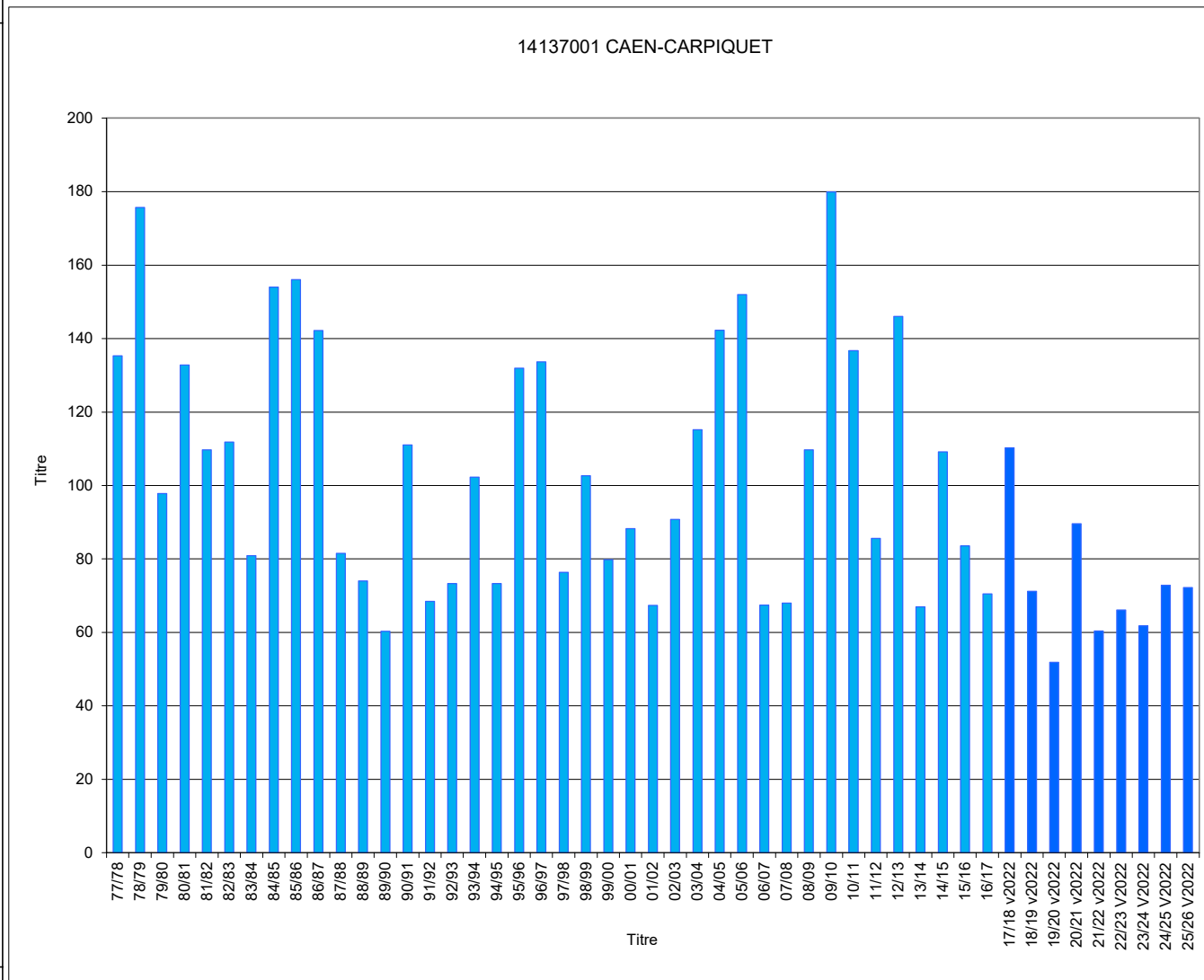
Hivers	13054001 IVH	MARIGNANE IVH 100
77/78	9,8	114
78/79	8,9	103
79/80	8,2	96
80/81	12,6	147
81/82	8,4	98
82/83	9,0	104
83/84	10,8	125
84/85	11,2	130
85/86	11,3	132
86/87	17,1	199
87/88	7,5	87
88/89	8,9	104
89/90	5,6	65
90/91	10,1	118
91/92	8,6	100
92/93	8,5	99
93/94	7,8	91
94/95	7,0	81
95/96	7,0	81
96/97	6,8	80
97/98	8,1	95
98/99	11,6	135
99/00	9,9	115
00/01	4,8	56
01/02	8,1	95
02/03	10,3	120
03/04	7,7	89
04/05	9,6	112
05/06	10,6	123
06/07	6,0	70
07/08	7,8	91
08/09	9,6	112
09/10	10,9	127
10/11	9,0	104
11/12	9,7	113
12/13	9,0	105
13/14	6,2	72
14/15	6,4	74
15/16	4,8	56
16/17	6,9	80
17/18 v2022	12,3	143
18/19 v2022	8,8	102
19/20 v2022	5,8	67
20/21 v2022	8,2	95
21/22 v2022	7,6	88
22/23 V2022	7,8	91
23/24 V2022	6,2	72
24/25 V2022	5,4	63
25/26 V2022	7,1	83
IVH moyen	8,6	100
IVH min	4,8	56
IVH max	17,1	199



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

Hivers	14137001 IVH	CAEN- CARPIQUET IVH 100
77/78	21,5	135
78/79	28,0	176
79/80	15,6	98
80/81	21,1	133
81/82	17,5	110
82/83	17,8	112
83/84	12,9	81
84/85	24,5	154
85/86	24,8	156
86/87	22,6	142
87/88	13,0	81
88/89	11,8	74
89/90	9,6	60
90/91	17,7	111
91/92	10,9	68
92/93	11,7	73
93/94	16,3	102
94/95	11,7	73
95/96	21,0	132
96/97	21,3	134
97/98	12,2	76
98/99	16,4	103
99/00	12,7	80
00/01	14,1	88
01/02	10,7	67
02/03	14,5	91
03/04	18,3	115
04/05	22,7	142
05/06	24,2	152
06/07	10,7	67
07/08	10,8	68
08/09	17,5	110
09/10	28,7	180
10/11	21,8	137
11/12	13,6	86
12/13	23,3	146
13/14	10,7	67
14/15	17,4	109
15/16	13,3	84
16/17	11,2	70
17/18 v2022	17,6	110
18/19 v2022	11,3	71
19/20 v2022	8,3	52
20/21 v2022	14,3	90
21/22 v2022	9,6	60
22/23 V2022	10,5	66
23/24 V2022	9,8	62
24/25 V2022	11,6	73
25/26 V2022	11,5	72
IVH moyen	15,9	100
IVH min	8,3	52
IVH max	28,7	180

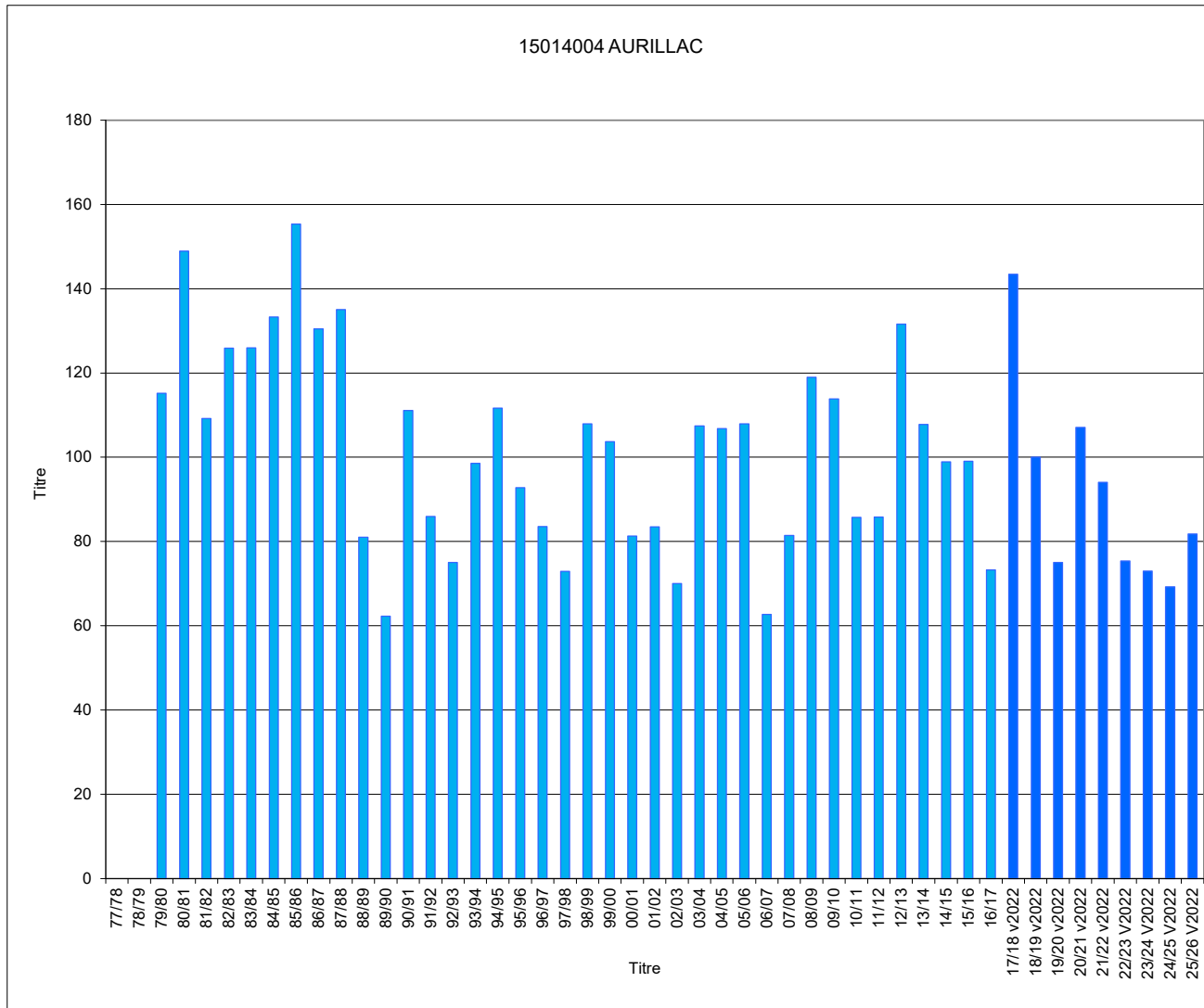


Jours manquants dans l'hiver en %

>= 40%	>= 30% et <40%	>= 20% et <30%	>= 10% et <20%
--------	----------------	----------------	----------------

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

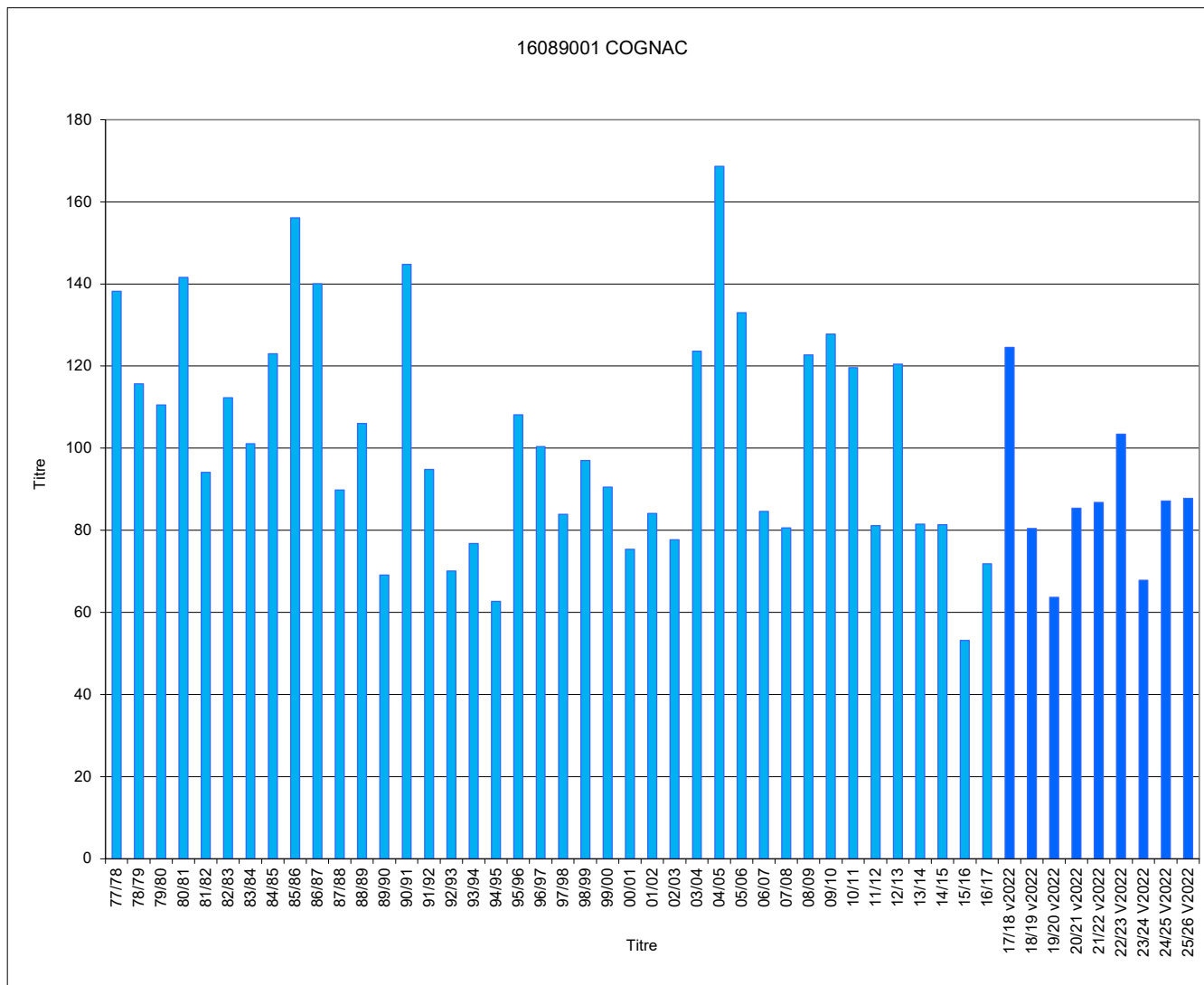
Hivers	15014004 IVH	AURILLAC IVH 100
77/78		
78/79		
79/80	33,5	115
80/81	43,3	149
81/82	31,7	109
82/83	36,6	126
83/84	36,6	126
84/85	38,7	133
85/86	45,1	155
86/87	37,9	130
87/88	39,2	135
88/89	23,5	81
89/90	18,1	62
90/91	32,3	111
91/92	25,0	86
92/93	21,8	75
93/94	28,6	99
94/95	32,4	112
95/96	27,0	93
96/97	24,3	84
97/98	21,2	73
98/99	31,4	108
99/00	30,1	104
00/01	23,6	81
01/02	24,3	83
02/03	20,3	70
03/04	31,2	107
04/05	31,0	107
05/06	31,4	108
06/07	18,2	63
07/08	23,7	81
08/09	34,6	119
09/10	33,1	114
10/11	24,9	86
11/12	24,9	86
12/13	38,2	132
13/14	31,3	108
14/15	28,7	99
15/16	28,8	99
16/17	21,3	73
17/18 v2022	41,7	143
18/19 v2022	29,1	100
19/20 v2022	21,8	75
20/21 v2022	31,1	107
21/22 v2022	27,3	94
22/23 V2022	21,9	75
23/24 V2022	21,2	73
24/25 V2022	20,1	69
25/26 V2022	23,8	82
IVH moyen	29,1	100
IVH min	18,1	62
IVH max	45,1	155



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

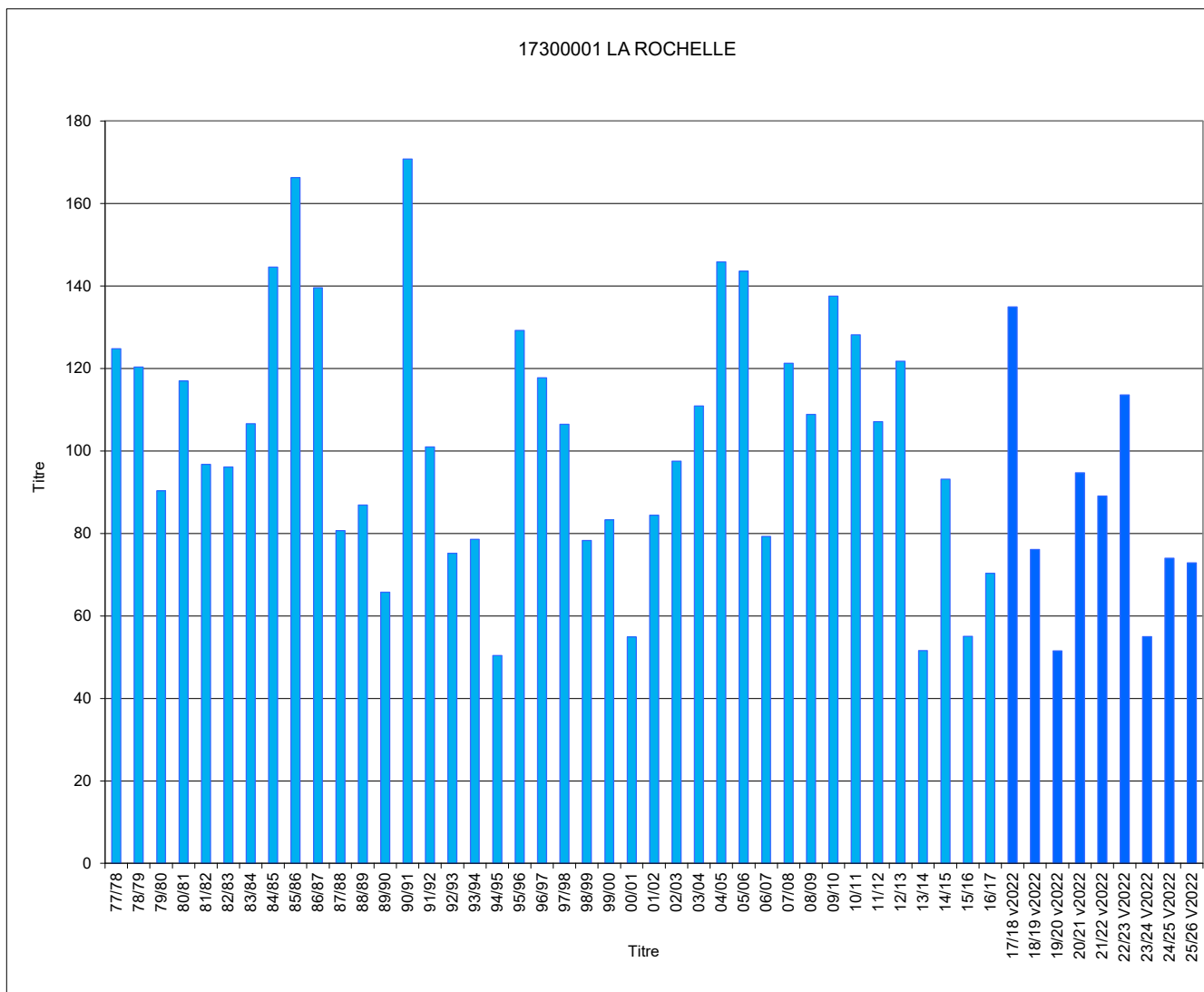
Hivers	16089001 IVH	COGNAC IVH 100
77/78	15,3	138
78/79	12,8	116
79/80	12,2	111
80/81	15,7	142
81/82	10,4	94
82/83	12,4	112
83/84	11,2	101
84/85	13,6	123
85/86	17,3	156
86/87	15,5	140
87/88	9,9	90
88/89	11,7	106
89/90	7,7	69
90/91	16,0	145
91/92	10,5	95
92/93	7,8	70
93/94	8,5	77
94/95	6,9	63
95/96	12,0	108
96/97	11,1	100
97/98	9,3	84
98/99	10,7	97
99/00	10,0	91
00/01	8,3	75
01/02	9,3	84
02/03	8,6	78
03/04	13,7	124
04/05	18,7	169
05/06	14,7	133
06/07	9,4	85
07/08	8,9	81
08/09	13,6	123
09/10	14,2	128
10/11	13,3	120
11/12	9,0	81
12/13	13,3	120
13/14	9,0	82
14/15	9,0	81
15/16	5,9	53
16/17	8,0	72
17/18 v2022	13,8	125
18/19 v2022	8,9	80
19/20 v2022	7,1	64
20/21 v2022	9,5	85
21/22 v2022	9,6	87
22/23 V2022	11,5	103
23/24 V2022	7,5	68
24/25 V2022	9,7	87
25/26 V2022	9,7	88
IVH moyen	11,1	100
IVH min	5,9	53
IVH max	18,7	169



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

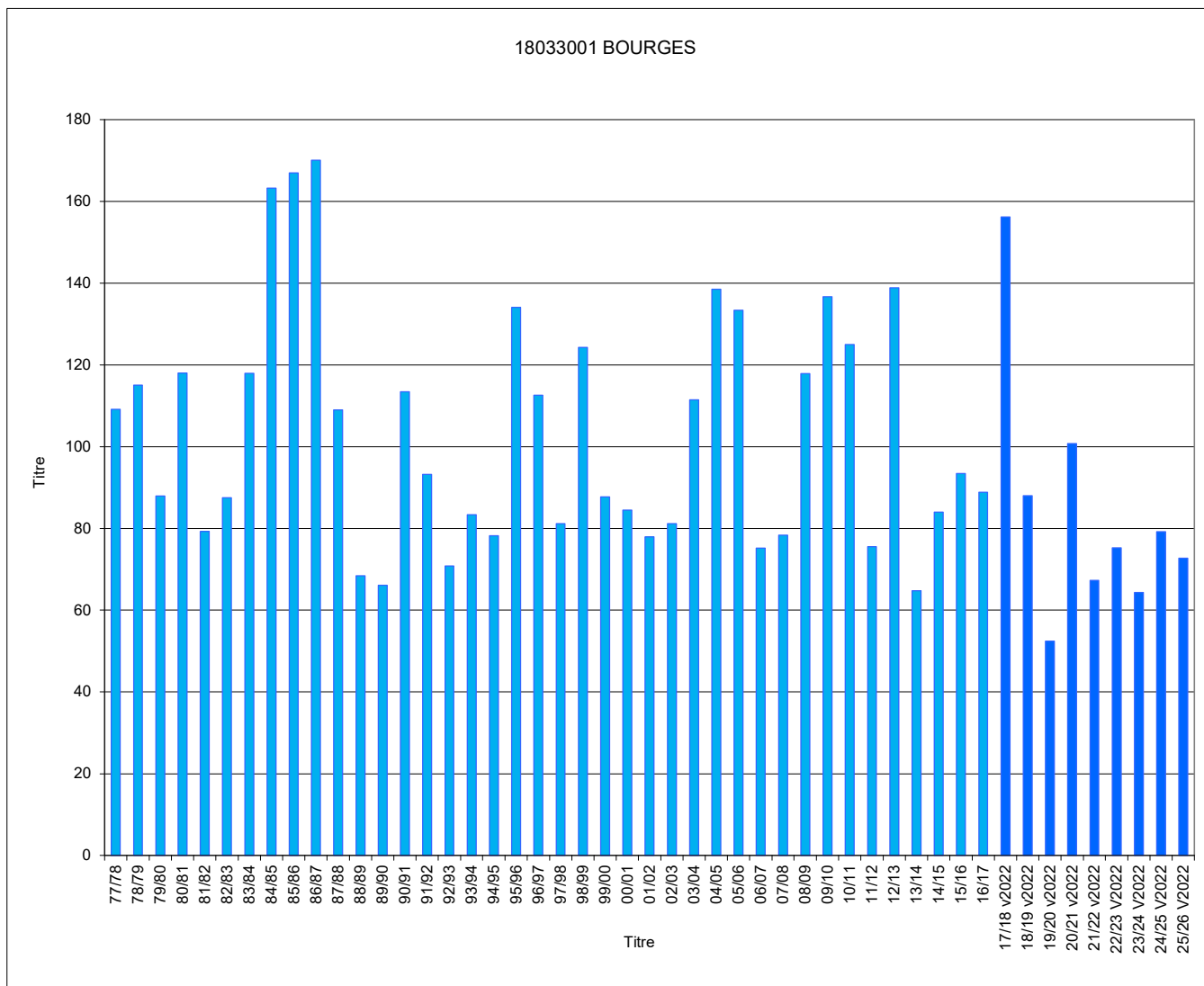
Hivers	17300001 IVH	LA ROCHELLE IVH 100
77/78	10,4	125
78/79	10,1	120
79/80	7,6	90
80/81	9,8	117
81/82	8,1	97
82/83	8,0	96
83/84	8,9	107
84/85	12,1	145
85/86	13,9	166
86/87	11,7	140
87/88	6,7	81
88/89	7,3	87
89/90	5,5	66
90/91	14,3	171
91/92	8,4	101
92/93	6,3	75
93/94	6,6	79
94/95	4,2	50
95/96	10,8	129
96/97	9,9	118
97/98	8,9	106
98/99	6,5	78
99/00	7,0	83
00/01	4,6	55
01/02	7,1	84
02/03	8,2	98
03/04	9,3	111
04/05	12,2	146
05/06	12,0	144
06/07	6,6	79
07/08	10,1	121
08/09	9,1	109
09/10	11,5	138
10/11	10,7	128
11/12	9,0	107
12/13	10,2	122
13/14	4,3	52
14/15	7,8	93
15/16	4,6	55
16/17	5,9	70
17/18 v2022	11,3	135
18/19 v2022	6,4	76
19/20 v2022	4,3	52
20/21 v2022	7,9	95
21/22 v2022	7,5	89
22/23 v2022	9,5	114
23/24 v2022	4,6	55
24/25 v2022	6,2	74
25/26 v2022	6,1	73
IVH moyen	8,4	100
IVH min	4,2	50
IVH max	14,3	171



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

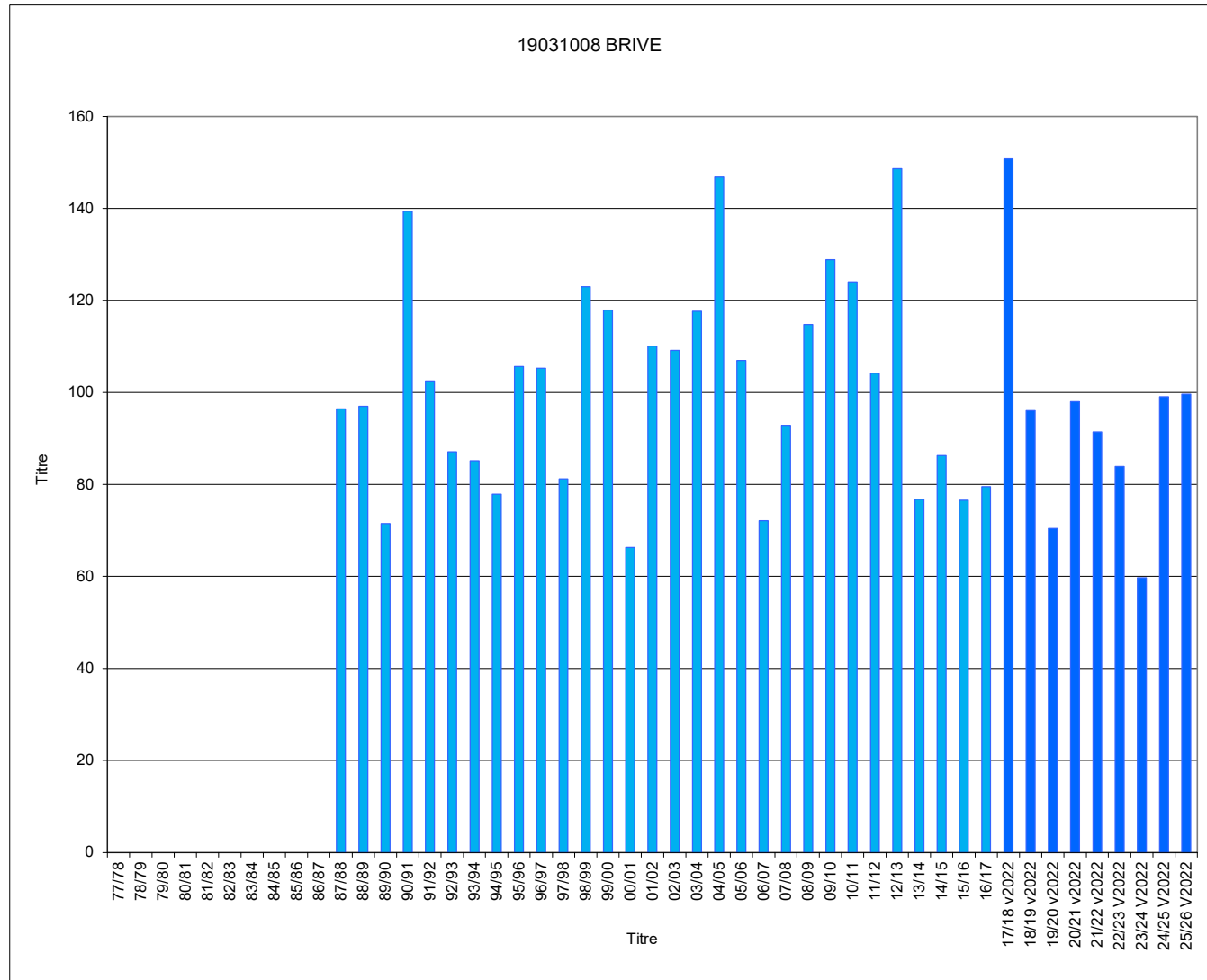
Hivers	18033001 IVH	BOURGES IVH 100
77/78	20,2	109
78/79	21,3	115
79/80	16,2	88
80/81	21,8	118
81/82	14,6	79
82/83	16,2	88
83/84	21,8	118
84/85	30,2	163
85/86	30,8	167
86/87	31,4	170
87/88	20,1	109
88/89	12,6	68
89/90	12,2	66
90/91	20,9	113
91/92	17,2	93
92/93	13,1	71
93/94	15,4	83
94/95	14,4	78
95/96	24,8	134
96/97	20,8	113
97/98	15,0	81
98/99	23,0	124
99/00	16,2	88
00/01	15,6	85
01/02	14,4	78
02/03	15,0	81
03/04	20,6	111
04/05	25,6	139
05/06	24,6	133
06/07	13,9	75
07/08	14,5	78
08/09	21,8	118
09/10	25,2	137
10/11	23,1	125
11/12	14,0	76
12/13	25,7	139
13/14	12,0	65
14/15	15,5	84
15/16	17,3	93
16/17	16,4	89
17/18 v2022	28,9	156
18/19 v2022	16,3	88
19/20 v2022	9,7	52
20/21 v2022	18,6	101
21/22 v2022	12,4	67
22/23 V2022	13,9	75
23/24 V2022	11,9	64
24/25 V2022	14,6	79
25/26 V2022	13,4	73
IVH moyen	18,5	100
IVH min	9,7	52
IVH max	31,4	170



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

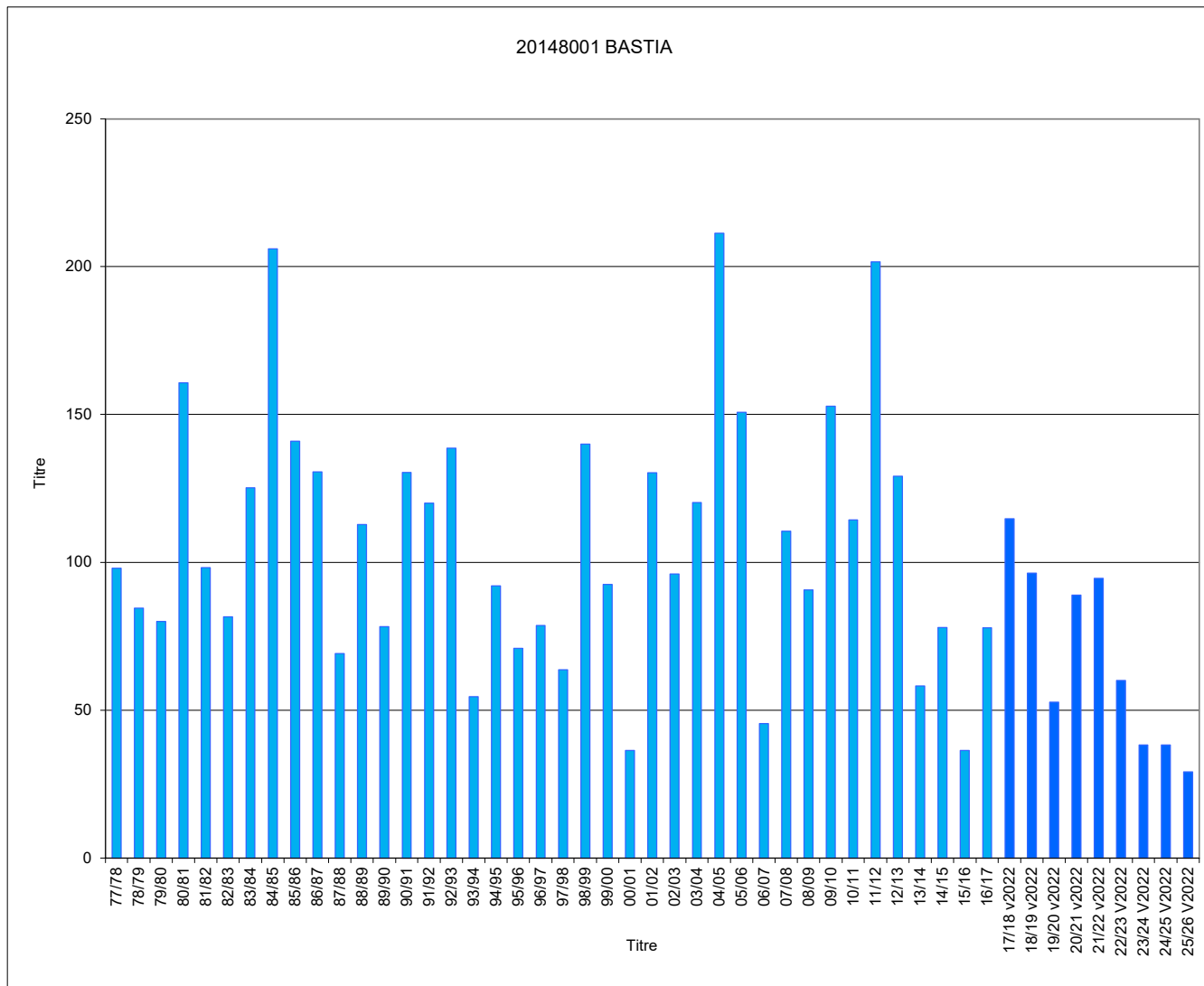
Hivers	19031008 IVH	BRIVE IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87		
87/88	13,9	96
88/89	14,0	97
89/90	10,3	71
90/91	20,1	139
91/92	14,8	103
92/93	12,6	87
93/94	12,3	85
94/95	11,2	78
95/96	15,2	106
96/97	15,2	105
97/98	11,7	81
98/99	17,7	123
99/00	17,0	118
00/01	9,6	66
01/02	15,9	110
02/03	15,7	109
03/04	17,0	118
04/05	21,2	147
05/06	15,4	107
06/07	10,4	72
07/08	13,4	93
08/09	16,6	115
09/10	18,6	129
10/11	17,9	124
11/12	15,0	104
12/13	21,4	149
13/14	11,1	77
14/15	12,4	86
15/16	11,0	77
16/17	11,5	79
17/18 v2022	21,7	151
18/19 v2022	13,9	96
19/20 v2022	10,2	70
20/21 v2022	14,1	98
21/22 v2022	13,2	91
22/23 V2022	12,1	84
23/24 V2022	8,6	60
24/25 V2022	14,3	99
25/26 V2022	14,4	100
IVH moyen	14,4	100
IVH min	8,6	60
IVH max	21,7	151



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

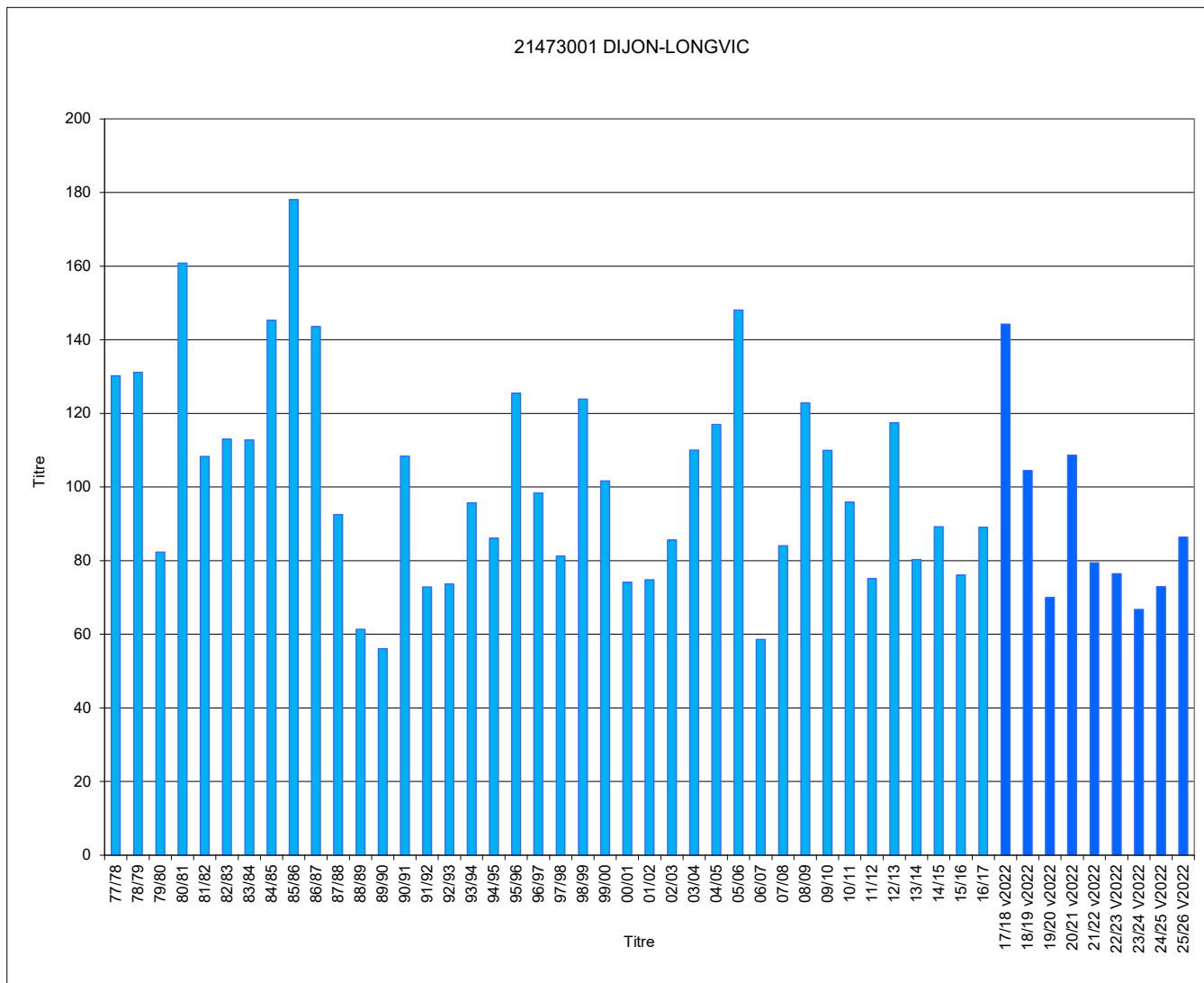
Hivers	20148001 IVH	BASTIA IVH 100
77/78	5,3	98
78/79	4,6	85
79/80	4,3	80
80/81	8,7	161
81/82	5,3	98
82/83	4,4	82
83/84	6,8	125
84/85	11,1	206
85/86	7,6	141
86/87	7,1	131
87/88	3,7	69
88/89	6,1	113
89/90	4,2	78
90/91	7,0	130
91/92	6,5	120
92/93	7,5	139
93/94	2,9	55
94/95	5,0	92
95/96	3,8	71
96/97	4,2	79
97/98	3,4	64
98/99	7,6	140
99/00	5,0	93
00/01	2,0	36
01/02	7,0	130
02/03	5,2	96
03/04	6,5	120
04/05	11,4	211
05/06	8,1	151
06/07	2,5	45
07/08	6,0	111
08/09	4,9	91
09/10	8,3	153
10/11	6,2	114
11/12	10,9	202
12/13	7,0	129
13/14	3,1	58
14/15	4,2	78
15/16	2,0	36
16/17	4,2	78
17/18 v2022	6,2	115
18/19 v2022	5,2	96
19/20 v2022	2,8	53
20/21 v2022	4,8	89
21/22 v2022	5,1	95
22/23 V2022	3,2	60
23/24 V2022	2,1	38
24/25 V2022	2,1	38
25/26 V2022	1,6	29
IVH moyen	5,4	100
IVH min	1,6	29
IVH max	11,4	211



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

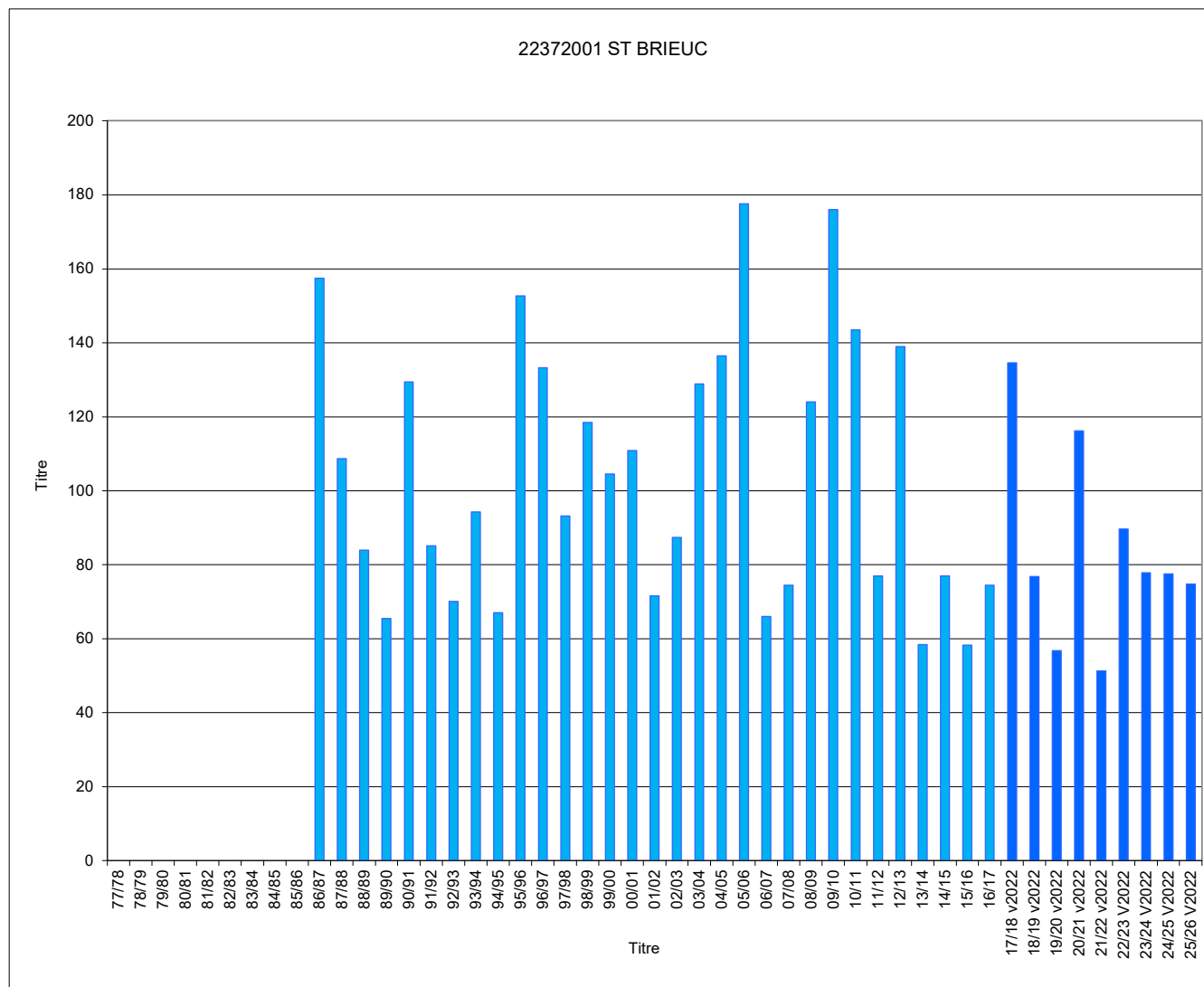
Hivers	21473001 IVH	DIJON- LONGVIC IVH 100
77/78	33,6	130
78/79	33,8	131
79/80	21,2	82
80/81	41,5	161
81/82	27,9	108
82/83	29,1	113
83/84	29,1	113
84/85	37,5	145
85/86	45,9	178
86/87	37,0	144
87/88	23,9	93
88/89	15,8	61
89/90	14,5	56
90/91	28,0	108
91/92	18,8	73
92/93	19,0	74
93/94	24,7	96
94/95	22,2	86
95/96	32,3	125
96/97	25,4	98
97/98	21,0	81
98/99	31,9	124
99/00	26,2	102
00/01	19,1	74
01/02	19,3	75
02/03	22,1	86
03/04	28,4	110
04/05	30,2	117
05/06	38,2	148
06/07	15,1	59
07/08	21,7	84
08/09	31,7	123
09/10	28,4	110
10/11	24,7	96
11/12	19,4	75
12/13	30,3	117
13/14	20,7	80
14/15	23,0	89
15/16	19,6	76
16/17	23,0	89
17/18 v2022	37,2	144
18/19 v2022	26,9	105
19/20 v2022	18,0	70
20/21 v2022	28,0	109
21/22 v2022	20,5	79
22/23 V2022	19,7	76
23/24 V2022	17,2	67
24/25 V2022	18,8	73
25/26 V2022	22,2	86
IVH moyen	25,8	100
IVH min	14,5	56
IVH max	45,9	178



ts dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

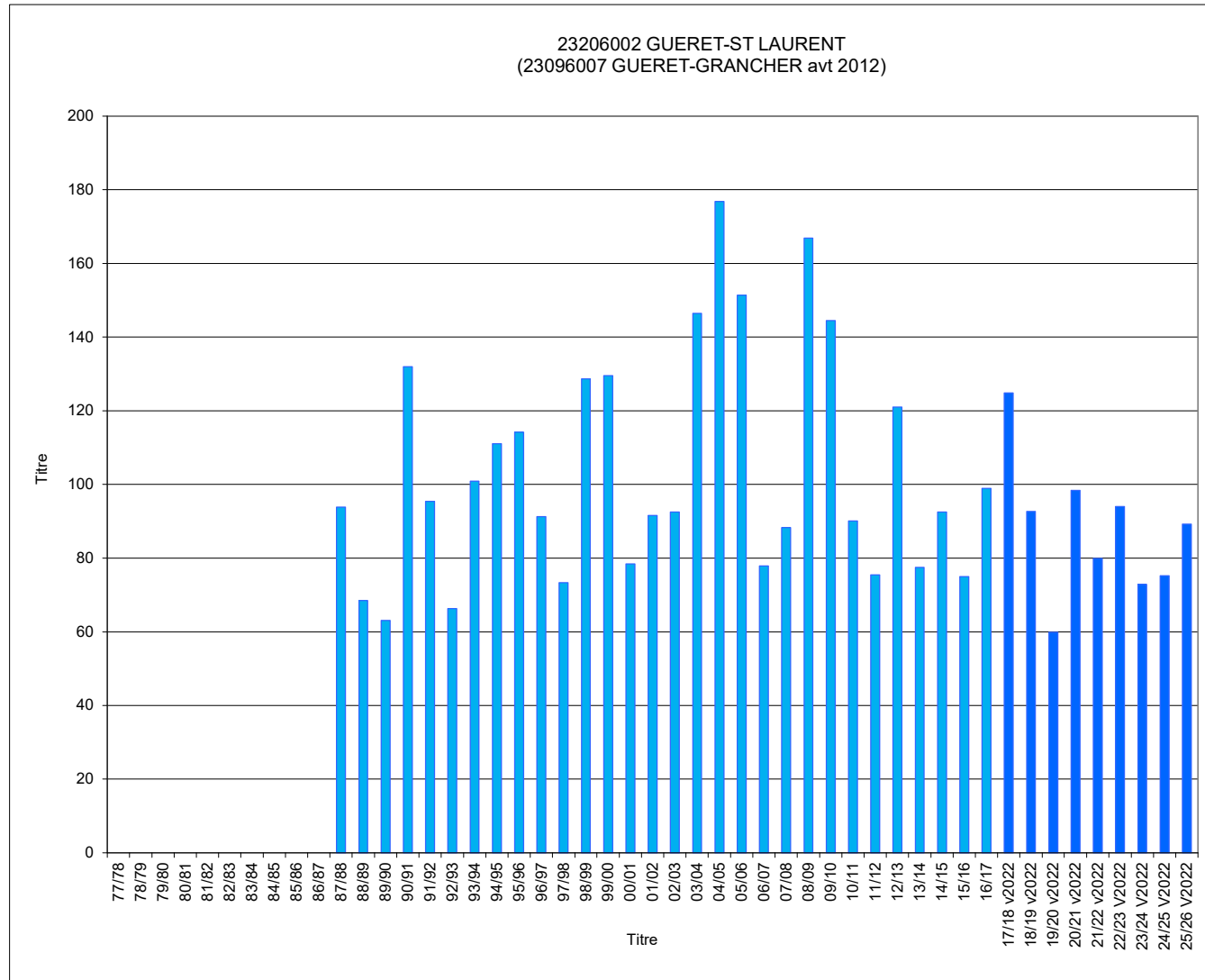
Hivers	22372001 IVH	ST BRIEUC IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87	19,6	157
87/88	13,5	109
88/89	10,4	84
89/90	8,1	65
90/91	16,1	129
91/92	10,6	85
92/93	8,7	70
93/94	11,7	94
94/95	8,3	67
95/96	19,0	153
96/97	16,6	133
97/98	11,6	93
98/99	14,7	118
99/00	13,0	105
00/01	13,8	111
01/02	8,9	72
02/03	10,9	87
03/04	16,0	129
04/05	17,0	136
05/06	22,1	178
06/07	8,2	66
07/08	9,3	74
08/09	15,4	124
09/10	21,9	176
10/11	17,9	143
11/12	9,6	77
12/13	17,3	139
13/14	7,3	58
14/15	9,6	77
15/16	7,3	58
16/17	9,3	74
17/18 v2022	16,8	135
18/19 v2022	9,6	77
19/20 v2022	7,1	57
20/21 v2022	14,5	116
21/22 v2022	6,4	51
22/23 V2022	11,2	90
23/24 V2022	9,7	78
24/25 V2022	9,6	77
25/26 V2022	9,3	75
IVH moyen	12,4	100
IVH min	6,4	51
IVH max	22,1	178



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

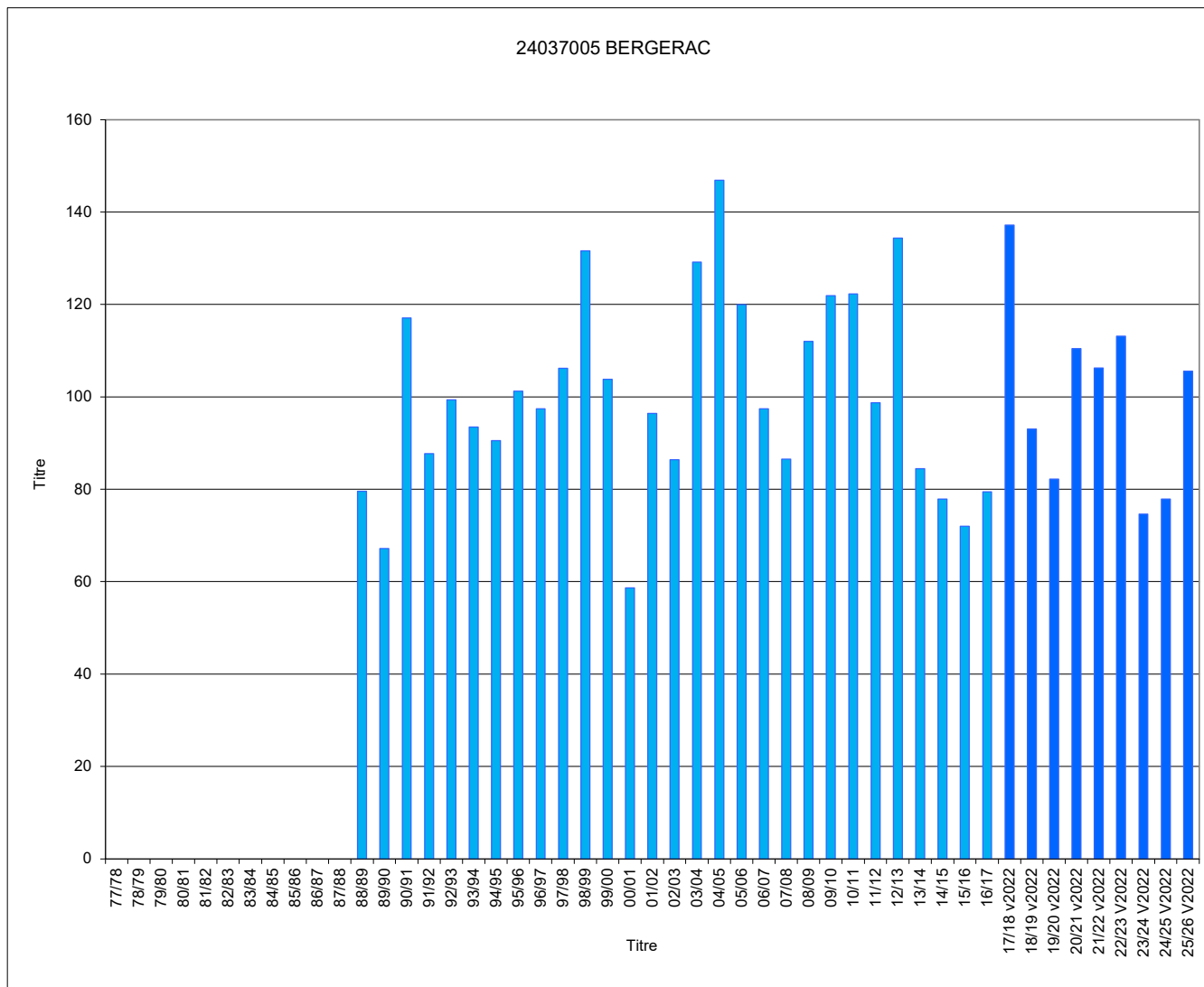
Hivers	23206002 (23096007 avt 2012) IVH	GUERET-ST LAURENT (GUERET- GRANCHER avt 2012) IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87		
87/88	22,0	94
88/89	16,0	68
89/90	14,8	63
90/91	30,9	132
91/92	22,3	95
92/93	15,5	66
93/94	23,6	101
94/95	26,0	111
95/96	26,7	114
96/97	21,4	91
97/98	17,2	73
98/99	30,1	129
99/00	30,3	130
00/01	18,4	78
01/02	21,4	92
02/03	21,7	93
03/04	34,3	146
04/05	41,4	177
05/06	35,5	151
06/07	18,2	78
07/08	20,7	88
08/09	39,1	167
09/10	33,8	144
10/11	21,1	90
11/12	17,7	75
12/13	28,3	121
13/14	18,2	78
14/15	21,7	92
15/16	17,6	75
16/17	23,2	99
17/18 v2022	29,2	125
18/19 v2022	21,7	93
19/20 v2022	14,0	60
20/21 v2022	23,0	98
21/22 v2022	18,7	80
22/23 V2022	22,0	94
23/24 V2022	17,1	73
24/25 V2022	17,6	75
25/26 V2022	20,9	89
IVH moyen	23,4	100
IVH min	14,0	60
IVH max	41,4	177



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

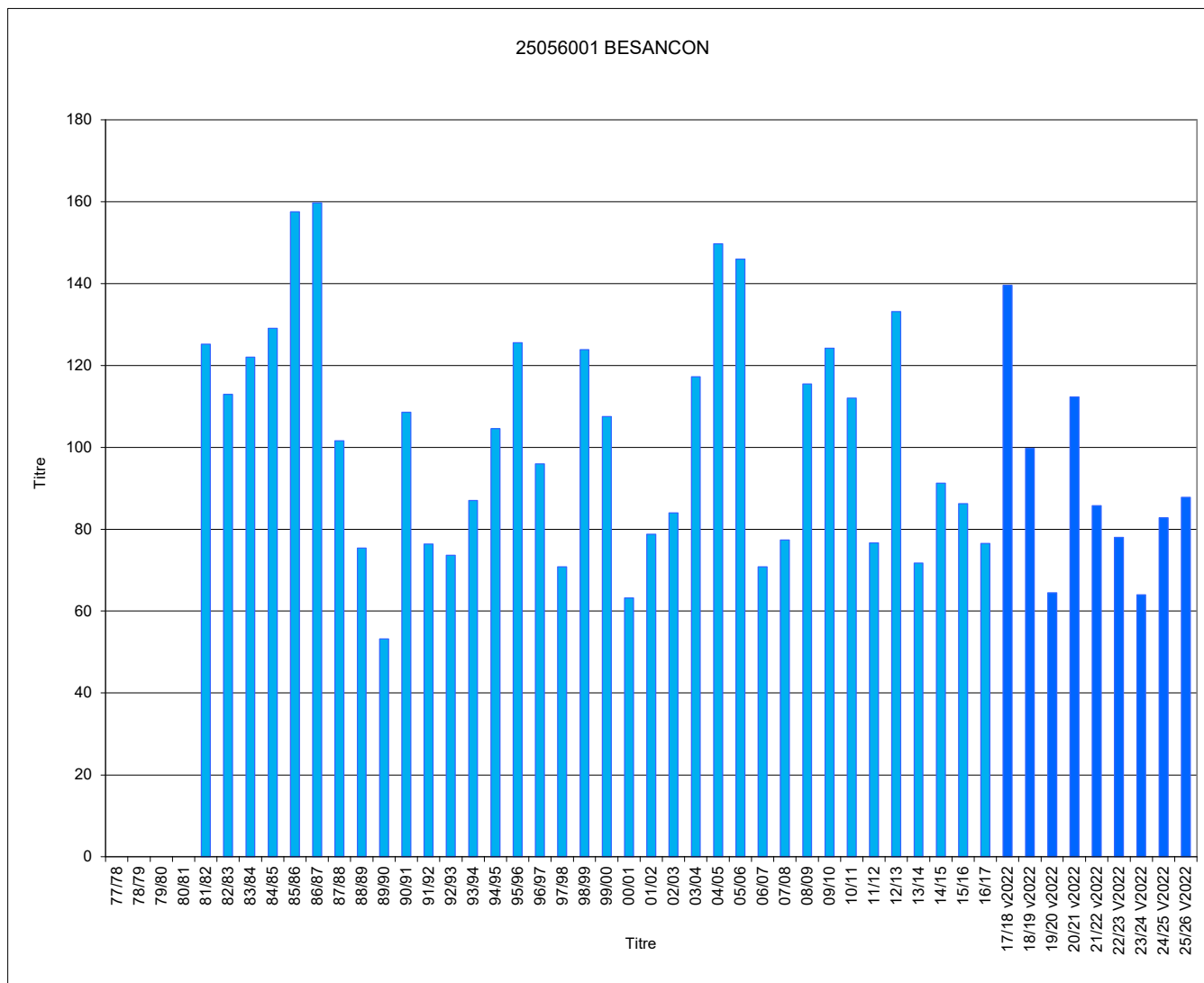
Hivers	24037005 IVH	BERGERAC IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87		
87/88		
88/89	10,7	80
89/90	9,0	67
90/91	15,8	117
91/92	11,8	88
92/93	13,4	99
93/94	12,6	94
94/95	12,2	91
95/96	13,6	101
96/97	13,1	97
97/98	14,3	106
98/99	17,7	132
99/00	14,0	104
00/01	7,9	59
01/02	13,0	96
02/03	11,6	86
03/04	17,4	129
04/05	19,8	147
05/06	16,1	120
06/07	13,1	97
07/08	11,6	87
08/09	15,1	112
09/10	16,4	122
10/11	16,5	122
11/12	13,3	99
12/13	18,1	134
13/14	11,4	84
14/15	10,5	78
15/16	9,7	72
16/17	10,7	79
17/18 v2022	18,5	137
18/19 v2022	12,5	93
19/20 v2022	11,1	82
20/21 v2022	14,9	110
21/22 v2022	14,3	106
22/23 v2022	15,2	113
23/24 v2022	10,0	75
24/25 v2022	10,5	78
25/26 v2022	14,2	106
IVH moyen	13,5	100
IVH min	7,9	59
IVH max	19,8	147



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

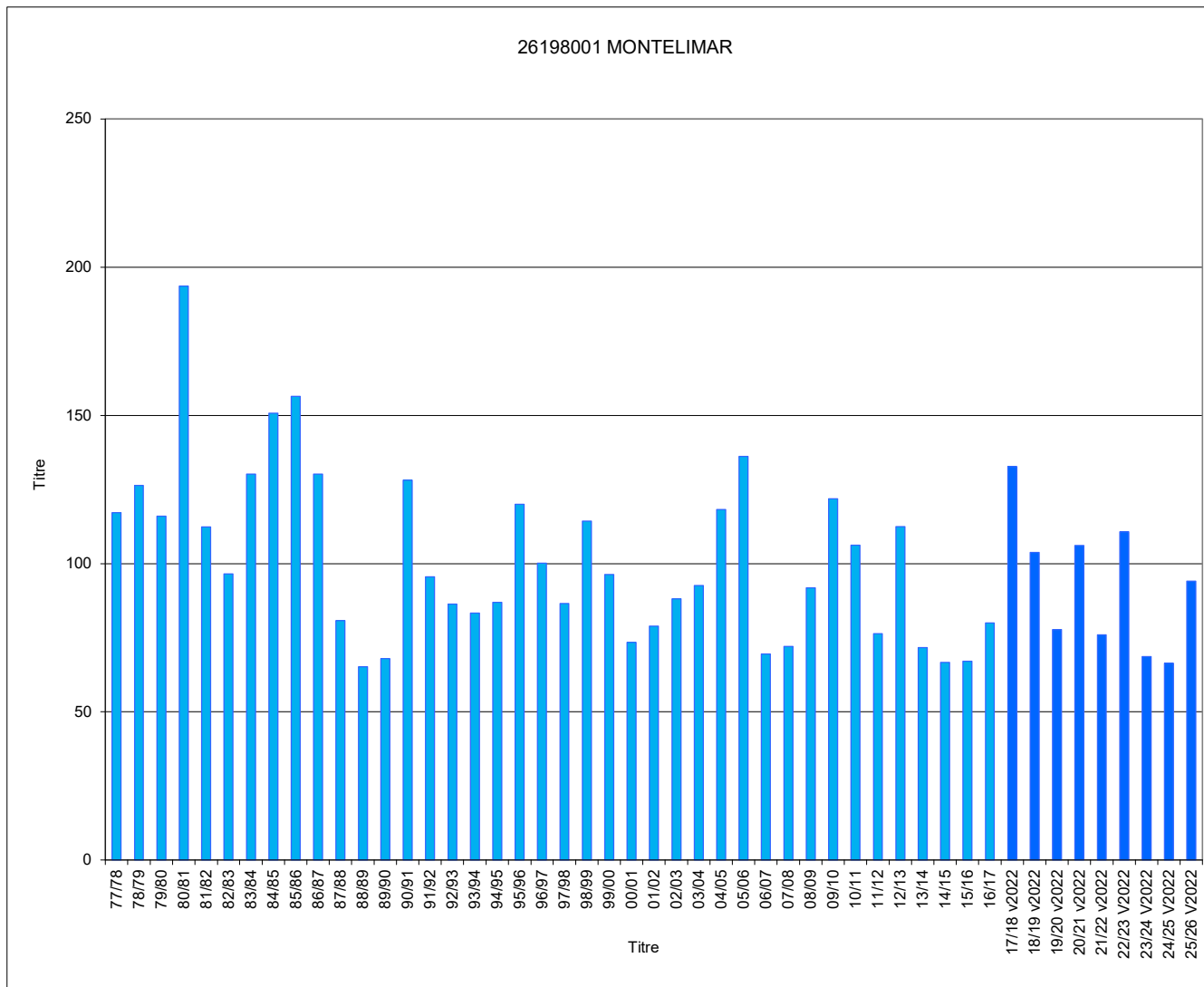
Hivers	25056001 IVH	BESANCON IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82	34,2	125
82/83	30,9	113
83/84	33,4	122
84/85	35,3	129
85/86	43,1	158
86/87	43,7	160
87/88	27,8	102
88/89	20,6	75
89/90	14,6	53
90/91	29,7	109
91/92	20,9	76
92/93	20,1	74
93/94	23,8	87
94/95	28,6	105
95/96	34,3	126
96/97	26,2	96
97/98	19,4	71
98/99	33,9	124
99/00	29,4	108
00/01	17,3	63
01/02	21,5	79
02/03	23,0	84
03/04	32,1	117
04/05	40,9	150
05/06	39,9	146
06/07	19,4	71
07/08	21,2	77
08/09	31,6	116
09/10	34,0	124
10/11	30,6	112
11/12	21,0	77
12/13	36,4	133
13/14	19,6	72
14/15	24,9	91
15/16	23,6	86
16/17	20,9	77
17/18 v2022	38,1	140
18/19 v2022	27,3	100
19/20 v2022	17,6	64
20/21 v2022	30,7	112
21/22 v2022	23,5	86
22/23 V2022	21,3	78
23/24 V2022	17,5	64
24/25 V2022	22,6	83
25/26 V2022	24,0	88
IVH moyen	27,3	100
IVH min	14,6	53
IVH max	43,7	160



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

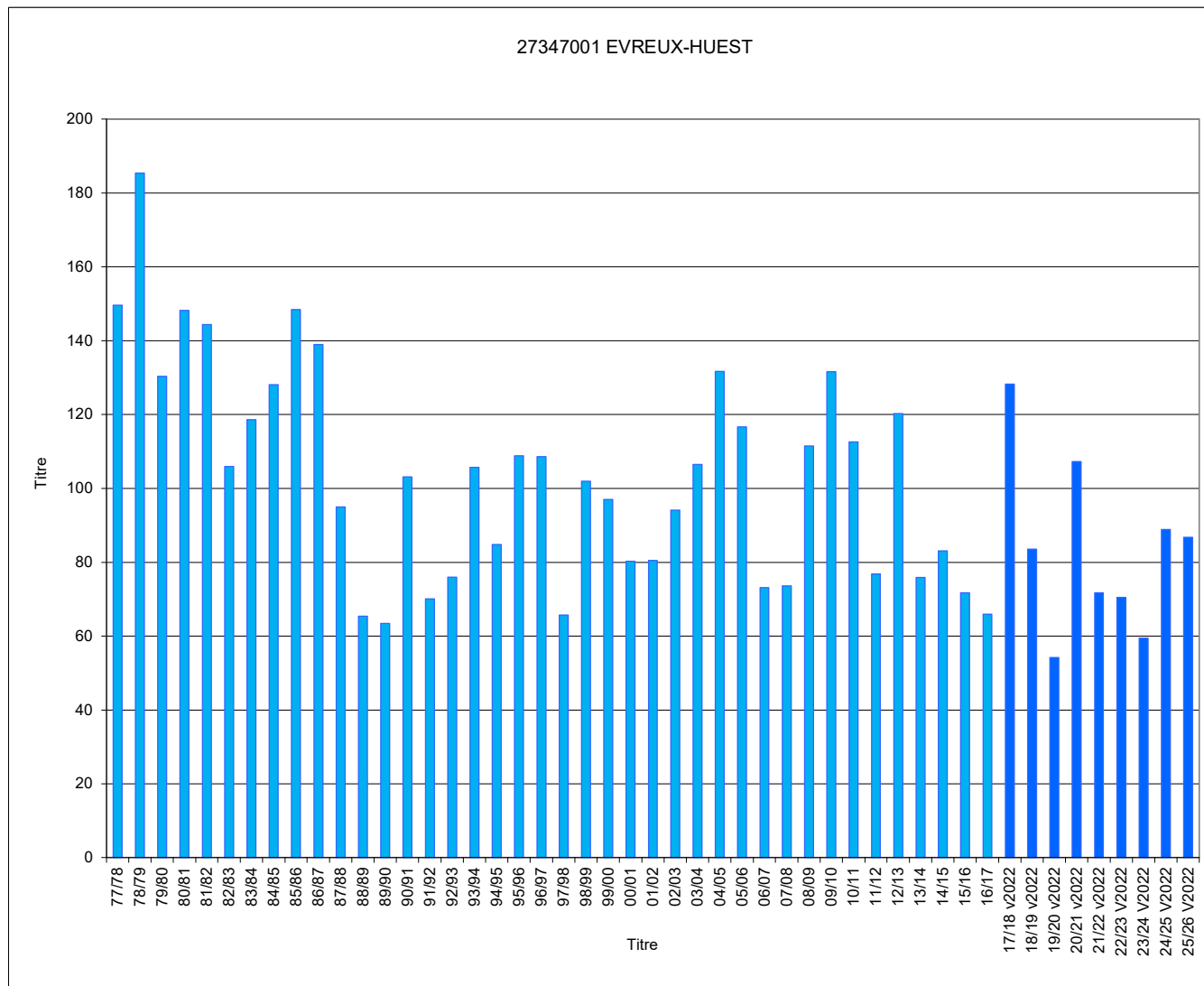
Hivers	26198001 IVH	MONTELIMAR IVH 100
77/78	16,4	117
78/79	17,7	126
79/80	16,3	116
80/81	27,1	194
81/82	15,8	112
82/83	13,5	97
83/84	18,3	130
84/85	21,1	151
85/86	21,9	156
86/87	18,3	130
87/88	11,3	81
88/89	9,1	65
89/90	9,5	68
90/91	18,0	128
91/92	13,4	96
92/93	12,1	86
93/94	11,7	83
94/95	12,2	87
95/96	16,8	120
96/97	14,0	100
97/98	12,1	87
98/99	16,0	114
99/00	13,5	96
00/01	10,3	73
01/02	11,1	79
02/03	12,4	88
03/04	13,0	93
04/05	16,6	118
05/06	19,1	136
06/07	9,7	70
07/08	10,1	72
08/09	12,9	92
09/10	17,1	122
10/11	14,9	106
11/12	10,7	76
12/13	15,8	112
13/14	10,0	72
14/15	9,3	67
15/16	9,4	67
16/17	11,2	80
17/18 v2022	18,6	133
18/19 v2022	14,6	104
19/20 v2022	10,9	78
20/21 v2022	14,9	106
21/22 v2022	10,7	76
22/23 V2022	15,5	111
23/24 V2022	9,6	69
24/25 V2022	9,3	66
25/26 V2022	13,2	94
IVH moyen	14,0	100
IVH min	9,1	65
IVH max	27,1	194



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

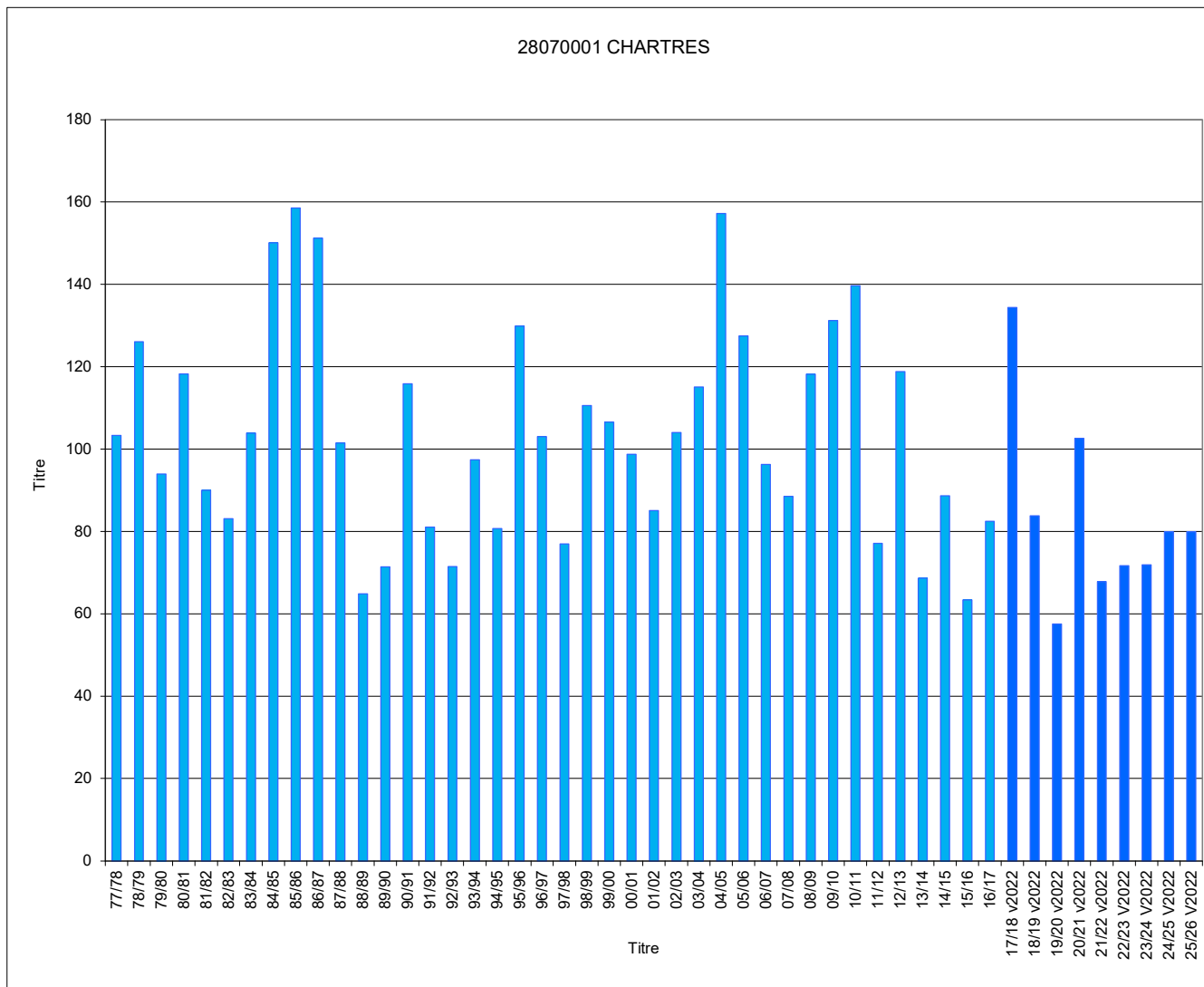
Hivers	27347001 IVH	EVREUX-HUEST IVH 100
77/78	29,9	150
78/79	37,0	185
79/80	26,0	130
80/81	29,6	148
81/82	28,8	144
82/83	21,2	106
83/84	23,7	119
84/85	25,6	128
85/86	29,6	148
86/87	27,8	139
87/88	19,0	95
88/89	13,1	65
89/90	12,7	63
90/91	20,6	103
91/92	14,0	70
92/93	15,2	76
93/94	21,1	106
94/95	16,9	85
95/96	21,7	109
96/97	21,7	109
97/98	13,1	66
98/99	20,4	102
99/00	19,4	97
00/01	16,0	80
01/02	16,1	80
02/03	18,8	94
03/04	21,3	107
04/05	26,3	132
05/06	23,3	117
06/07	14,6	73
07/08	14,7	74
08/09	22,3	111
09/10	26,3	132
10/11	22,5	113
11/12	15,3	77
12/13	24,0	120
13/14	15,2	76
14/15	16,6	83
15/16	14,3	72
16/17	13,2	66
17/18 v2022	25,6	128
18/19 v2022	16,7	84
19/20 v2022	10,8	54
20/21 v2022	21,4	107
21/22 v2022	14,3	72
22/23 V2022	14,1	70
23/24 V2022	11,9	59
24/25 V2022	17,7	89
25/26 V2022	17,3	87
IVH moyen	20,0	100
IVH min	10,8	54
IVH max	37,0	185



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

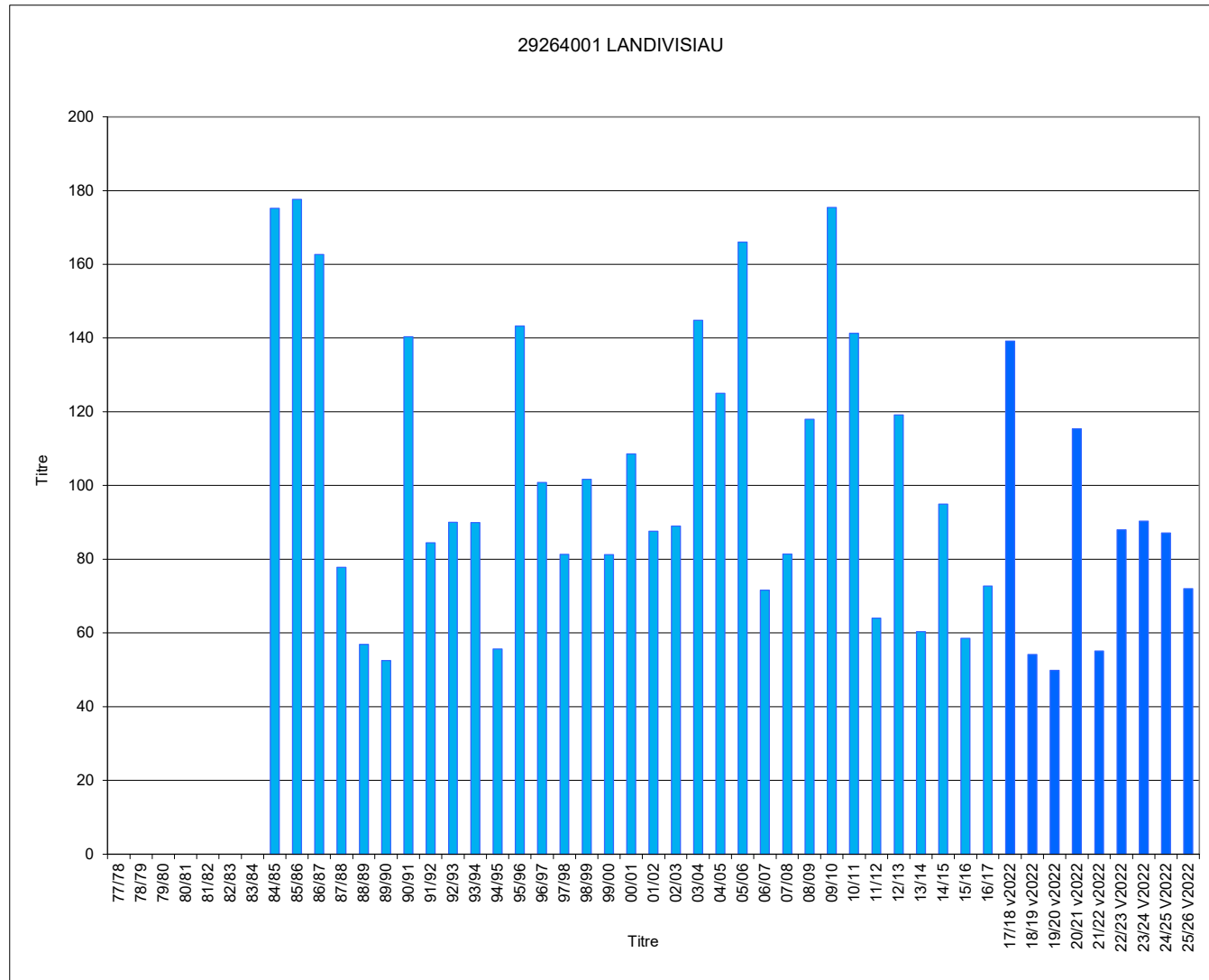
Hivers	28070001 IVH	CHARTRES IVH 100
77/78	18,9	103
78/79	23,1	126
79/80	17,2	94
80/81	21,6	118
81/82	16,5	90
82/83	15,2	83
83/84	19,0	104
84/85	27,4	150
85/86	29,0	159
86/87	27,7	151
87/88	18,6	101
88/89	11,9	65
89/90	13,1	71
90/91	21,2	116
91/92	14,8	81
92/93	13,1	71
93/94	17,8	97
94/95	14,8	81
95/96	23,8	130
96/97	18,8	103
97/98	14,1	77
98/99	20,2	111
99/00	19,5	107
00/01	18,1	99
01/02	15,6	85
02/03	19,0	104
03/04	21,1	115
04/05	28,8	157
05/06	23,3	127
06/07	17,6	96
07/08	16,2	89
08/09	21,6	118
09/10	24,0	131
10/11	25,5	140
11/12	14,1	77
12/13	21,7	119
13/14	12,6	69
14/15	16,2	89
15/16	11,6	63
16/17	15,1	82
17/18 v2022	24,6	134
18/19 v2022	15,3	84
19/20 v2022	10,5	58
20/21 v2022	18,8	103
21/22 v2022	12,4	68
22/23 V2022	13,1	72
23/24 V2022	13,1	72
24/25 V2022	14,6	80
25/26 V2022	14,6	80
IVH moyen	18,3	100
IVH min	10,5	58
IVH max	29,0	159



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

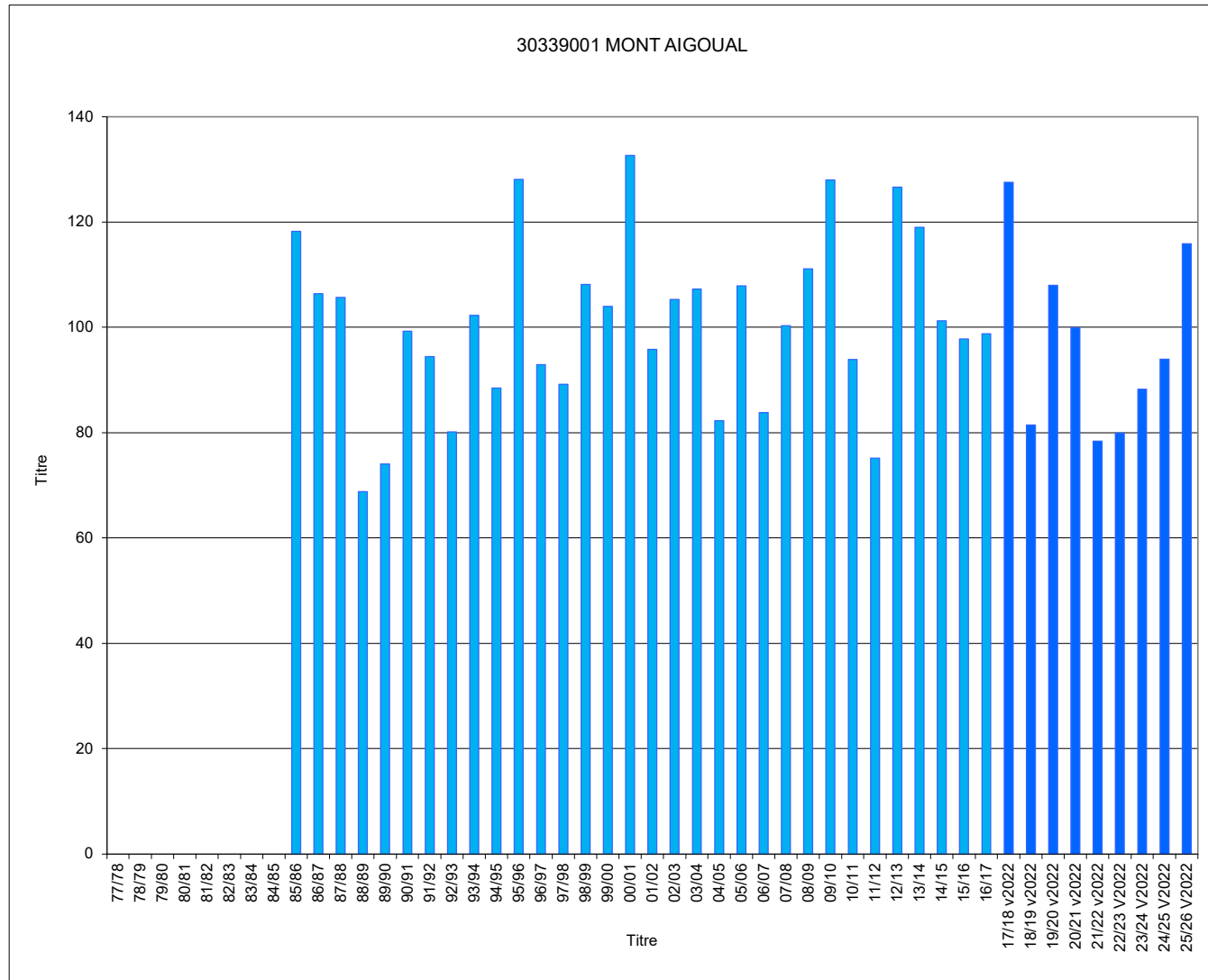
Hivers	29264001 IVH	LANDIVISIAU IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85	19,3	175
85/86	19,6	178
86/87	18,0	163
87/88	8,6	78
88/89	6,3	57
89/90	5,8	52
90/91	15,5	140
91/92	9,3	84
92/93	9,9	90
93/94	9,9	90
94/95	6,1	56
95/96	15,8	143
96/97	11,1	101
97/98	9,0	81
98/99	11,2	102
99/00	9,0	81
00/01	12,0	109
01/02	9,7	88
02/03	9,8	89
03/04	16,0	145
04/05	13,8	125
05/06	18,3	166
06/07	7,9	72
07/08	9,0	81
08/09	13,0	118
09/10	19,4	175
10/11	15,6	141
11/12	7,1	64
12/13	13,2	119
13/14	6,7	60
14/15	10,5	95
15/16	6,5	59
16/17	8,0	73
17/18 v2022	15,4	139
18/19 v2022	6,0	54
19/20 v2022	5,5	50
20/21 v2022	12,7	115
21/22 v2022	6,1	55
22/23 V2022	9,7	88
23/24 V2022	10,0	90
24/25 V2022	9,6	87
25/26 V2022	8,0	72
IVH moyen	11,0	100
IVH min	5,5	50
IVH max	19,6	178



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

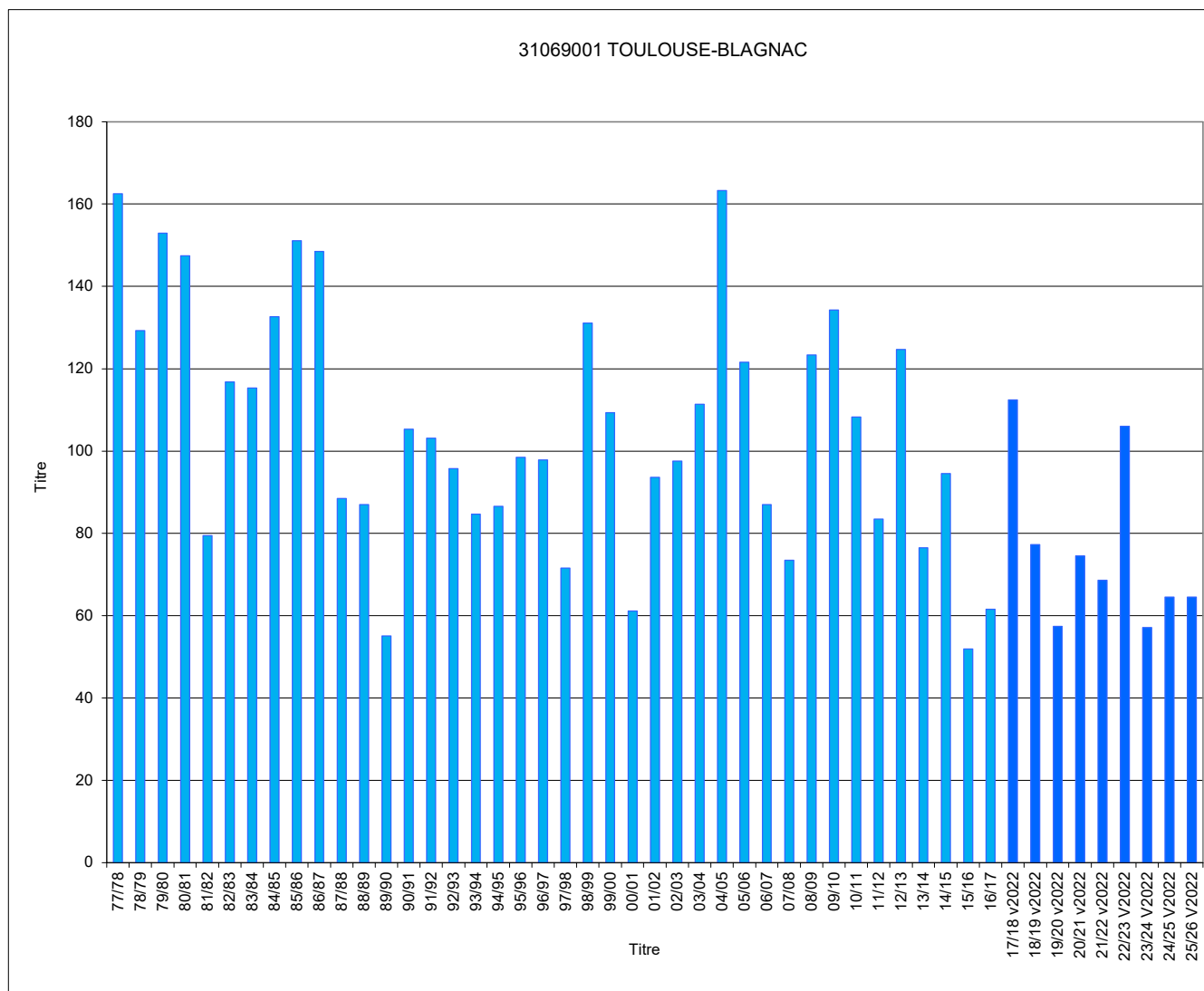
Hivers	30339001 IVH	MONT AIGOUAL IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86	61,0	118
86/87	54,9	106
87/88	54,5	106
88/89	35,5	69
89/90	38,2	74
90/91	51,2	99
91/92	48,8	94
92/93	41,4	80
93/94	52,8	102
94/95	45,7	88
95/96	66,1	128
96/97	48,0	93
97/98	46,0	89
98/99	55,8	108
99/00	53,7	104
00/01	68,5	133
01/02	49,5	96
02/03	54,4	105
03/04	55,4	107
04/05	42,5	82
05/06	55,7	108
06/07	43,3	84
07/08	51,8	100
08/09	57,4	111
09/10	66,1	128
10/11	48,5	94
11/12	38,8	75
12/13	65,4	127
13/14	61,4	119
14/15	52,3	101
15/16	50,5	98
16/17	51,0	99
17/18 v2022	65,8	128
18/19 v2022	42,1	81
19/20 v2022	55,7	108
20/21 v2022	51,6	100
21/22 v2022	40,5	78
22/23 V2022	41,3	80
23/24 V2022	45,6	88
24/25 V2022	48,5	94
25/26 V2022	59,8	116
IVH moyen	51,6	100
IVH min	35,5	69
IVH max	68,5	133



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

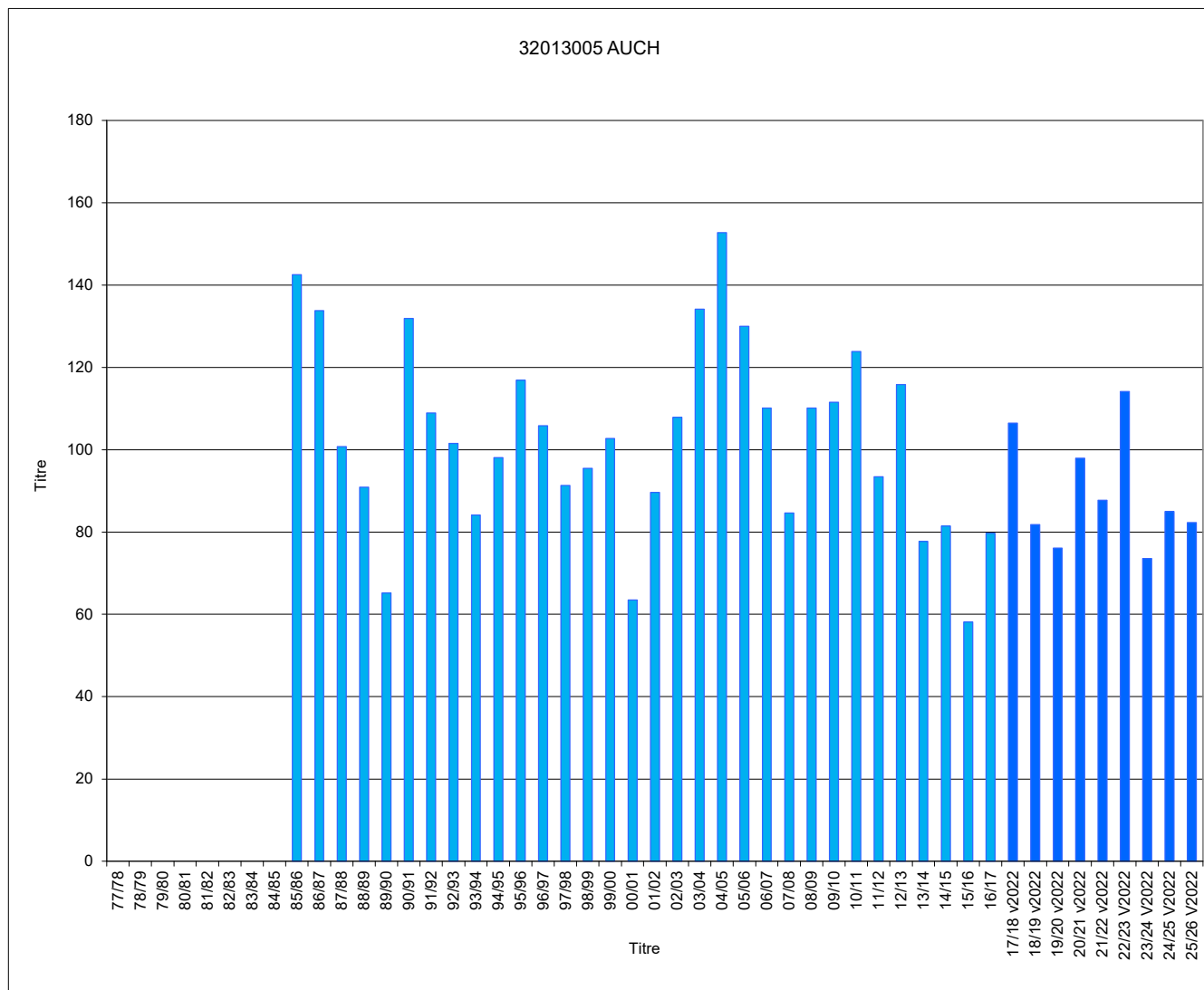
	31069001 IVH	TOULOUSE- BLAGNAC IVH 100
Hivers		
77/78	20,0	163
78/79	15,9	129
79/80	18,8	153
80/81	18,1	147
81/82	9,8	79
82/83	14,3	117
83/84	14,2	115
84/85	16,3	133
85/86	18,6	151
86/87	18,3	149
87/88	10,9	88
88/89	10,7	87
89/90	6,8	55
90/91	12,9	105
91/92	12,7	103
92/93	11,8	96
93/94	10,4	85
94/95	10,6	87
95/96	12,1	98
96/97	12,0	98
97/98	8,8	72
98/99	16,1	131
99/00	13,4	109
00/01	7,5	61
01/02	11,5	94
02/03	12,0	98
03/04	13,7	111
04/05	20,1	163
05/06	14,9	122
06/07	10,7	87
07/08	9,0	73
08/09	15,2	123
09/10	16,5	134
10/11	13,3	108
11/12	10,3	83
12/13	15,3	125
13/14	9,4	76
14/15	11,6	95
15/16	6,4	52
16/17	7,6	62
17/18 v2022	13,8	112
18/19 v2022	9,5	77
19/20 v2022	7,1	57
20/21 v2022	9,2	74
21/22 v2022	8,4	69
22/23 V2022	13,0	106
23/24 V2022	7,0	57
24/25 V2022	7,9	65
25/26 V2022	7,9	65
IVH moyen	12,3	100
IVH min	6,4	52
IVH max	20,1	163



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

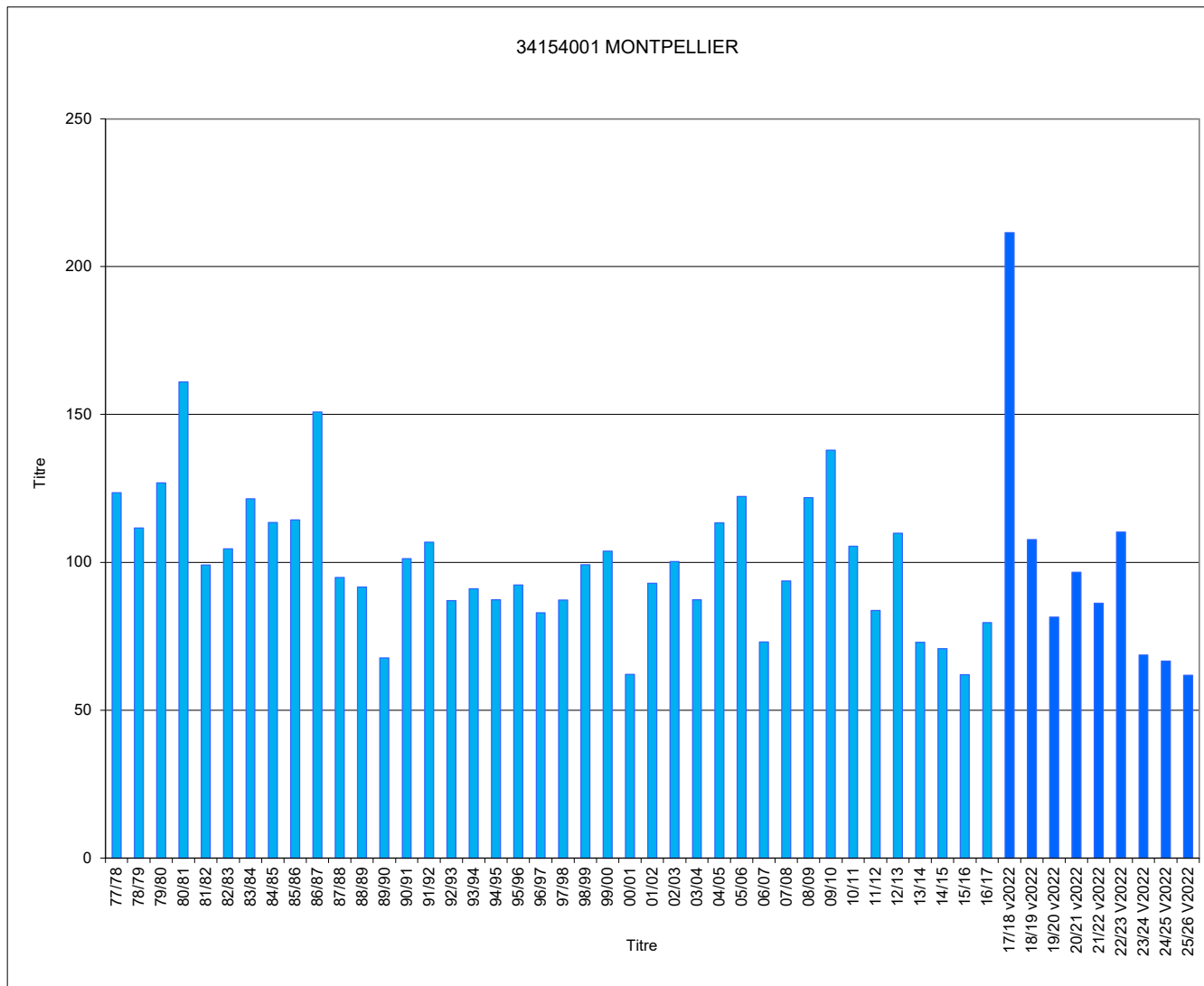
Hivers	32013005 IVH	AUCH IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86	20,0	143
86/87	18,7	134
87/88	14,1	101
88/89	12,7	91
89/90	9,1	65
90/91	18,5	132
91/92	15,3	109
92/93	14,2	102
93/94	11,8	84
94/95	13,7	98
95/96	16,4	117
96/97	14,8	106
97/98	12,8	91
98/99	13,4	96
99/00	14,4	103
00/01	8,9	63
01/02	12,6	90
02/03	15,1	108
03/04	18,8	134
04/05	21,4	153
05/06	18,2	130
06/07	15,4	110
07/08	11,9	85
08/09	15,4	110
09/10	15,6	112
10/11	17,4	124
11/12	13,1	93
12/13	16,2	116
13/14	10,9	78
14/15	11,4	81
15/16	8,1	58
16/17	11,2	80
17/18 v2022	14,9	106
18/19 v2022	11,5	82
19/20 v2022	10,7	76
20/21 v2022	13,7	98
21/22 v2022	12,3	88
22/23 v2022	16,0	114
23/24 v2022	10,3	74
24/25 v2022	11,9	85
25/26 v2022	11,5	82
IVH moyen	14,0	100
IVH min	8,1	58
IVH max	21,4	153



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

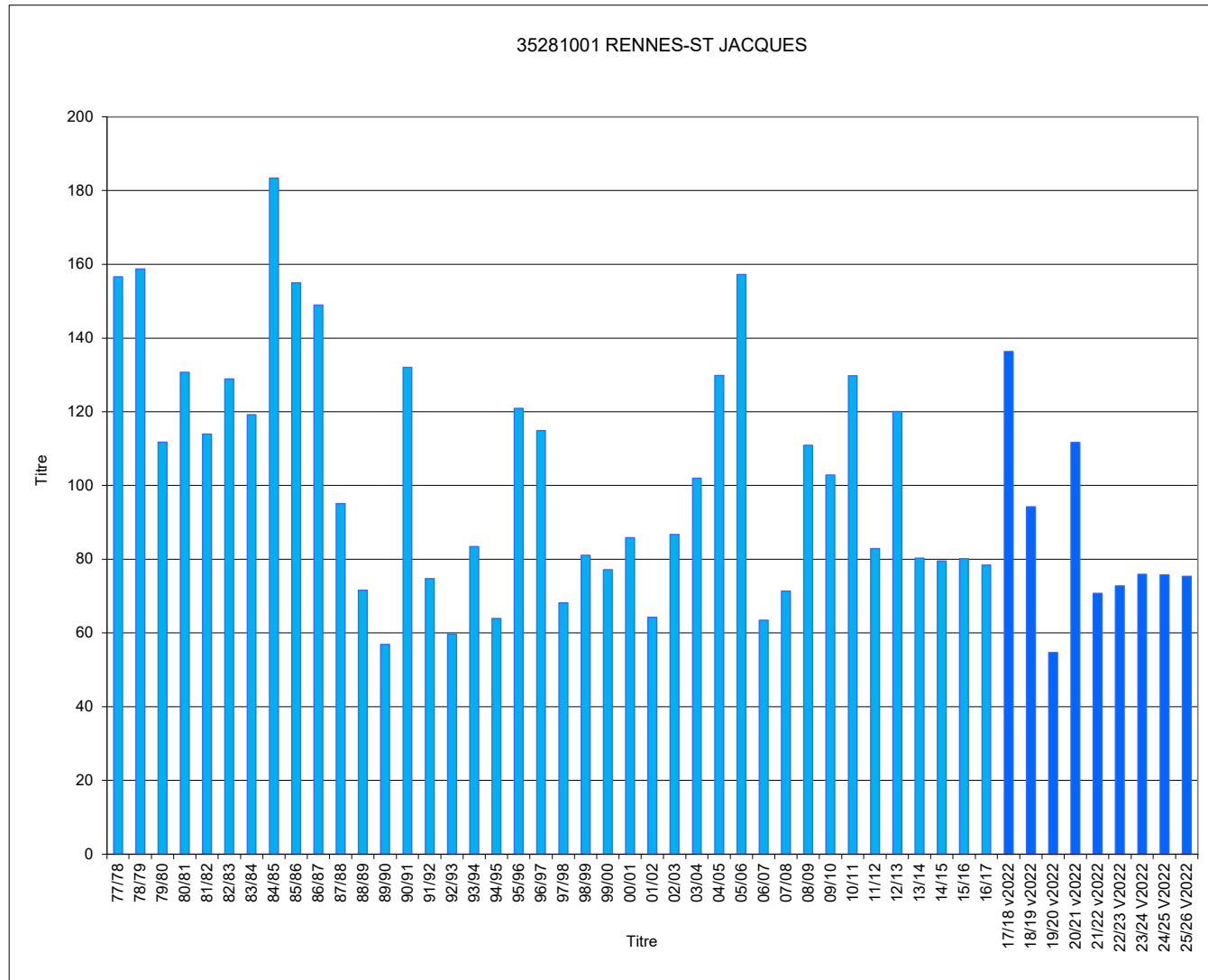
Hivers	34154001 IVH	MONTPELLIER IVH 100
77/78	11,1	124
78/79	10,0	112
79/80	11,4	127
80/81	14,5	161
81/82	8,9	99
82/83	9,4	105
83/84	10,9	121
84/85	10,2	113
85/86	10,3	114
86/87	13,6	151
87/88	8,5	95
88/89	8,3	92
89/90	6,1	68
90/91	9,1	101
91/92	9,6	107
92/93	7,8	87
93/94	8,2	91
94/95	7,9	87
95/96	8,3	92
96/97	7,5	83
97/98	7,9	87
98/99	8,9	99
99/00	9,3	104
00/01	5,6	62
01/02	8,4	93
02/03	9,0	100
03/04	7,9	87
04/05	10,2	113
05/06	11,0	122
06/07	6,6	73
07/08	8,4	94
08/09	11,0	122
09/10	12,4	138
10/11	9,5	105
11/12	7,5	84
12/13	9,9	110
13/14	6,6	73
14/15	6,4	71
15/16	5,6	62
16/17	7,2	80
17/18 v2022	19,0	212
18/19 v2022	9,7	108
19/20 v2022	7,3	81
20/21 v2022	8,7	97
21/22 v2022	7,8	86
22/23 V2022	9,9	110
23/24 V2022	6,2	69
24/25 V2022	6,0	67
25/26 V2022	5,6	62
IVH moyen	9,0	100
IVH min	5,6	62
IVH max	19,0	212



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

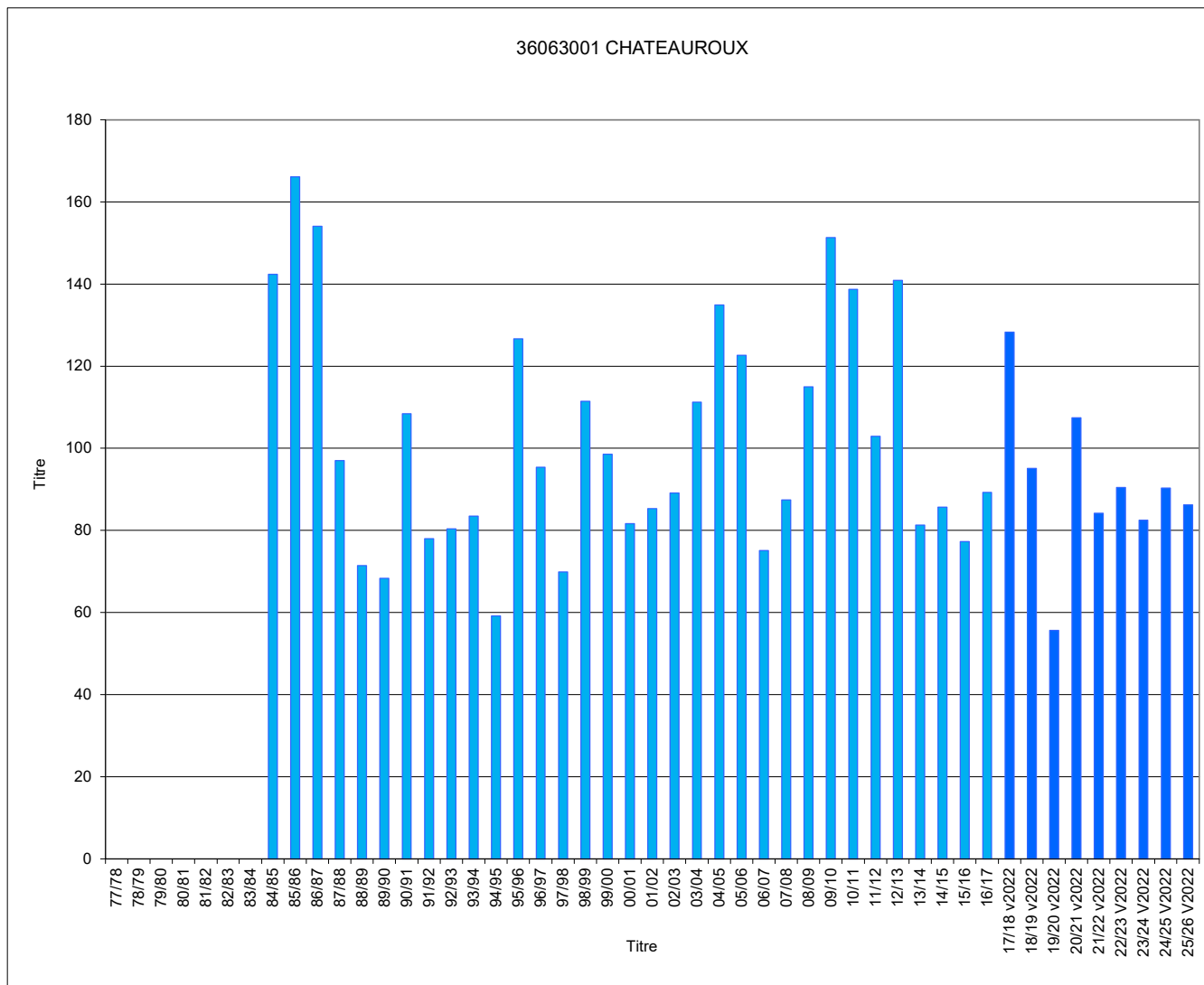
Hivers	35281001 IVH	RENNES-ST JACQUES IVH 100
77/78	20,8	157
78/79	21,1	159
79/80	14,8	112
80/81	17,4	131
81/82	15,1	114
82/83	17,1	129
83/84	15,8	119
84/85	24,4	183
85/86	20,6	155
86/87	19,8	149
87/88	12,6	95
88/89	9,5	72
89/90	7,6	57
90/91	17,5	132
91/92	9,9	75
92/93	7,9	60
93/94	11,1	83
94/95	8,5	64
95/96	16,1	121
96/97	15,3	115
97/98	9,1	68
98/99	10,8	81
99/00	10,2	77
00/01	11,4	86
01/02	8,5	64
02/03	11,5	87
03/04	13,5	102
04/05	17,2	130
05/06	20,9	157
06/07	8,4	63
07/08	9,5	71
08/09	14,7	111
09/10	13,7	103
10/11	17,2	130
11/12	11,0	83
12/13	15,9	120
13/14	10,7	80
14/15	10,6	80
15/16	10,6	80
16/17	10,4	78
17/18 v2022	18,1	136
18/19 v2022	12,5	94
19/20 v2022	7,3	55
20/21 v2022	14,8	112
21/22 v2022	9,4	71
22/23 V2022	9,7	73
23/24 V2022	10,1	76
24/25 V2022	10,1	76
25/26 V2022	10,0	75
IVH moyen	13,3	100
IVH min	7,3	55
IVH max	24,4	183



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

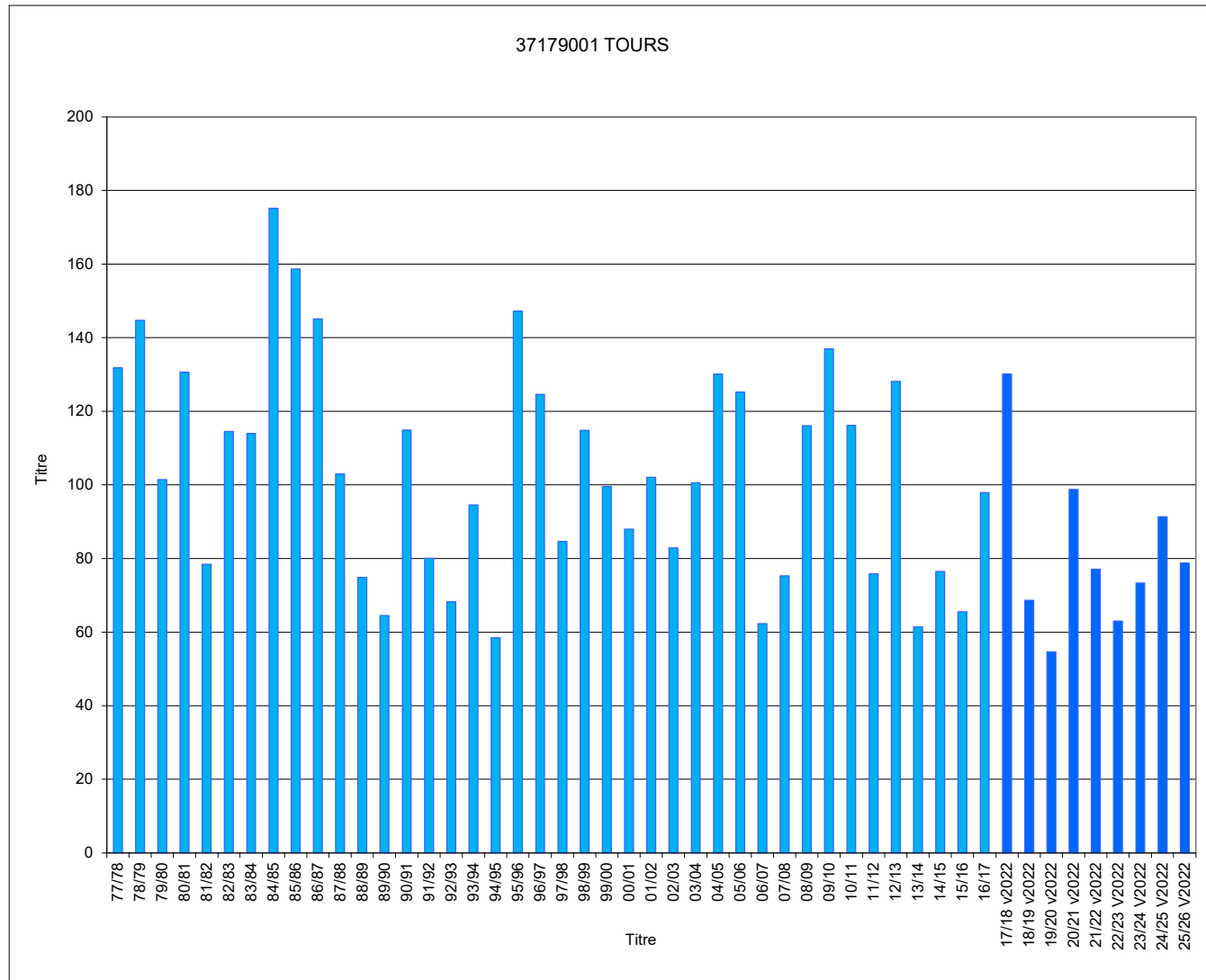
Hivers	36063001 IVH	CHATEAUROUX IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85	23,3	142
85/86	27,2	166
86/87	25,2	154
87/88	15,9	97
88/89	11,7	71
89/90	11,2	68
90/91	17,7	108
91/92	12,7	78
92/93	13,1	80
93/94	13,6	83
94/95	9,7	59
95/96	20,7	127
96/97	15,6	95
97/98	11,4	70
98/99	18,2	111
99/00	16,1	99
00/01	13,3	82
01/02	13,9	85
02/03	14,6	89
03/04	18,2	111
04/05	22,1	135
05/06	20,0	123
06/07	12,3	75
07/08	14,3	87
08/09	18,8	115
09/10	24,7	151
10/11	22,7	139
11/12	16,8	103
12/13	23,0	141
13/14	13,3	81
14/15	14,0	86
15/16	12,6	77
16/17	14,6	89
17/18 v2022	21,0	128
18/19 v2022	15,5	95
19/20 v2022	9,1	56
20/21 v2022	17,6	107
21/22 v2022	13,8	84
22/23 V2022	14,8	90
23/24 V2022	13,5	82
24/25 V2022	14,8	90
25/26 V2022	14,1	86
IVH moyen	16,3	100
IVH min	9,1	56
IVH max	27,2	166



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

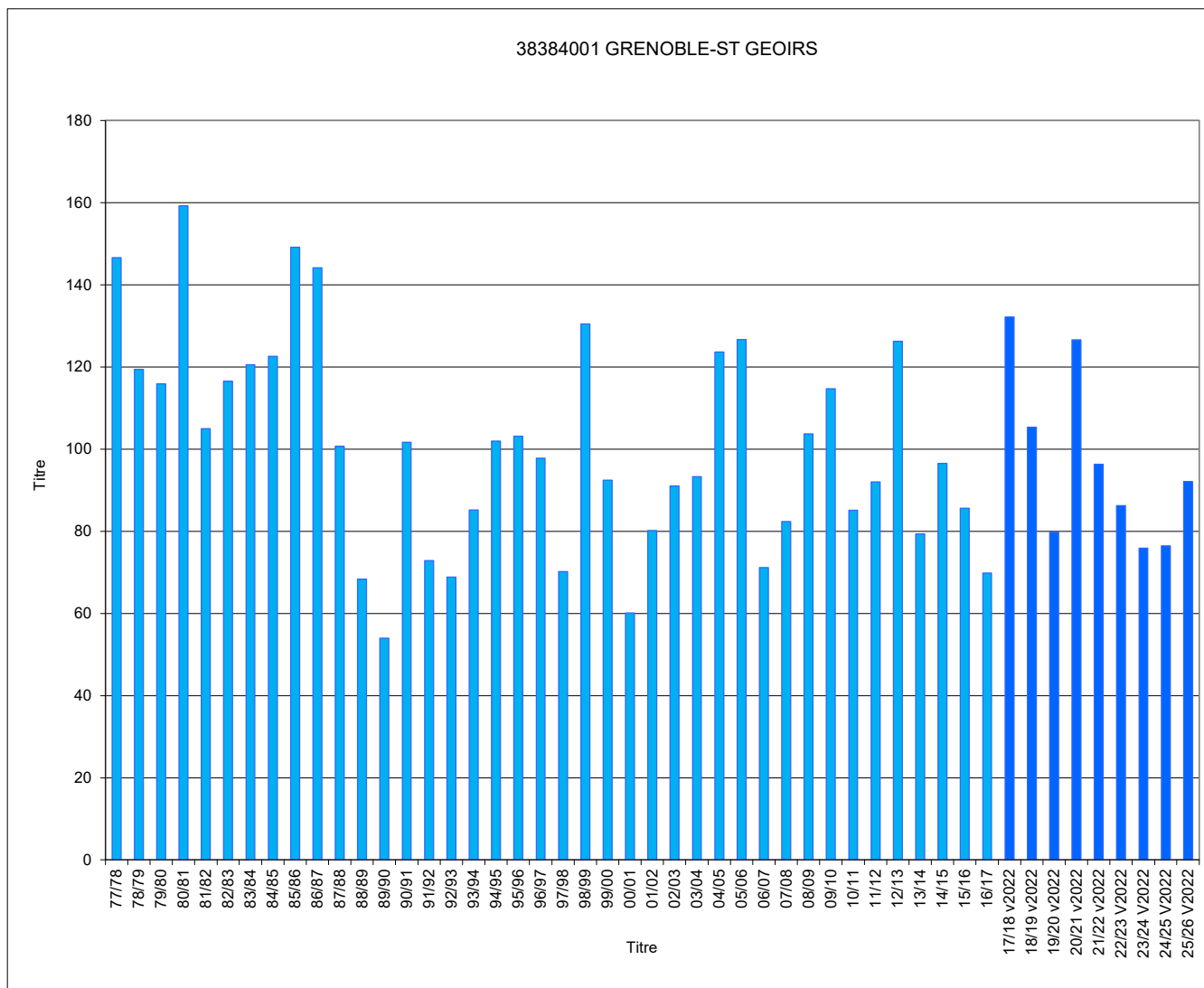
	37179001 IVH	TOURS IVH 100
Hivers		
77/78	20,0	132
78/79	22,0	145
79/80	15,4	101
80/81	19,8	131
81/82	11,9	78
82/83	17,4	114
83/84	17,3	114
84/85	26,6	175
85/86	24,1	159
86/87	22,0	145
87/88	15,7	103
88/89	11,4	75
89/90	9,8	64
90/91	17,5	115
91/92	12,2	80
92/93	10,4	68
93/94	14,4	95
94/95	8,9	58
95/96	22,4	147
96/97	18,9	125
97/98	12,9	85
98/99	17,4	115
99/00	15,1	100
00/01	13,4	88
01/02	15,5	102
02/03	12,6	83
03/04	15,3	101
04/05	19,8	130
05/06	19,0	125
06/07	9,5	62
07/08	11,4	75
08/09	17,6	116
09/10	20,8	137
10/11	17,6	116
11/12	11,5	76
12/13	19,5	128
13/14	9,3	61
14/15	11,6	76
15/16	10,0	66
16/17	14,9	98
17/18 v2022	19,8	130
18/19 v2022	10,4	69
19/20 v2022	8,3	55
20/21 v2022	15,0	99
21/22 v2022	11,7	77
22/23 V2022	9,6	63
23/24 V2022	11,1	73
24/25 V2022	13,9	91
25/26 V2022	12,0	79
IVH moyen	15,2	100
IVH min	8,3	55
IVH max	26,6	175



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

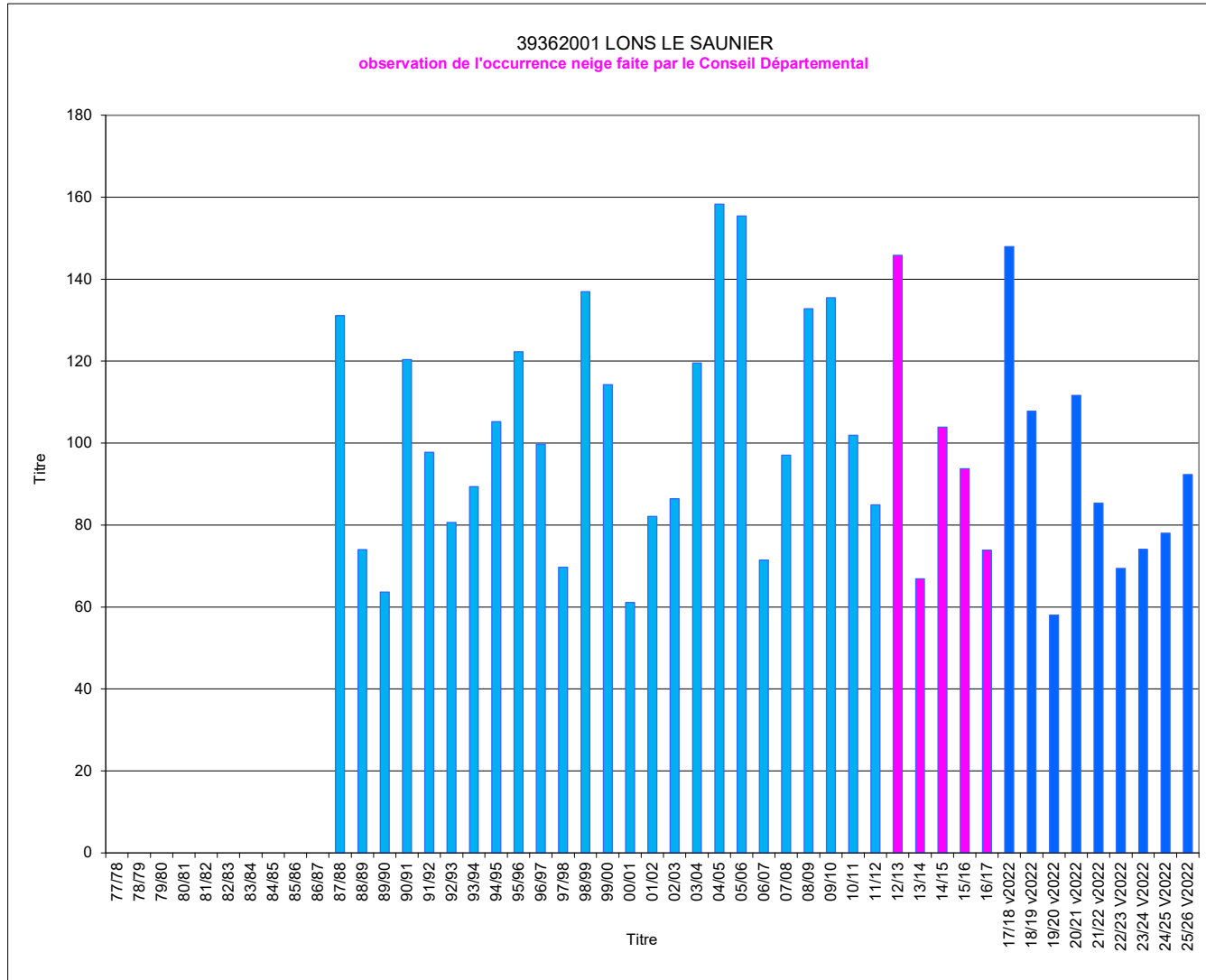
Hivers	38384001 IVH	GRENOBLE- ST GEOIRS IVH 100
77/78	41,3	147
78/79	33,7	119
79/80	32,7	116
80/81	44,9	159
81/82	29,6	105
82/83	32,9	117
83/84	34,0	121
84/85	34,6	123
85/86	42,1	149
86/87	40,6	144
87/88	28,4	101
88/89	19,3	68
89/90	15,2	54
90/91	28,7	102
91/92	20,5	73
92/93	19,4	69
93/94	24,0	85
94/95	28,7	102
95/96	29,1	103
96/97	27,6	98
97/98	19,8	70
98/99	36,8	131
99/00	26,1	92
00/01	16,9	60
01/02	22,6	80
02/03	25,7	91
03/04	26,3	93
04/05	34,9	124
05/06	35,7	127
06/07	20,1	71
07/08	23,2	82
08/09	29,2	104
09/10	32,3	115
10/11	24,0	85
11/12	25,9	92
12/13	35,6	126
13/14	22,4	79
14/15	27,2	97
15/16	24,1	86
16/17	19,7	70
17/18 v2022	37,3	132
18/19 v2022	29,7	105
19/20 v2022	22,5	80
20/21 v2022	35,7	127
21/22 v2022	27,2	96
22/23 v2022	24,3	86
23/24 v2022	21,4	76
24/25 v2022	21,6	77
25/26 v2022	26,0	92
IVH moyen	28,2	100
IVH min	15,2	54
IVH max	44,9	159



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

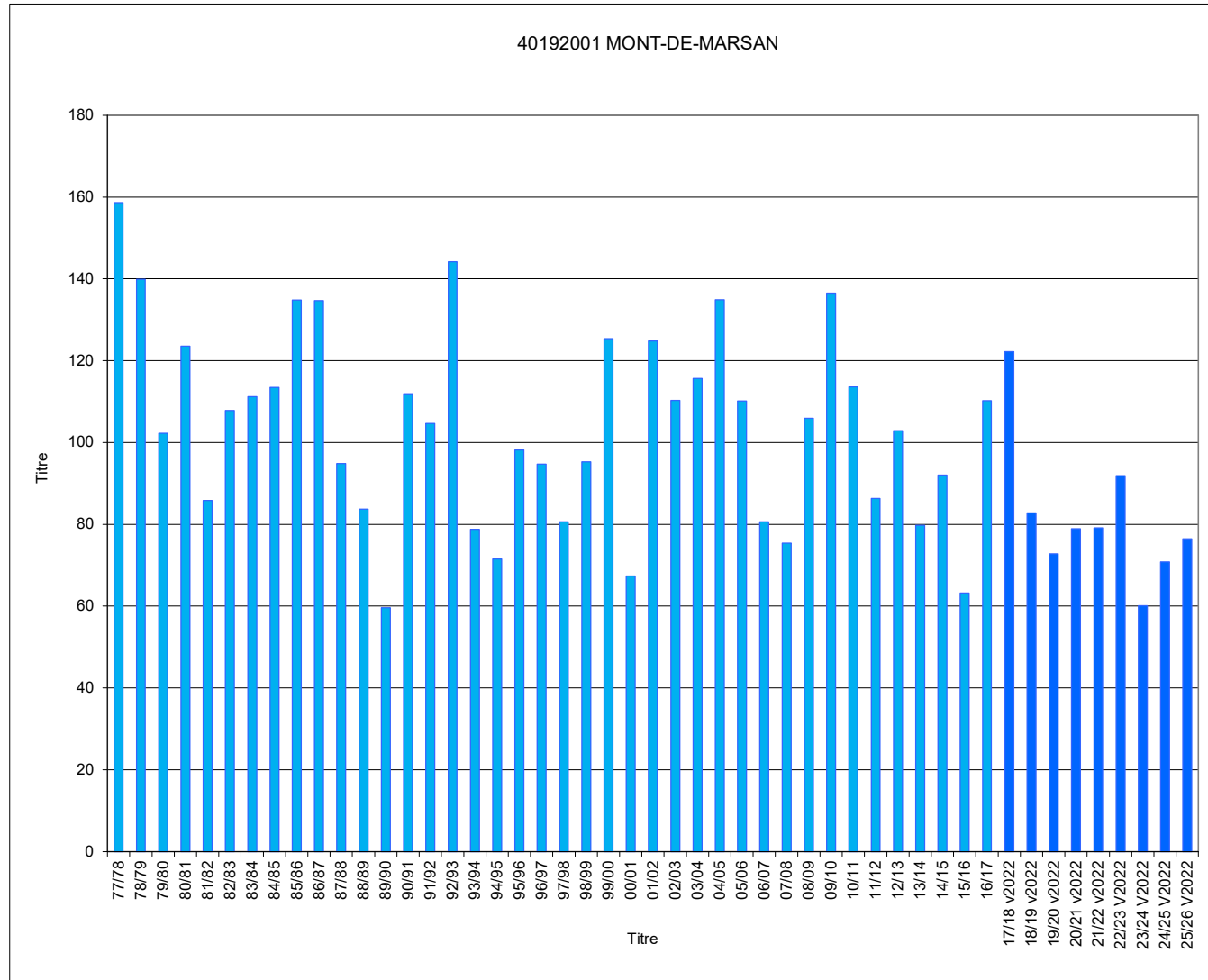
Hivers	39362001 IVH	DNS LE SAUNIÉR IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87		
87/88	29,4	131
88/89	16,6	74
89/90	14,3	64
90/91	27,0	120
91/92	21,9	98
92/93	18,1	81
93/94	20,0	89
94/95	23,6	105
95/96	27,4	122
96/97	22,3	100
97/98	15,6	70
98/99	30,7	137
99/00	25,6	114
00/01	13,7	61
01/02	18,4	82
02/03	19,4	86
03/04	26,8	120
04/05	35,5	158
05/06	34,8	155
06/07	16,0	71
07/08	21,7	97
08/09	29,8	133
09/10	30,4	135
10/11	22,8	102
11/12	19,0	85
12/13	32,7	146
13/14	15,0	67
14/15	23,3	104
15/16	21,0	94
16/17	16,5	74
17/18 v2022	33,1	148
18/19 v2022	24,2	108
19/20 v2022	13,0	58
20/21 v2022	25,0	112
21/22 v2022	19,1	85
22/23 V2022	15,6	69
23/24 V2022	16,6	74
24/25 V2022	17,5	78
25/26 V2022	20,7	92
IVH moyen	22,4	100
IVH min	13,0	58
IVH max	35,5	158



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

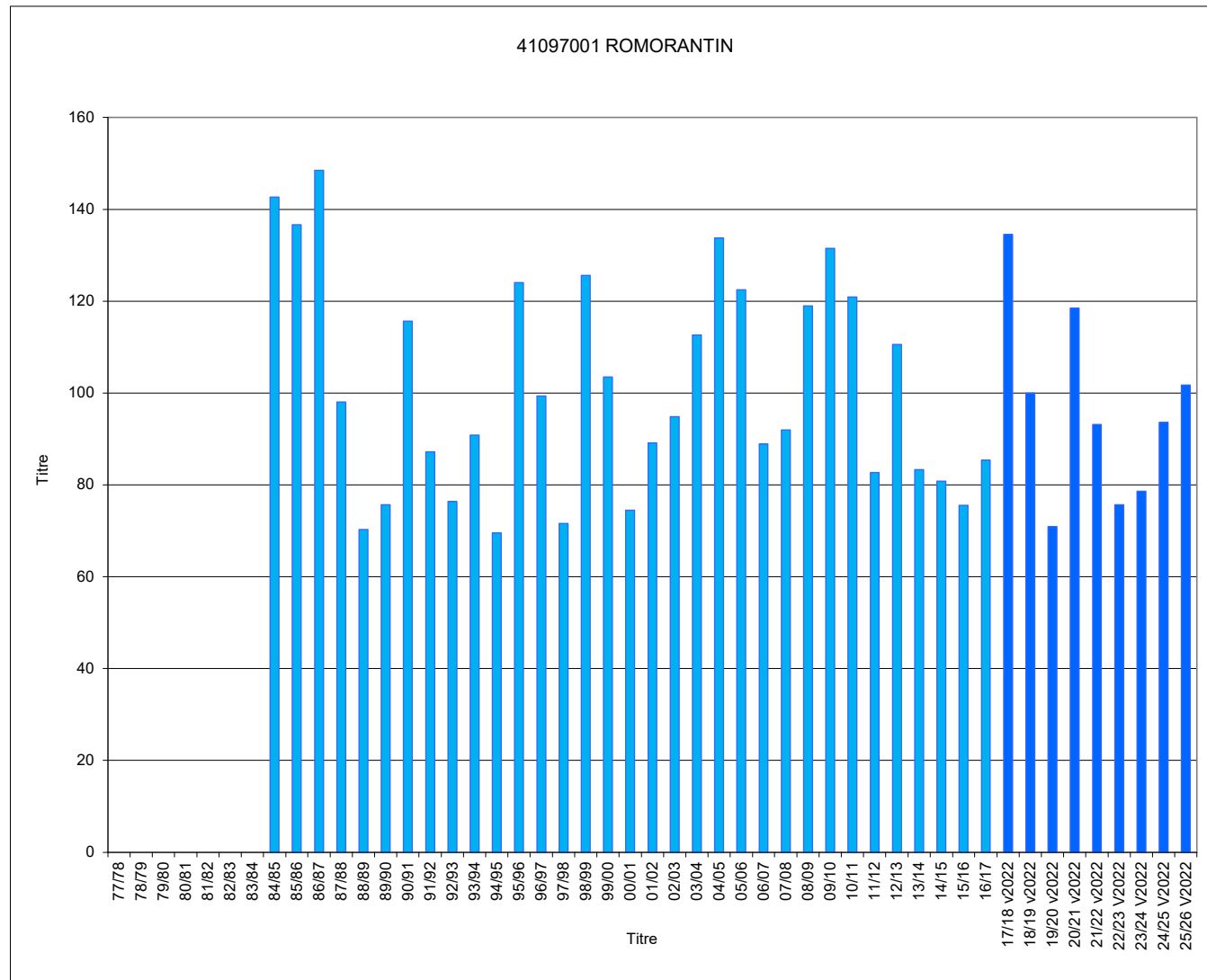
	40192001	ONT-DE-MARSAN
Hivers	IVH	IVH 100
77/78	20,6	159
78/79	18,2	140
79/80	13,3	102
80/81	16,1	124
81/82	11,2	86
82/83	14,0	108
83/84	14,5	111
84/85	14,8	113
85/86	17,5	135
86/87	17,5	135
87/88	12,3	95
88/89	10,9	84
89/90	7,8	60
90/91	14,6	112
91/92	13,6	105
92/93	18,8	144
93/94	10,2	79
94/95	9,3	72
95/96	12,8	98
96/97	12,3	95
97/98	10,5	81
98/99	12,4	95
99/00	16,3	125
00/01	8,8	67
01/02	16,2	125
02/03	14,4	110
03/04	15,0	116
04/05	17,6	135
05/06	14,3	110
06/07	10,5	81
07/08	9,8	75
08/09	13,8	106
09/10	17,8	137
10/11	14,8	114
11/12	11,2	86
12/13	13,4	103
13/14	10,4	80
14/15	12,0	92
15/16	8,2	63
16/17	14,3	110
17/18 v2022	15,9	122
18/19 v2022	10,8	83
19/20 v2022	9,5	73
20/21 v2022	10,3	79
21/22 v2022	10,3	79
22/23 V2022	12,0	92
23/24 V2022	7,8	60
24/25 V2022	9,2	71
25/26 V2022	9,9	76
IVH moyen	13,0	100
IVH min	7,8	60
IVH max	20,6	159



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

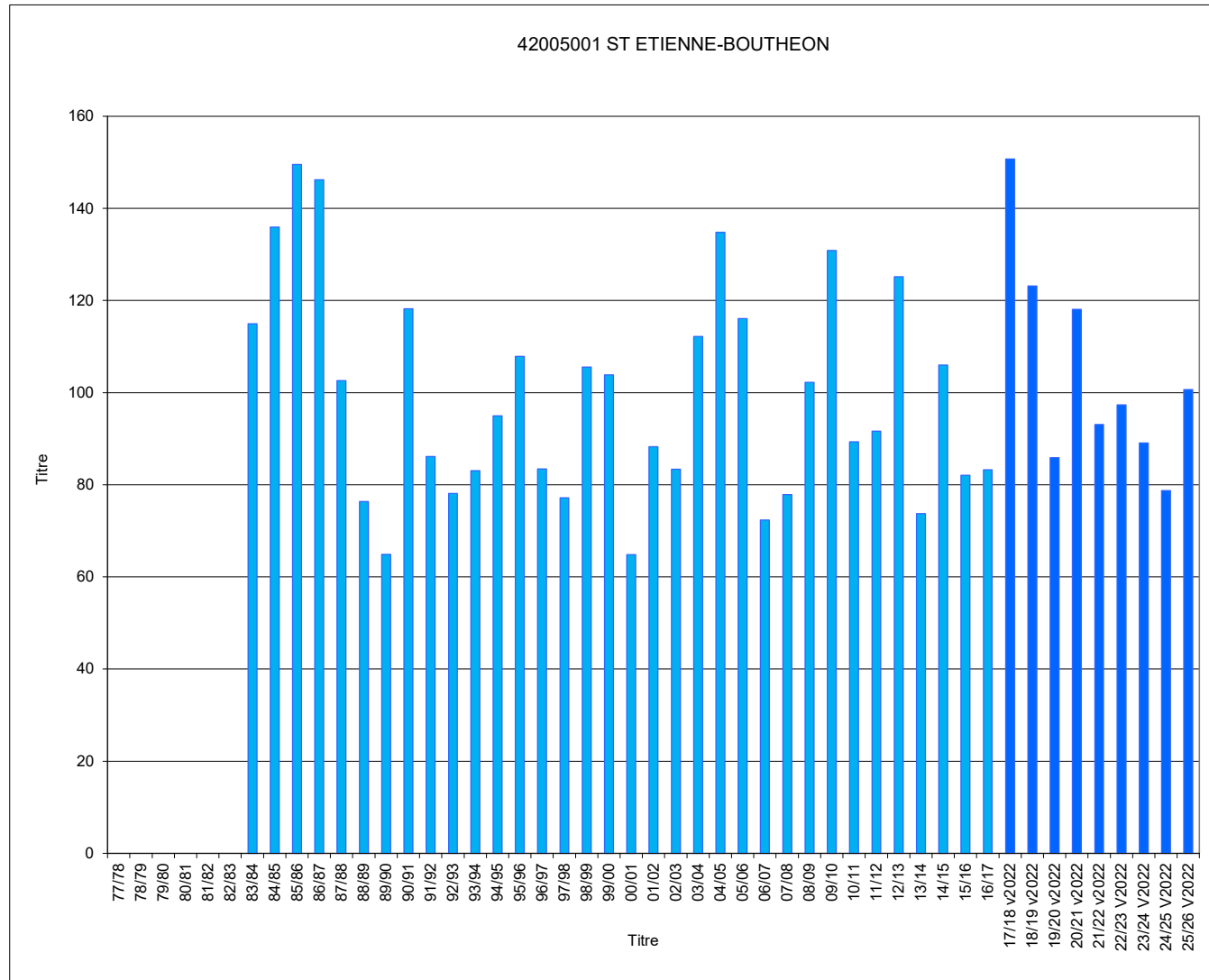
Hivers	41097001 IVH	ROMORANTIN IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85	24,3	143
85/86	23,3	137
86/87	25,3	148
87/88	16,7	98
88/89	12,0	70
89/90	12,9	76
90/91	19,7	116
91/92	14,9	87
92/93	13,0	76
93/94	15,5	91
94/95	11,8	70
95/96	21,1	124
96/97	16,9	99
97/98	12,2	72
98/99	21,4	126
99/00	17,6	103
00/01	12,7	75
01/02	15,2	89
02/03	16,2	95
03/04	19,2	113
04/05	22,8	134
05/06	20,9	122
06/07	15,1	89
07/08	15,7	92
08/09	20,3	119
09/10	22,4	132
10/11	20,6	121
11/12	14,1	83
12/13	18,8	111
13/14	14,2	83
14/15	13,8	81
15/16	12,9	76
16/17	14,5	85
17/18 v2022	22,9	135
18/19 v2022	17,0	100
19/20 v2022	12,1	71
20/21 v2022	20,2	118
21/22 v2022	15,9	93
22/23 V2022	12,9	76
23/24 V2022	13,4	79
24/25 V2022	15,9	94
25/26 V2022	17,3	102
IVH moyen	17,0	100
IVH min	11,8	70
IVH max	25,3	148



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

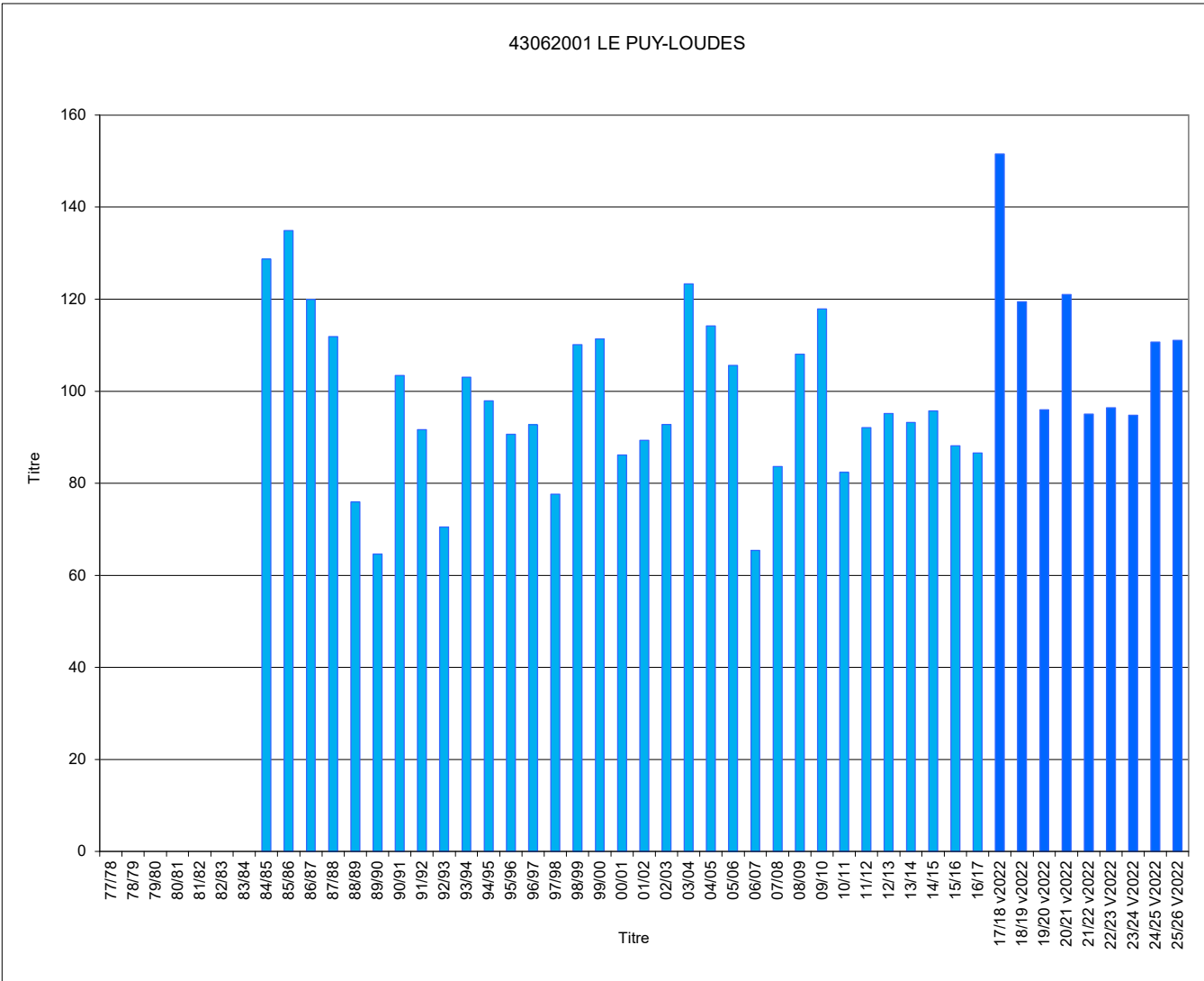
Hivers	42005001 IVH	ST ETIENNE- BOUTHEON IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84	28,8	115
84/85	34,1	136
85/86	37,5	150
86/87	36,7	146
87/88	25,7	103
88/89	19,1	76
89/90	16,3	65
90/91	29,6	118
91/92	21,6	86
92/93	19,6	78
93/94	20,8	83
94/95	23,8	95
95/96	27,1	108
96/97	20,9	83
97/98	19,3	77
98/99	26,5	106
99/00	26,0	104
00/01	16,3	65
01/02	22,1	88
02/03	20,9	83
03/04	28,1	112
04/05	33,8	135
05/06	29,1	116
06/07	18,1	72
07/08	19,5	78
08/09	25,6	102
09/10	32,8	131
10/11	22,4	89
11/12	23,0	92
12/13	31,4	125
13/14	18,5	74
14/15	26,6	106
15/16	20,6	82
16/17	20,9	83
17/18 v2022	37,8	151
18/19 v2022	30,9	123
19/20 v2022	21,5	86
20/21 v2022	29,6	118
21/22 v2022	23,3	93
22/23 V2022	24,4	97
23/24 V2022	22,3	89
24/25 V2022	19,7	79
25/26 V2022	25,2	101
IVH moyen	25,1	100
IVH min	16,3	65
IVH max	37,8	151



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

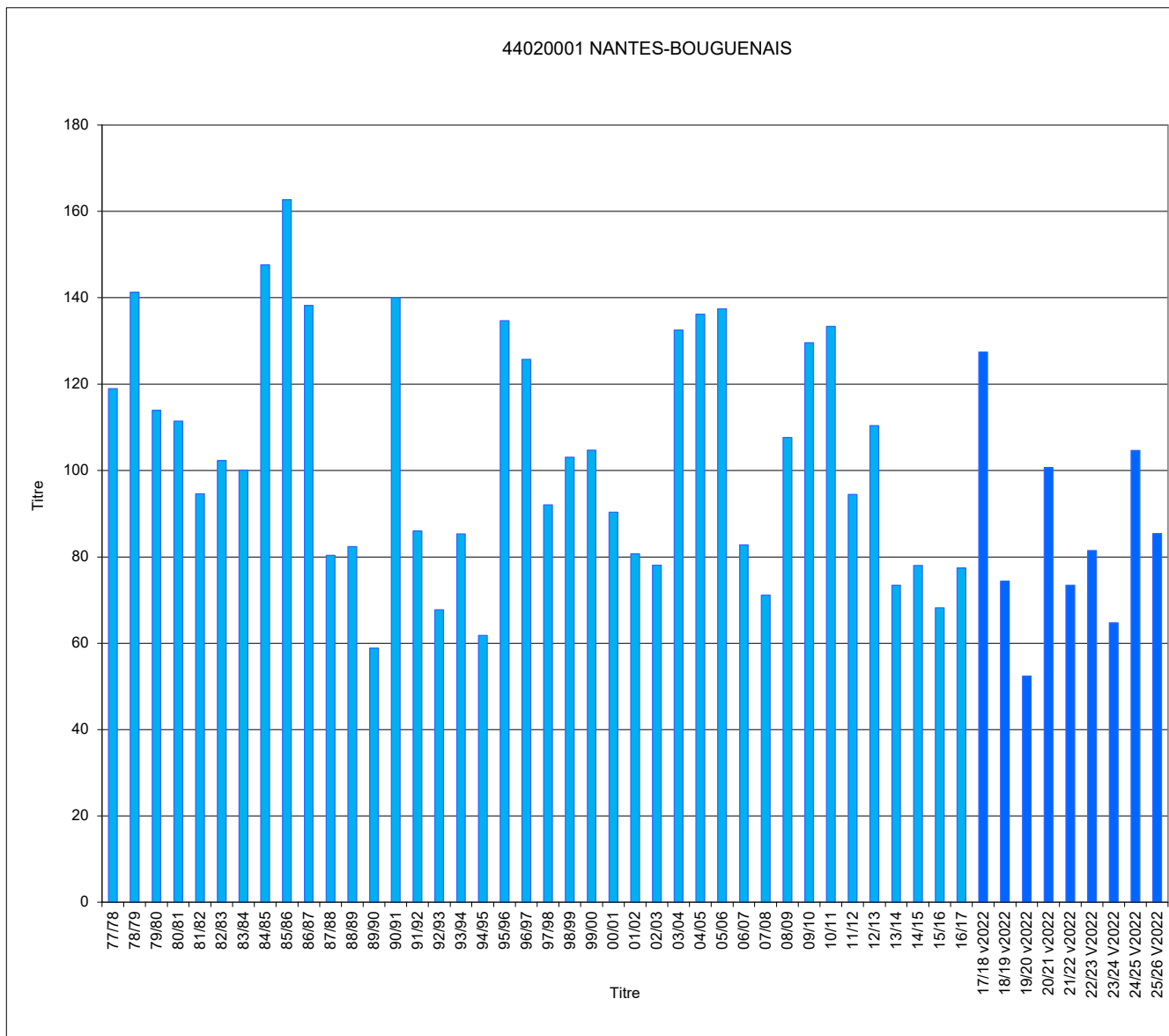
Hivers	43062001 IVH	LE PUY-LOUDES IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85	49,1	129
85/86	51,5	135
86/87	45,8	120
87/88	42,7	112
88/89	29,0	76
89/90	24,7	65
90/91	39,5	103
91/92	35,0	92
92/93	26,9	71
93/94	39,3	103
94/95	37,4	98
95/96	34,6	91
96/97	35,4	93
97/98	29,6	78
98/99	42,1	110
99/00	42,5	111
00/01	32,9	86
01/02	34,1	89
02/03	35,4	93
03/04	47,1	123
04/05	43,6	114
05/06	40,3	106
06/07	25,0	65
07/08	31,9	84
08/09	41,3	108
09/10	45,0	118
10/11	31,4	82
11/12	35,2	92
12/13	36,3	95
13/14	35,6	93
14/15	36,5	96
15/16	33,6	88
16/17	33,1	87
17/18 v2022	57,9	152
18/19 v2022	45,6	119
19/20 v2022	36,7	96
20/21 v2022	46,2	121
21/22 v2022	36,3	95
22/23 V2022	36,8	96
23/24 V2022	36,2	95
24/25 V2022	42,3	111
25/26 V2022	42,4	111
IVH moyen	38,2	100
IVH min	24,7	65
IVH max	57,9	152



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

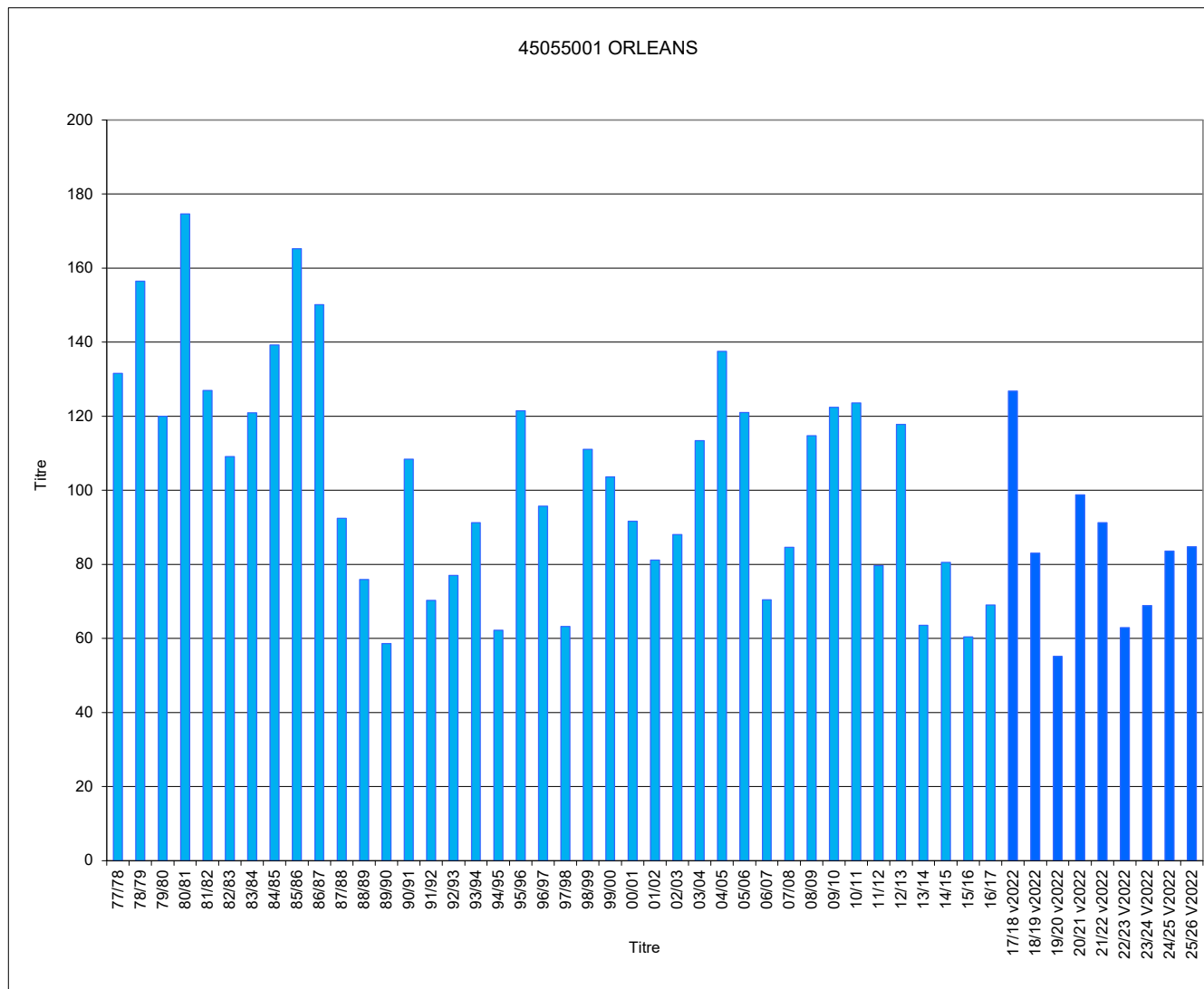
Hivers	44020001 IVH	NANTES- BOUGUENAIS IVH 100
77/78	14,3	119
78/79	17,0	141
79/80	13,7	114
80/81	13,4	111
81/82	11,4	95
82/83	12,3	102
83/84	12,0	100
84/85	17,7	148
85/86	19,5	163
86/87	16,6	138
87/88	9,6	80
88/89	9,9	82
89/90	7,1	59
90/91	16,8	140
91/92	10,3	86
92/93	8,1	68
93/94	10,2	85
94/95	7,4	62
95/96	16,2	135
96/97	15,1	126
97/98	11,0	92
98/99	12,4	103
99/00	12,6	105
00/01	10,8	90
01/02	9,7	81
02/03	9,4	78
03/04	15,9	133
04/05	16,3	136
05/06	16,5	137
06/07	9,9	83
07/08	8,5	71
08/09	12,9	108
09/10	15,6	130
10/11	16,0	133
11/12	11,3	94
12/13	13,3	110
13/14	8,8	73
14/15	9,4	78
15/16	8,2	68
16/17	9,3	77
17/18 v2022	15,3	127
18/19 v2022	8,9	74
19/20 v2022	6,3	52
20/21 v2022	12,1	101
21/22 v2022	8,8	73
22/23 V2022	9,8	81
23/24 V2022	7,8	65
24/25 V2022	12,6	105
25/26 V2022	10,2	85
IVH moyen	12,0	100
IVH min	6,3	52
IVH max	19,5	163



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

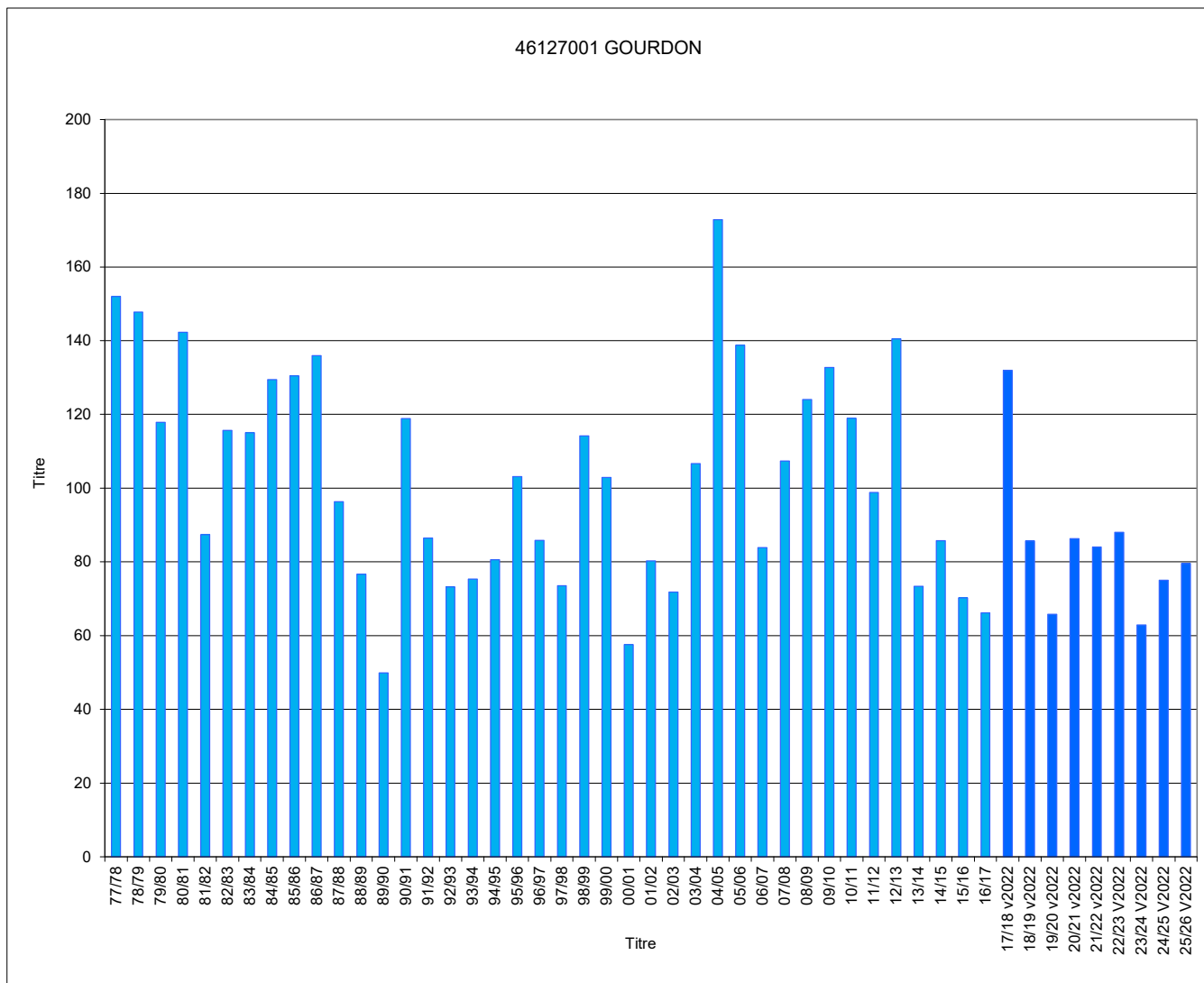
Hivers	45055001 IVH	ORLEANS IVH 100
77/78	24,4	132
78/79	29,0	156
79/80	22,2	120
80/81	32,4	175
81/82	23,5	127
82/83	20,2	109
83/84	22,4	121
84/85	25,8	139
85/86	30,6	165
86/87	27,8	150
87/88	17,1	92
88/89	14,1	76
89/90	10,9	59
90/91	20,1	108
91/92	13,0	70
92/93	14,3	77
93/94	16,9	91
94/95	11,5	62
95/96	22,5	121
96/97	17,7	96
97/98	11,7	63
98/99	20,6	111
99/00	19,2	104
00/01	17,0	92
01/02	15,1	81
02/03	16,3	88
03/04	21,0	113
04/05	25,5	138
05/06	22,4	121
06/07	13,1	70
07/08	15,7	85
08/09	21,3	115
09/10	22,7	122
10/11	22,9	124
11/12	14,8	80
12/13	21,8	118
13/14	11,8	64
14/15	14,9	80
15/16	11,2	60
16/17	12,8	69
17/18 v2022	23,5	127
18/19 v2022	15,4	83
19/20 v2022	10,2	55
20/21 v2022	18,3	99
21/22 v2022	16,9	91
22/23 V2022	11,7	63
23/24 V2022	12,8	69
24/25 V2022	15,5	84
25/26 V2022	15,7	85
IVH moyen	18,5	100
IVH min	10,2	55
IVH max	32,4	175



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

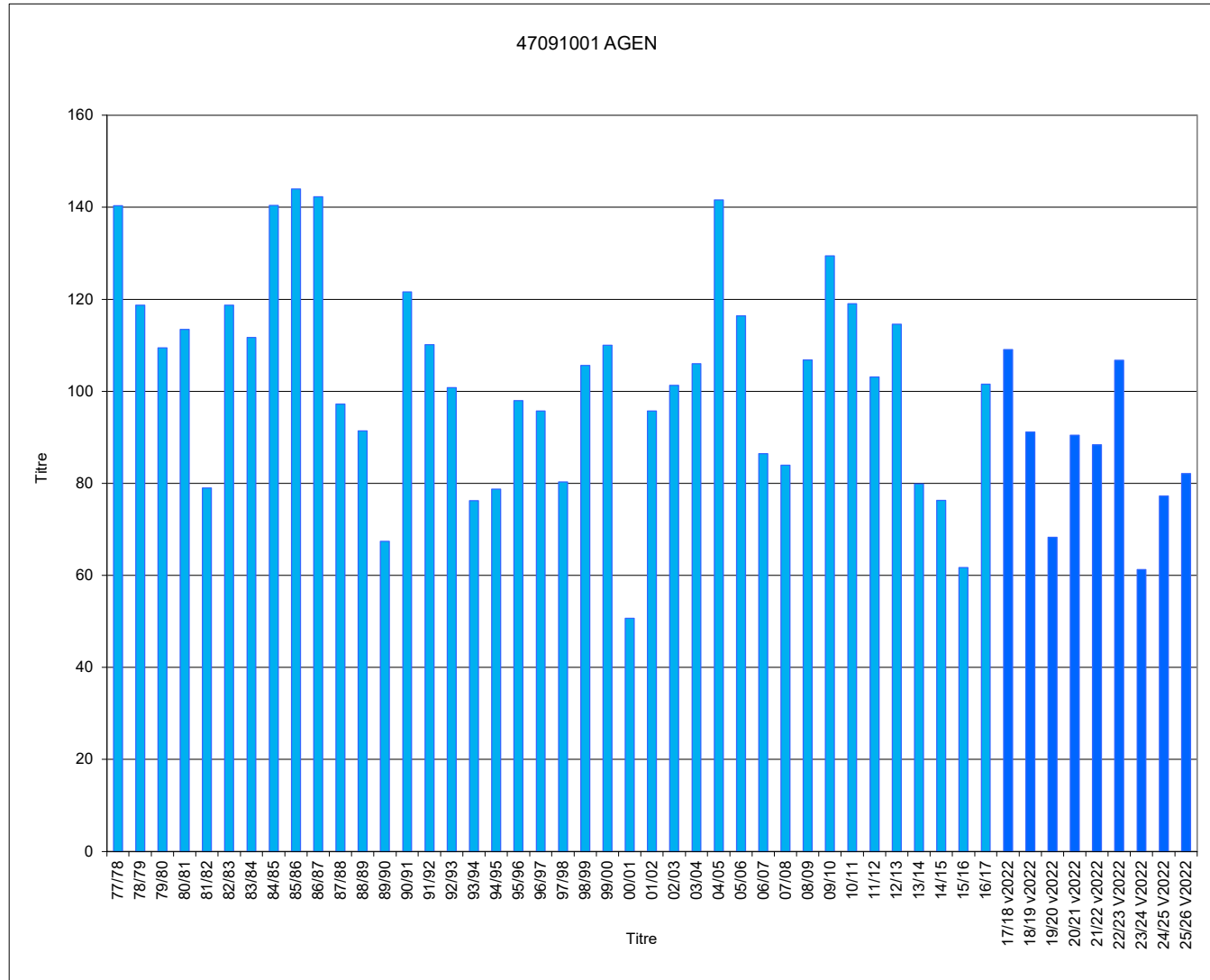
Hivers	46127001 IVH	GOURDON IVH 100
77/78	22,7	152
78/79	22,1	148
79/80	17,6	118
80/81	21,3	142
81/82	13,1	87
82/83	17,3	116
83/84	17,2	115
84/85	19,3	129
85/86	19,5	130
86/87	20,3	136
87/88	14,4	96
88/89	11,5	77
89/90	7,5	50
90/91	17,8	119
91/92	12,9	86
92/93	10,9	73
93/94	11,3	75
94/95	12,1	81
95/96	15,4	103
96/97	12,8	86
97/98	11,0	74
98/99	17,1	114
99/00	15,4	103
00/01	8,6	58
01/02	12,0	80
02/03	10,7	72
03/04	15,9	107
04/05	25,8	173
05/06	20,7	139
06/07	12,5	84
07/08	16,0	107
08/09	18,5	124
09/10	19,8	133
10/11	17,8	119
11/12	14,8	99
12/13	21,0	140
13/14	11,0	73
14/15	12,8	86
15/16	10,5	70
16/17	9,9	66
17/18 v2022	19,7	132
18/19 v2022	12,8	86
19/20 v2022	9,8	66
20/21 v2022	12,9	86
21/22 v2022	12,6	84
22/23 V2022	13,2	88
23/24 V2022	9,4	63
24/25 V2022	11,2	75
25/26 V2022	11,9	80
IVH moyen	14,9	100
IVH min	7,5	50
IVH max	25,8	173



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

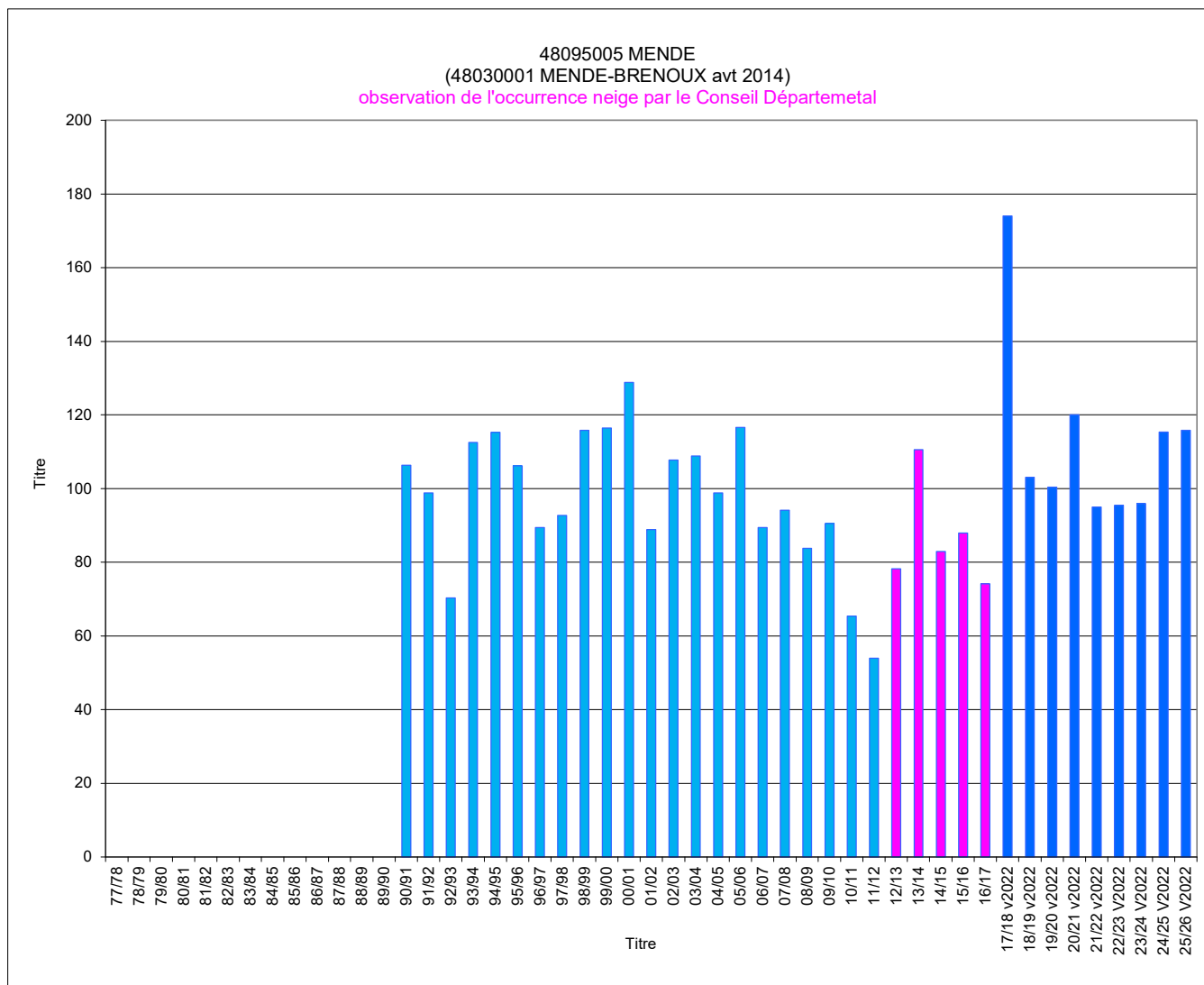
Hivers	47091001 IVH	AGEN IVH 100
77/78	16,7	140
78/79	14,2	119
79/80	13,1	109
80/81	13,5	113
81/82	9,4	79
82/83	14,2	119
83/84	13,3	112
84/85	16,7	140
85/86	17,2	144
86/87	17,0	142
87/88	11,6	97
88/89	10,9	91
89/90	8,0	67
90/91	14,5	122
91/92	13,1	110
92/93	12,0	101
93/94	9,1	76
94/95	9,4	79
95/96	11,7	98
96/97	11,4	96
97/98	9,6	80
98/99	12,6	106
99/00	13,1	110
00/01	6,0	51
01/02	11,4	96
02/03	12,1	101
03/04	12,6	106
04/05	16,9	142
05/06	13,9	116
06/07	10,3	86
07/08	10,0	84
08/09	12,7	107
09/10	15,4	129
10/11	14,2	119
11/12	12,3	103
12/13	13,7	115
13/14	9,5	80
14/15	9,1	76
15/16	7,4	62
16/17	12,1	102
17/18 v2022	13,0	109
18/19 v2022	10,9	91
19/20 v2022	8,1	68
20/21 v2022	10,8	90
21/22 v2022	10,5	88
22/23 V2022	12,7	107
23/24 V2022	7,3	61
24/25 V2022	9,2	77
25/26 V2022	9,8	82
IVH moyen	11,9	100
IVH min	6,0	51
IVH max	17,2	144



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

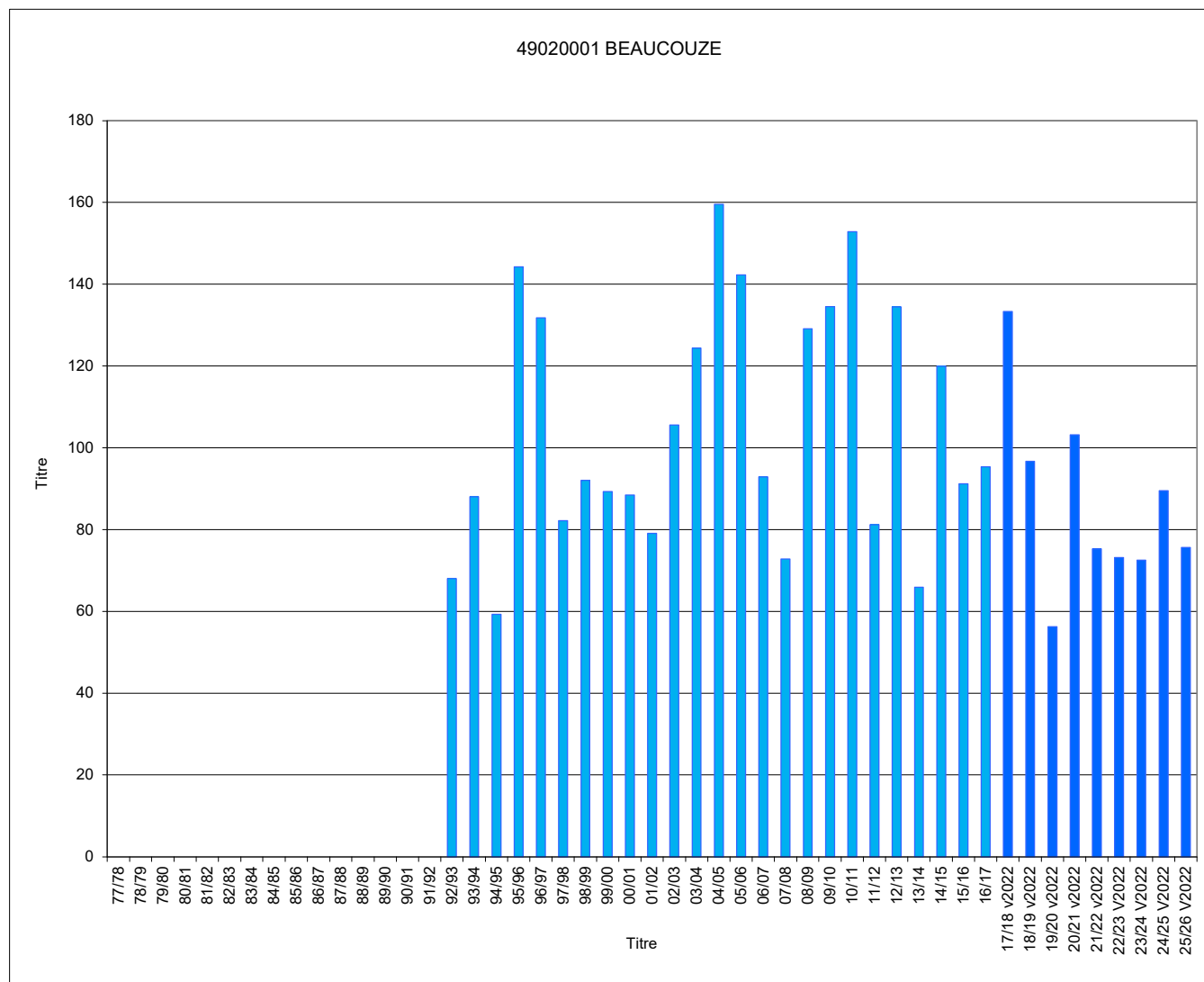
* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

Hivers	48095005 (48030001 avt 2014) IVH	MEUDE IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87		
87/88		
88/89		
89/90		
90/91	36,4	106
91/92	33,8	99
92/93	24,1	70
93/94	38,5	113
94/95	39,5	115
95/96	36,4	106
96/97	30,6	89
97/98	31,7	93
98/99	39,7	116
99/00	39,9	116
00/01	44,1	129
01/02	30,4	89
02/03	36,9	108
03/04	37,3	109
04/05	33,9	99
05/06	39,9	117
06/07	30,6	89
07/08	32,3	94
08/09	28,7	84
09/10	31,0	91
10/11	22,4	65
11/12	18,5	54
12/13	26,8	78
13/14	37,9	111
14/15	28,4	83
15/16	30,1	88
16/17	25,4	74
17/18 v2022	59,6	174
18/19 v2022	35,3	103
19/20 v2022	34,4	100
20/21 v2022	41,1	120
21/22 v2022	32,5	95
22/23 V2022	32,7	95
23/24 V2022	32,9	96
24/25 V2022	39,5	115
25/26 V2022	39,7	116
IVH moyen	34,2	100
IVH min	18,5	54
IVH max	59,6	174



* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

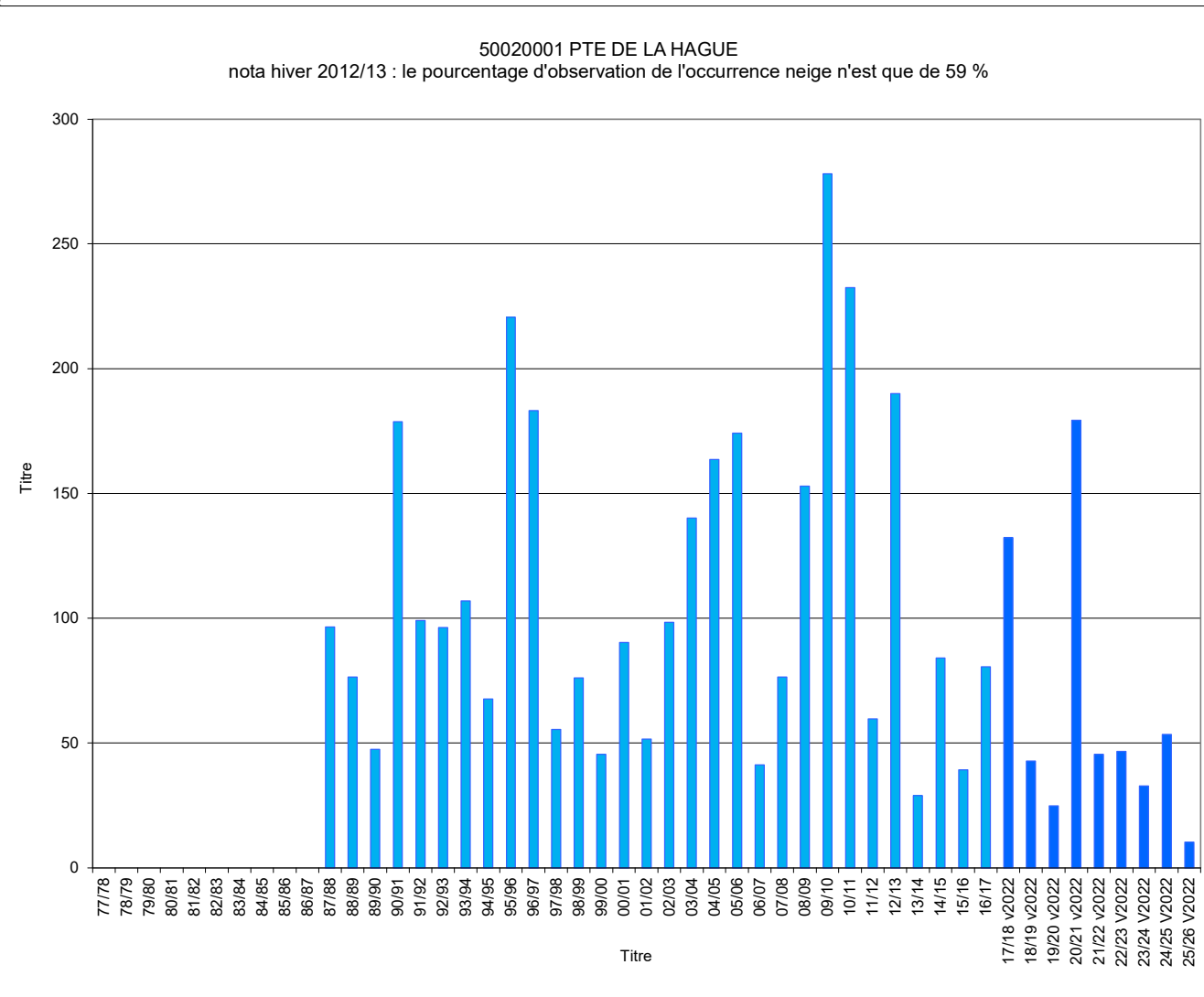
Hivers	49020001 IVH	BEAUCOUZE IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87		
87/88		
88/89		
89/90		
90/91		
91/92		
92/93	8,4	68
93/94	10,9	88
94/95	7,3	59
95/96	17,8	144
96/97	16,3	132
97/98	10,2	82
98/99	11,4	92
99/00	11,0	89
00/01	10,9	88
01/02	9,8	79
02/03	13,1	106
03/04	15,4	124
04/05	19,7	160
05/06	17,6	142
06/07	11,5	93
07/08	9,0	73
08/09	16,0	129
09/10	16,6	135
10/11	18,9	153
11/12	10,0	81
12/13	16,6	134
13/14	8,2	66
14/15	14,8	120
15/16	11,3	91
16/17	11,8	95
17/18 v2022	16,5	133
18/19 v2022	12,0	97
19/20 v2022	7,0	56
20/21 v2022	12,8	103
21/22 v2022	9,3	75
22/23 V2022	9,1	73
23/24 V2022	9,0	73
24/25 V2022	11,1	90
25/26 V2022	9,4	76
IVH moyen	12,4	100
IVH min	7,0	56
IVH max	19,7	160



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

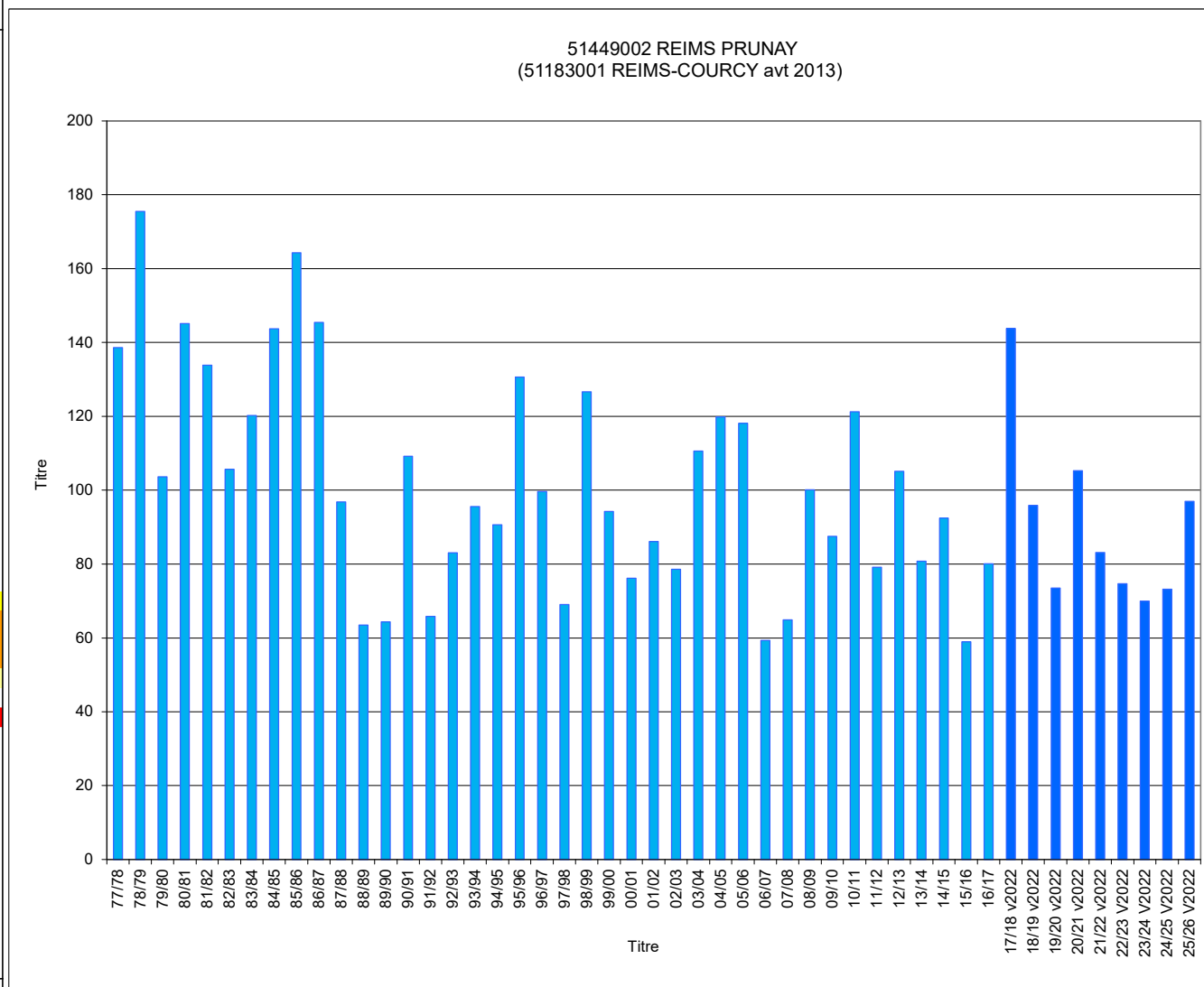
Hivers	50020001 IVH	PTE DE LA HAGUE IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87		
87/88	4,6	97
88/89	3,6	76
89/90	2,3	47
90/91	8,5	179
91/92	4,7	99
92/93	4,6	96
93/94	5,1	107
94/95	3,2	68
95/96	10,5	221
96/97	8,7	183
97/98	2,6	55
98/99	3,6	76
99/00	2,2	45
00/01	4,3	90
01/02	2,5	52
02/03	4,7	98
03/04	6,7	140
04/05	7,8	164
05/06	8,3	174
06/07	2,0	41
07/08	3,6	76
08/09	7,3	153
09/10	13,2	278
10/11	11,1	232
11/12	2,8	60
12/13	9,0	190
13/14	1,4	29
14/15	4,0	84
15/16	1,9	39
16/17	3,8	81
17/18 v2022	6,3	132
18/19 v2022	2,0	43
19/20 v2022	1,2	25
20/21 v2022	8,5	179
21/22 v2022	2,2	45
22/23 V2022	2,2	47
23/24 V2022	1,6	33
24/25 V2022	2,5	53
25/26 V2022	0,5	10
IVH moyen	4,8	100
IVH min	0,5	10
IVH max	13,2	278



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

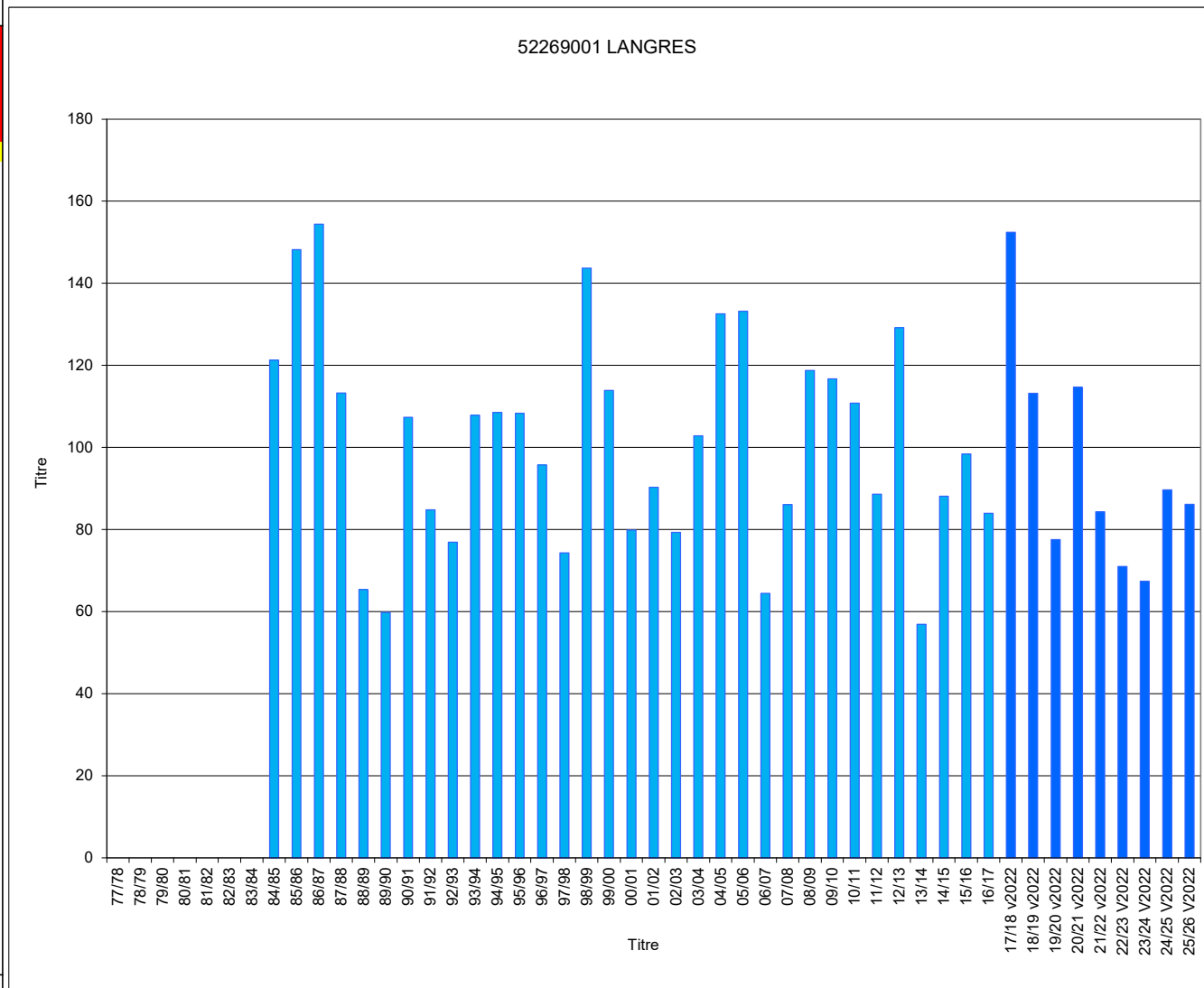
Hivers	51449002 (51183001 avt2013) IVH	REIMS PRUNAY (REIMS- COURCY avt 2013) IVH 100
77/78	30,5	139
78/79	38,6	175
79/80	22,8	104
80/81	31,9	145
81/82	29,4	134
82/83	23,2	106
83/84	26,4	120
84/85	31,6	144
85/86	36,1	164
86/87	32,0	145
87/88	21,3	97
88/89	13,9	63
89/90	14,1	64
90/91	24,0	109
91/92	14,5	66
92/93	18,2	83
93/94	21,0	96
94/95	19,9	91
95/96	28,7	131
96/97	21,9	100
97/98	15,2	69
98/99	27,8	127
99/00	20,7	94
00/01	16,7	76
01/02	18,9	86
02/03	17,3	79
03/04	24,3	111
04/05	26,3	120
05/06	26,0	118
06/07	13,0	59
07/08	14,3	65
08/09	22,0	100
09/10	19,2	87
10/11	26,6	121
11/12	17,4	79
12/13	23,1	105
13/14	17,8	81
14/15	20,3	92
15/16	13,0	59
16/17	17,6	80
17/18 v2022	31,6	144
18/19 v2022	21,1	96
19/20 v2022	16,1	74
20/21 v2022	23,1	105
21/22 v2022	18,3	83
22/23 V2022	16,4	75
23/24 V2022	15,4	70
24/25 V2022	16,1	73
25/26 V2022	21,3	97
IVH moyen	22,0	100
IVH min	13,0	59
IVH max	38,6	175



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

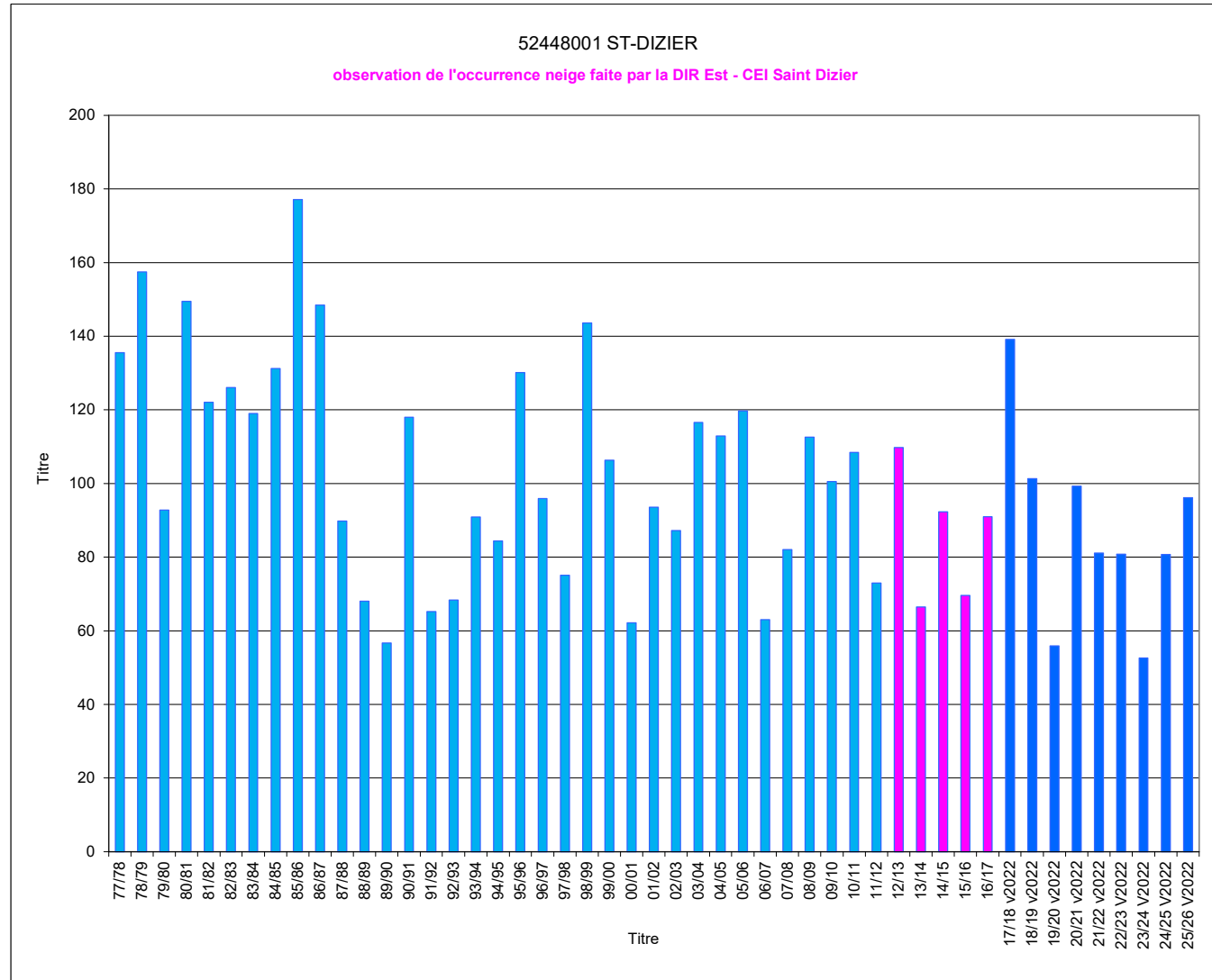
	52269001 IVH	LANGRES IVH 100
Hivers		
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85	38,8	121
85/86	47,4	148
86/87	49,4	154
87/88	36,2	113
88/89	20,9	65
89/90	19,1	60
90/91	34,3	107
91/92	27,1	85
92/93	24,6	77
93/94	34,5	108
94/95	34,7	109
95/96	34,7	108
96/97	30,6	96
97/98	23,8	74
98/99	46,0	144
99/00	36,4	114
00/01	25,6	80
01/02	28,9	90
02/03	25,4	79
03/04	32,9	103
04/05	42,4	133
05/06	42,6	133
06/07	20,6	64
07/08	27,5	86
08/09	38,0	119
09/10	37,3	117
10/11	35,4	111
11/12	28,3	89
12/13	41,3	129
13/14	18,2	57
14/15	28,2	88
15/16	31,5	98
16/17	26,9	84
17/18 v2022	48,8	152
18/19 v2022	36,2	113
19/20 v2022	24,8	78
20/21 v2022	36,7	115
21/22 v2022	27,0	84
22/23 v2022	22,7	71
23/24 v2022	21,6	67
24/25 v2022	28,7	90
25/26 v2022	27,6	86
IVH moyen	32,0	100
IVH min	18,2	57
IVH max	49,4	154



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

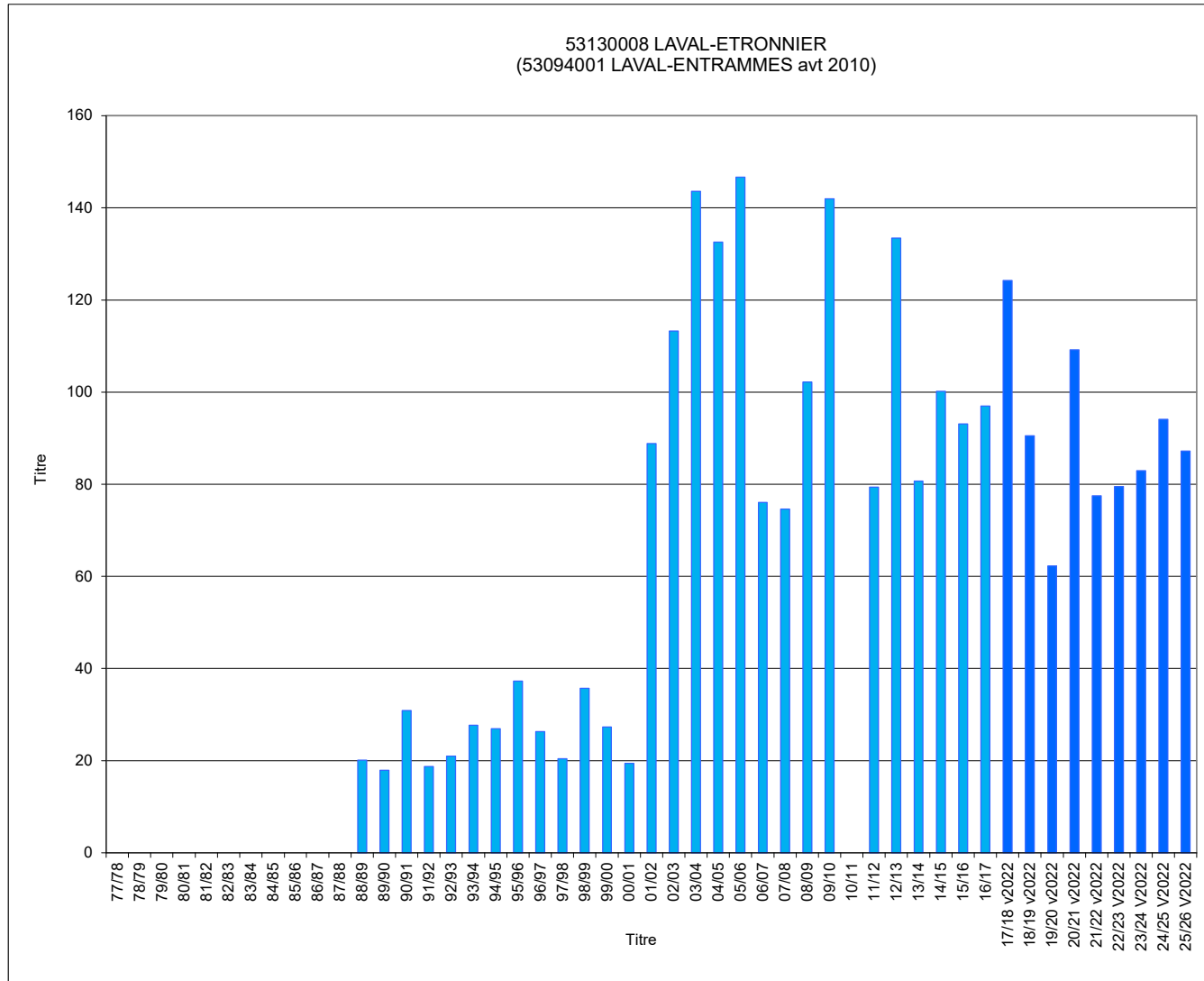
Hivers	52448001 IVH	ST-DIZIER IVH 100
77/78	31,1	136
78/79	36,1	157
79/80	21,3	93
80/81	34,3	149
81/82	28,0	122
82/83	28,9	126
83/84	27,3	119
84/85	30,1	131
85/86	40,6	177
86/87	34,0	148
87/88	20,6	90
88/89	15,6	68
89/90	13,0	57
90/91	27,0	118
91/92	15,0	65
92/93	15,7	68
93/94	20,8	91
94/95	19,3	84
95/96	29,8	130
96/97	22,0	96
97/98	17,2	75
98/99	32,9	144
99/00	24,4	106
00/01	14,3	62
01/02	21,4	94
02/03	20,0	87
03/04	26,7	117
04/05	25,9	113
05/06	27,4	120
06/07	14,4	63
07/08	18,8	82
08/09	25,8	113
09/10	23,0	101
10/11	24,8	108
11/12	16,7	73
12/13	25,2	110
13/14	15,2	66
14/15	21,2	92
15/16	16,0	70
16/17	20,8	91
17/18 v2022	31,9	139
18/19 v2022	23,2	101
19/20 v2022	12,8	56
20/21 v2022	22,8	99
21/22 v2022	18,6	81
22/23 V2022	18,5	81
23/24 V2022	12,1	53
24/25 V2022	18,5	81
25/26 V2022	22,0	96
IVH moyen	22,9	100
IVH min	12,1	53
IVH max	40,6	177



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

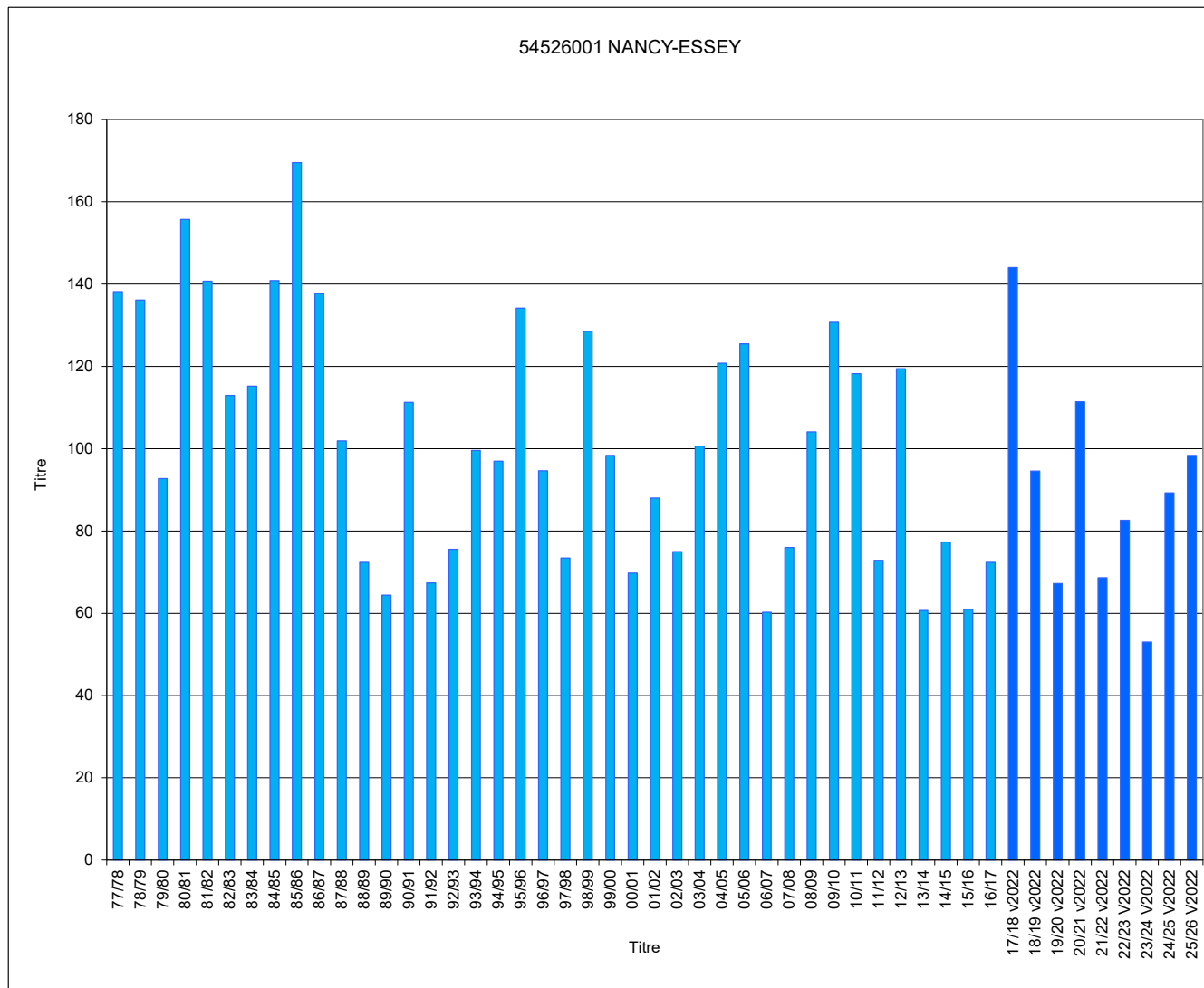
Hivers	08 (53094001 a IVH	LAVAL- ETRONNIER (LAVAL- ENTRAMMES avt 2010) - IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87		
87/88		
88/89	10,5	20
89/90	9,4	18
90/91	15,8	31
91/92	12,5	19
92/93	9,1	21
93/94	12,6	28
94/95	12,5	27
95/96	17,9	37
96/97	18,1	26
97/98	10,2	20
98/99	12,1	36
99/00	12,2	27
00/01	11,5	19
01/02	11,3	89
02/03	14,4	113
03/04	18,3	144
04/05	16,9	133
05/06	18,7	147
06/07	9,7	76
07/08	9,5	75
08/09	13,0	102
09/10	18,1	142
10/11		
11/12	10,1	79
12/13	17,0	133
13/14	10,3	81
14/15	12,8	100
15/16	11,9	93
16/17	12,4	97
17/18 v2022	15,8	124
18/19 v2022	11,5	91
19/20 v2022	7,9	62
20/21 v2022	13,9	109
21/22 v2022	9,9	77
22/23 V2022	10,1	79
23/24 V2022	10,6	83
24/25 V2022	12,0	94
25/26 V2022	11,1	87
IVH moyen	12,7	100
IVH min	7,9	62
IVH max	18,7	147



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

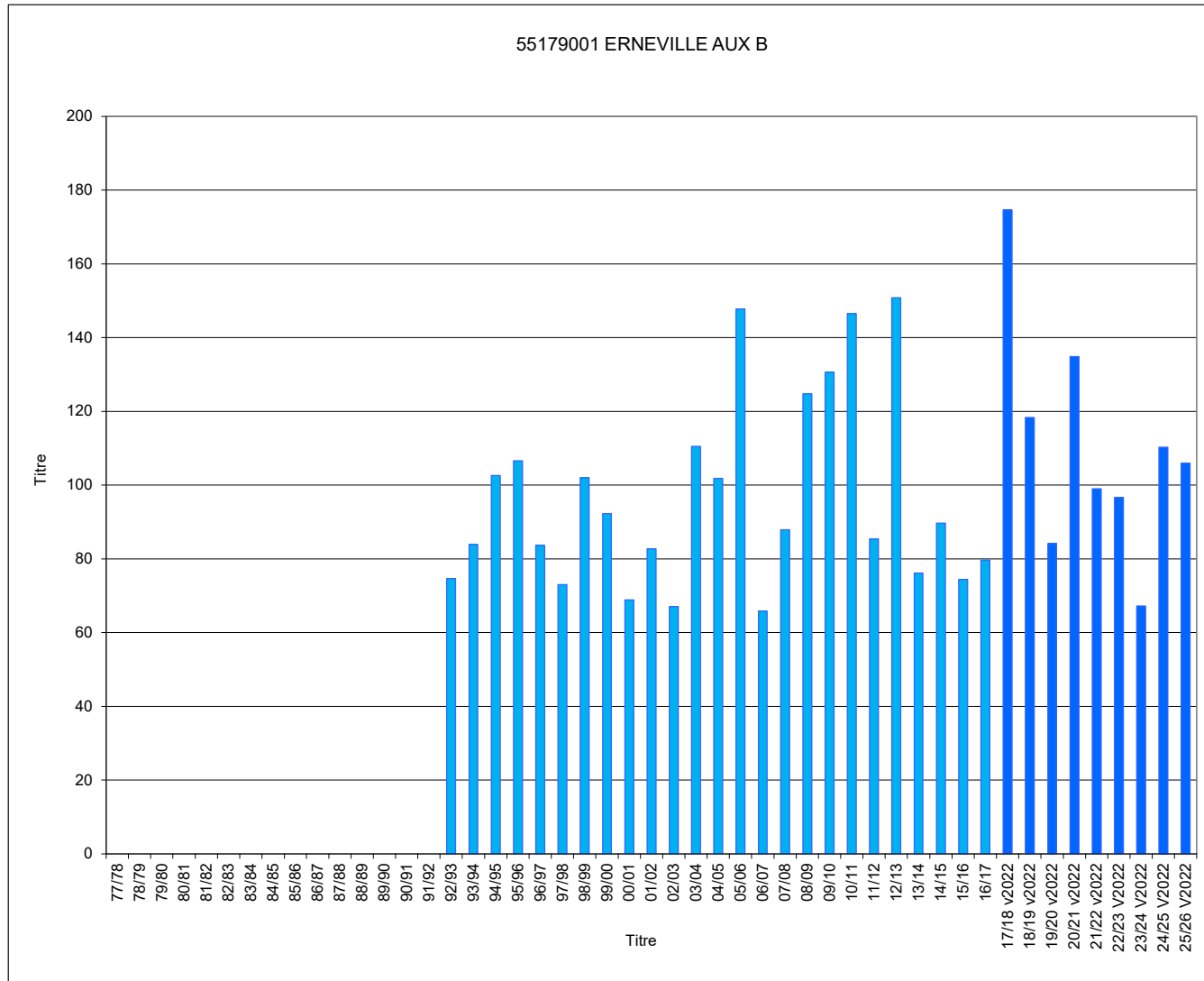
Hivers	54526001 IVH	NANCY-ESSEY IVH 100
77/78	38,4	138
78/79	37,8	136
79/80	25,8	93
80/81	43,3	156
81/82	39,1	141
82/83	31,4	113
83/84	32,0	115
84/85	39,1	141
85/86	47,1	170
86/87	38,3	138
87/88	28,3	102
88/89	20,1	72
89/90	17,9	64
90/91	30,9	111
91/92	18,7	67
92/93	21,0	76
93/94	27,7	100
94/95	26,9	97
95/96	37,3	134
96/97	26,3	95
97/98	20,4	73
98/99	35,7	129
99/00	27,3	98
00/01	19,4	70
01/02	24,5	88
02/03	20,8	75
03/04	28,0	101
04/05	33,6	121
05/06	34,9	125
06/07	16,8	60
07/08	21,1	76
08/09	28,9	104
09/10	36,3	131
10/11	32,9	118
11/12	20,3	73
12/13	33,2	119
13/14	16,9	61
14/15	21,5	77
15/16	16,9	61
16/17	20,1	72
17/18 v2022	40,0	144
18/19 v2022	26,3	95
19/20 v2022	18,7	67
20/21 v2022	31,0	111
21/22 v2022	19,1	69
22/23 V2022	23,0	83
23/24 V2022	14,7	53
24/25 V2022	24,8	89
25/26 V2022	27,3	98
IVH moyen	27,8	100
IVH min	14,7	53
IVH max	47,1	170



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

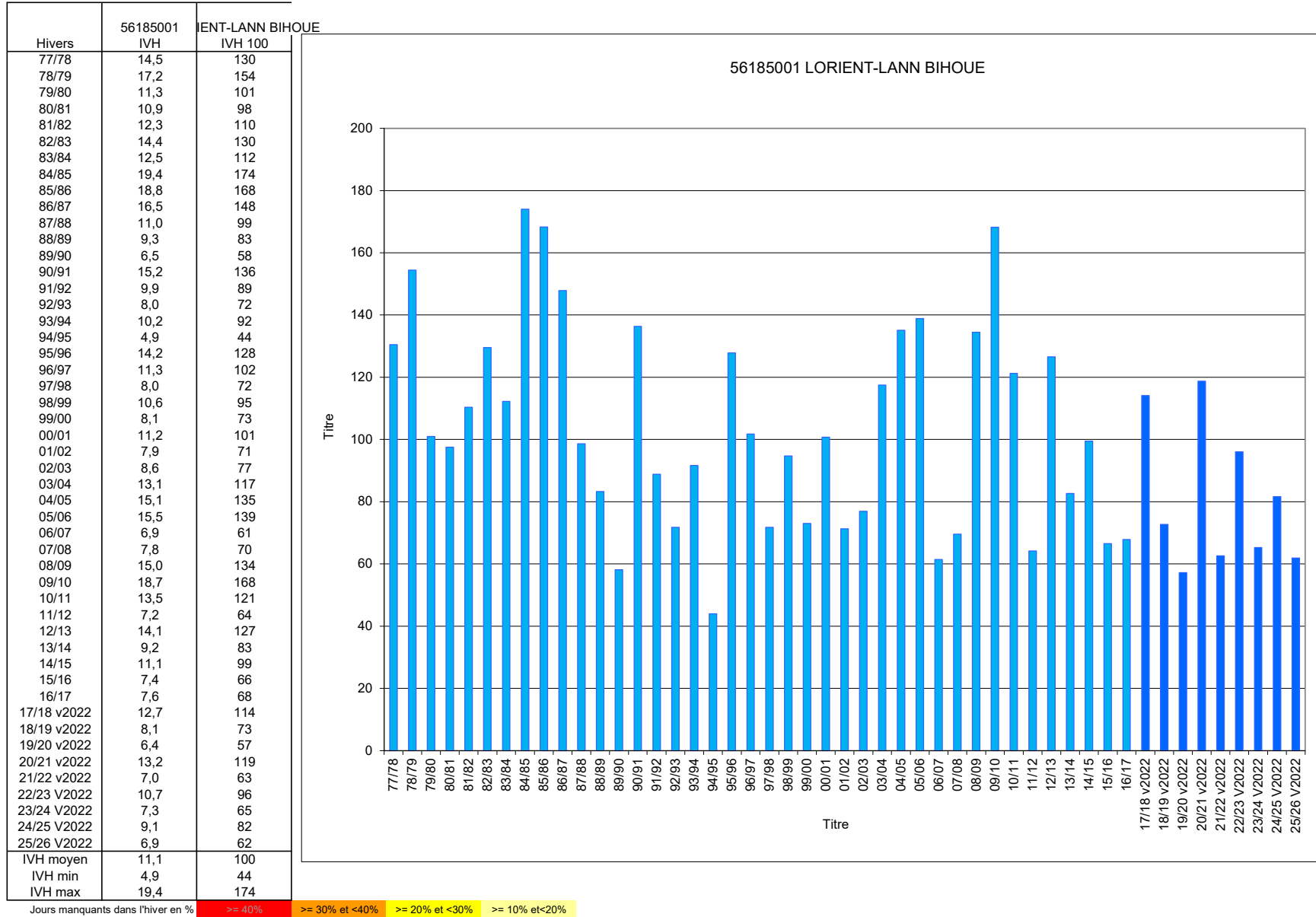
* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

Hivers	55179001 IVH	ERNEVILLE AUX B IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87		
87/88		
88/89		
89/90		
90/91		
91/92		
92/93	18,4	75
93/94	20,6	84
94/95	25,2	103
95/96	26,2	107
96/97	20,6	84
97/98	18,0	73
98/99	25,1	102
99/00	22,7	92
00/01	16,9	69
01/02	20,3	83
02/03	16,5	67
03/04	27,2	111
04/05	25,0	102
05/06	36,3	148
06/07	16,2	66
07/08	21,6	88
08/09	30,7	125
09/10	32,1	131
10/11	36,0	147
11/12	21,0	85
12/13	37,1	151
13/14	18,7	76
14/15	22,1	90
15/16	18,3	74
16/17	19,6	80
17/18 v2022	42,9	175
18/19 v2022	29,1	118
19/20 v2022	20,7	84
20/21 v2022	33,2	135
21/22 v2022	24,4	99
22/23 V2022	23,8	97
23/24 V2022	16,5	67
24/25 V2022	27,1	110
25/26 V2022	26,1	106
IVH moyen	24,6	100
IVH min	16,2	66
IVH max	42,9	175



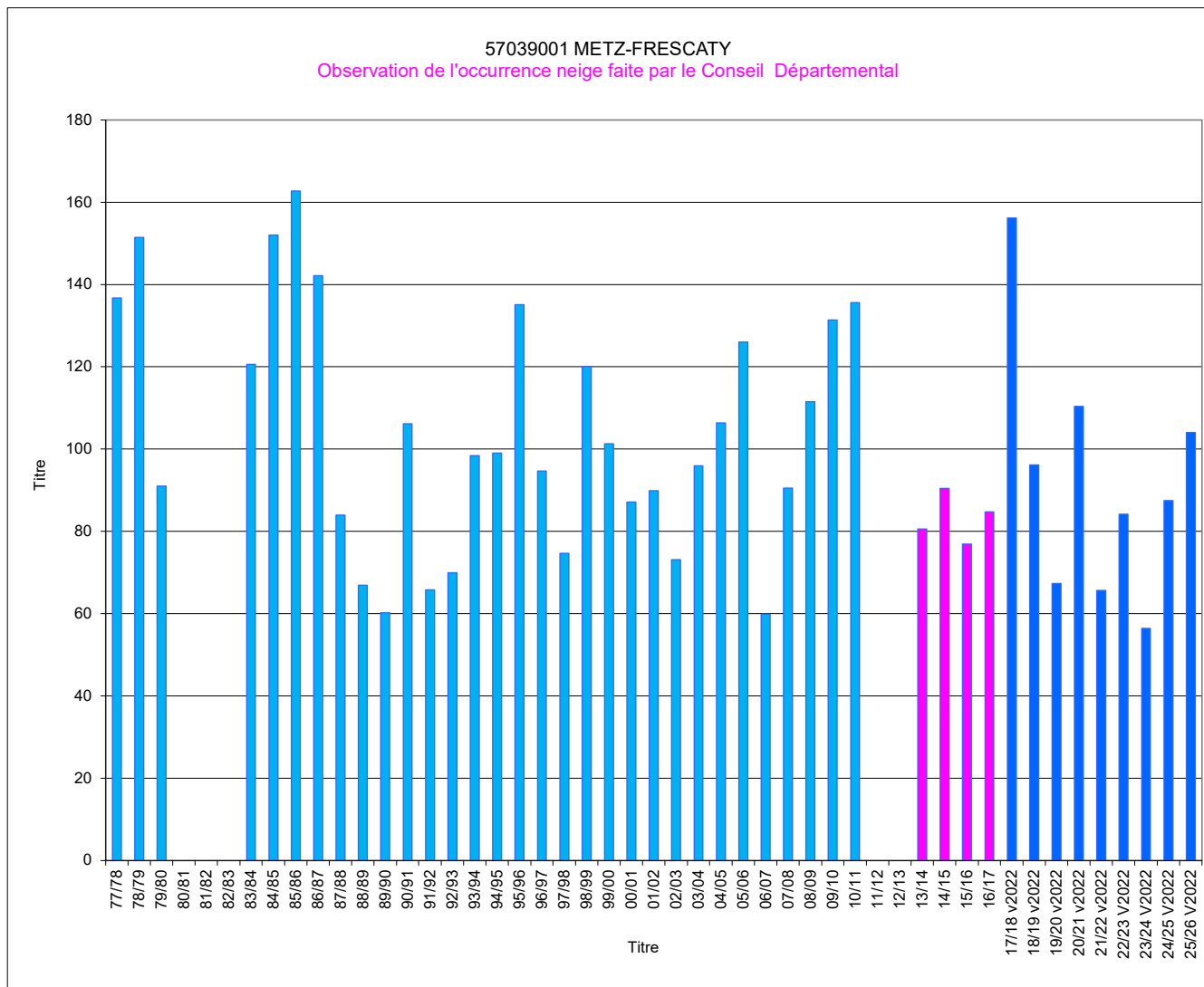
Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.



* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

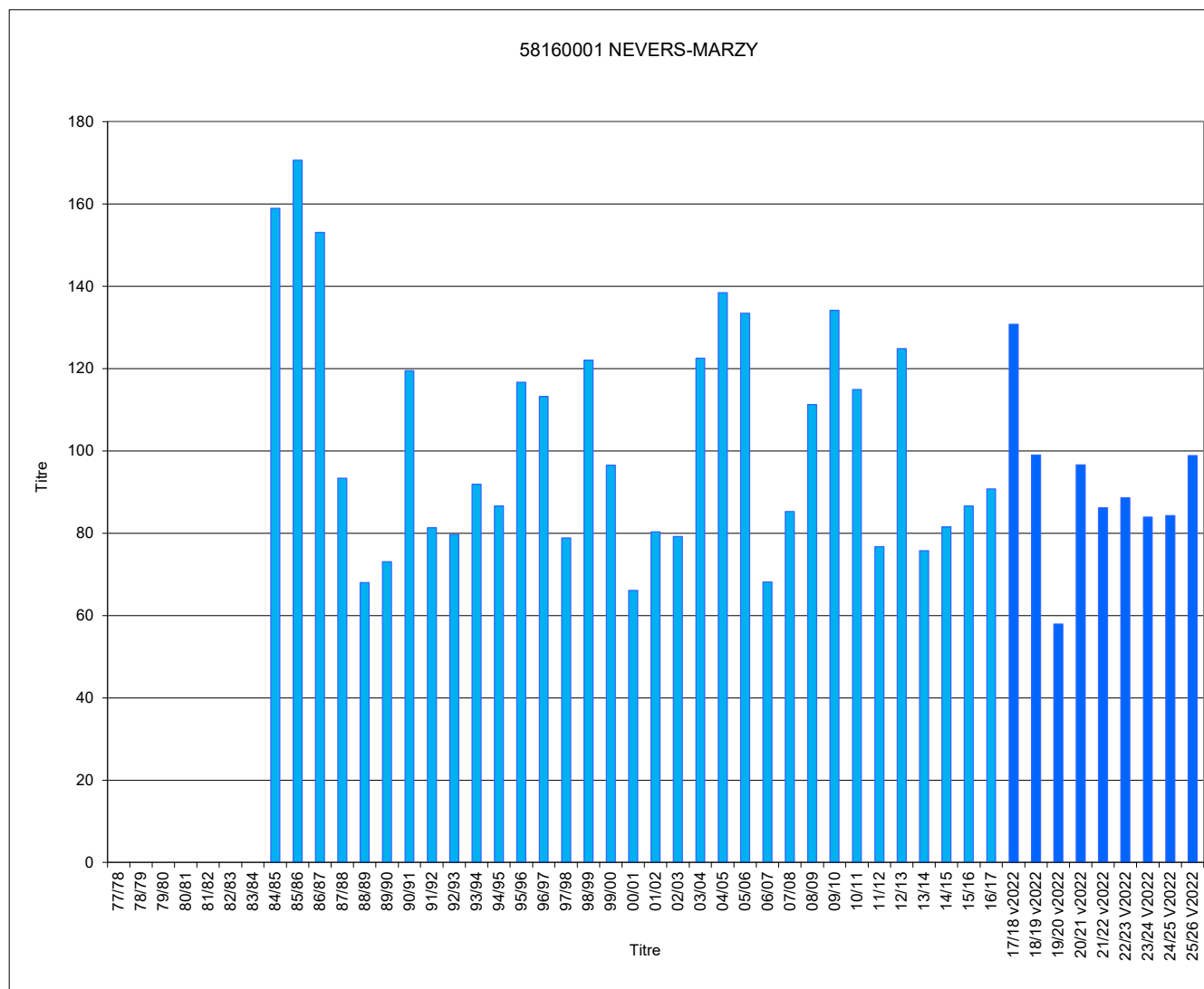
Hivers	57039001 IVH	METZ- FRESCATY IVH 100
77/78	35,3	137
78/79	39,1	151
79/80	23,5	91
80/81		
81/82		
82/83		
83/84	31,1	121
84/85	39,2	152
85/86	42,0	163
86/87	36,7	142
87/88	21,7	84
88/89	17,3	67
89/90	15,5	60
90/91	27,4	106
91/92	17,0	66
92/93	18,1	70
93/94	25,4	98
94/95	25,6	99
95/96	34,9	135
96/97	24,4	95
97/98	19,3	75
98/99	31,0	120
99/00	26,1	101
00/01	22,5	87
01/02	23,2	90
02/03	18,9	73
03/04	24,8	96
04/05	27,5	106
05/06	32,5	126
06/07	15,5	60
07/08	23,4	90
08/09	28,8	111
09/10	33,9	131
10/11	35,0	136
11/12		
12/13		
13/14	20,8	81
14/15	23,3	90
15/16	19,9	77
16/17	21,9	85
17/18 v2022	40,3	156
18/19 v2022	24,8	96
19/20 v2022	17,4	67
20/21 v2022	28,5	110
21/22 v2022	17,0	66
22/23 V2022	21,7	84
23/24 V2022	14,6	56
24/25 V2022	22,6	87
25/26 V2022	26,9	104
IVH moyen	25,8	100
IVH min	14,6	56
IVH max	42,0	163



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

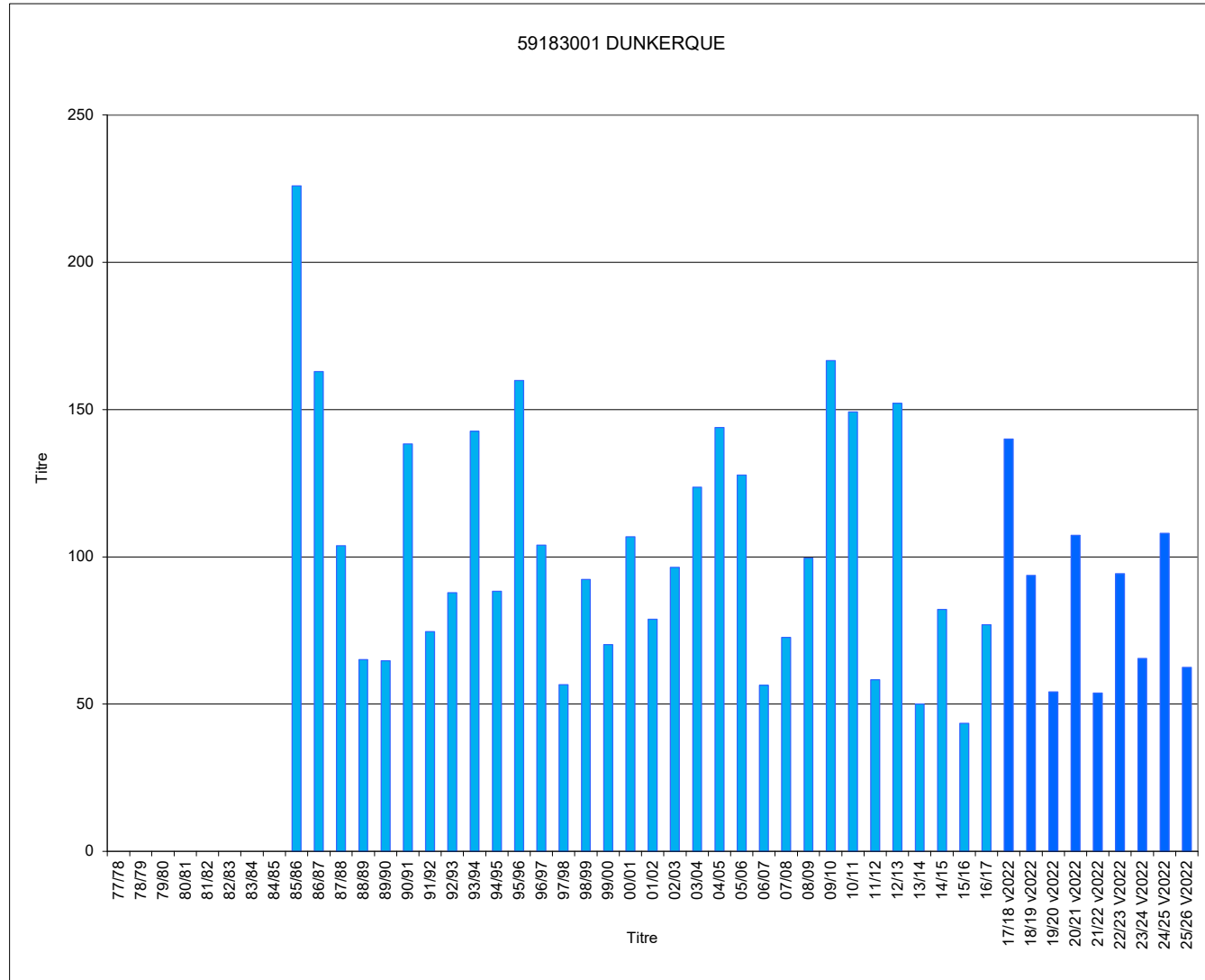
Hivers	58160001 IVH	NEVERS- MARZY IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85	32,9	159
85/86	35,4	171
86/87	31,7	153
87/88	19,4	93
88/89	14,1	68
89/90	15,1	73
90/91	24,8	120
91/92	16,8	81
92/93	16,5	80
93/94	19,0	92
94/95	18,0	87
95/96	24,2	117
96/97	23,5	113
97/98	16,3	79
98/99	25,3	122
99/00	20,0	97
00/01	13,7	66
01/02	16,7	80
02/03	16,4	79
03/04	25,4	123
04/05	28,7	138
05/06	27,7	133
06/07	14,1	68
07/08	17,7	85
08/09	23,1	111
09/10	27,8	134
10/11	23,8	115
11/12	15,9	77
12/13	25,9	125
13/14	15,7	76
14/15	16,9	82
15/16	17,9	87
16/17	18,8	91
17/18 v2022	27,1	131
18/19 v2022	20,5	99
19/20 v2022	12,0	58
20/21 v2022	20,0	97
21/22 v2022	17,9	86
22/23 v2022	18,4	89
23/24 v2022	17,4	84
24/25 v2022	17,5	84
25/26 v2022	20,5	99
IVH moyen	20,7	100
IVH min	12,0	58
IVH max	35,4	171



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

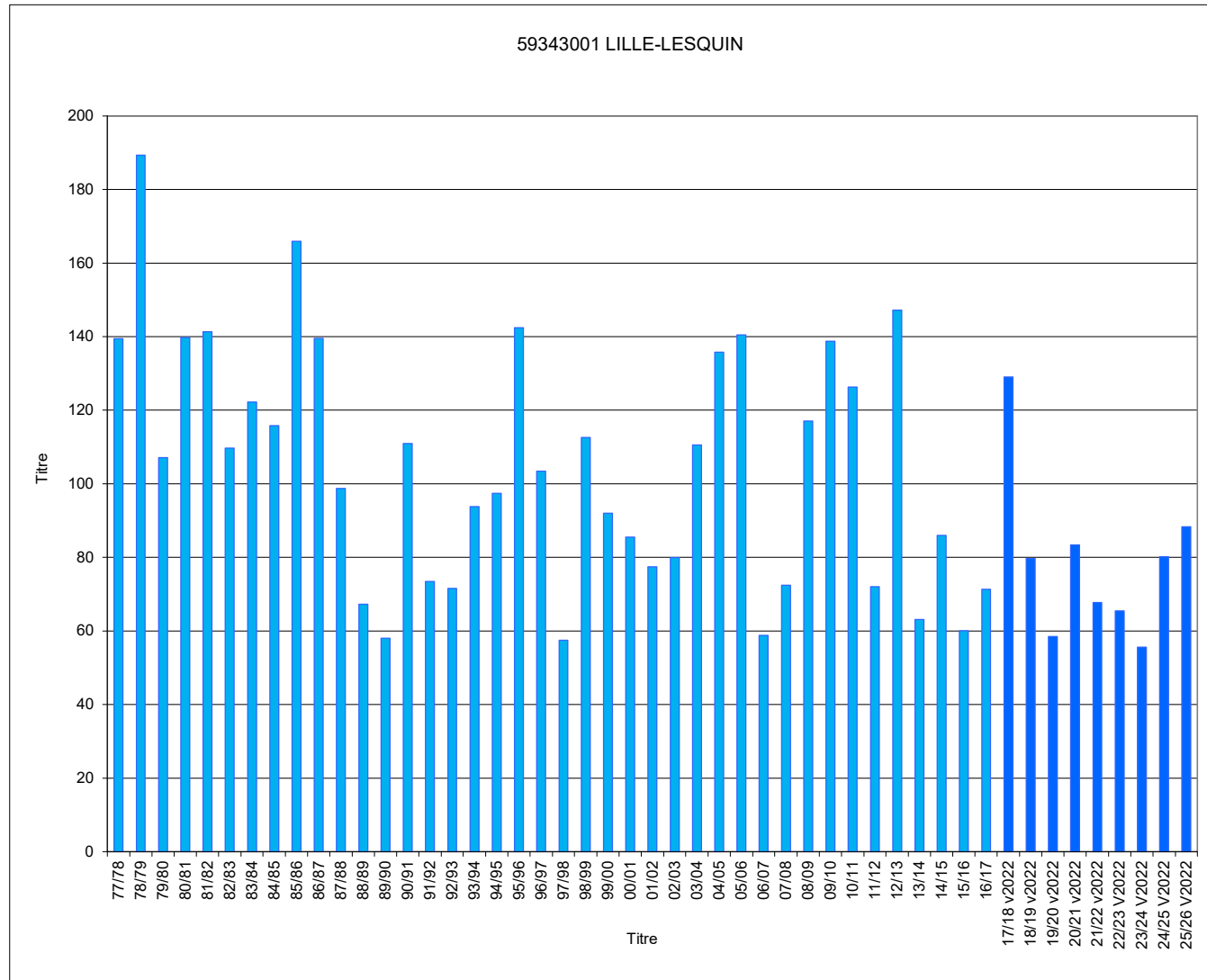
Hivers	59183001 IVH	DUNKERQUE IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86	27,0	226
86/87	19,5	163
87/88	12,4	104
88/89	7,8	65
89/90	7,7	65
90/91	16,6	138
91/92	8,9	75
92/93	10,5	88
93/94	17,1	143
94/95	10,6	88
95/96	19,1	160
96/97	12,4	104
97/98	6,8	57
98/99	11,0	92
99/00	8,4	70
00/01	12,8	107
01/02	9,4	79
02/03	11,5	96
03/04	14,8	124
04/05	17,2	144
05/06	15,3	128
06/07	6,7	56
07/08	8,7	73
08/09	11,9	100
09/10	19,9	167
10/11	17,9	149
11/12	7,0	58
12/13	18,2	152
13/14	6,0	50
14/15	9,8	82
15/16	5,2	43
16/17	9,2	77
17/18 v2022	16,8	140
18/19 v2022	11,2	94
19/20 v2022	6,5	54
20/21 v2022	12,8	107
21/22 v2022	6,4	54
22/23 v2022	11,3	94
23/24 v2022	7,8	65
24/25 v2022	12,9	108
25/26 v2022	7,5	62
IVH moyen	12,0	100
IVH min	5,2	43
IVH max	27,0	226



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

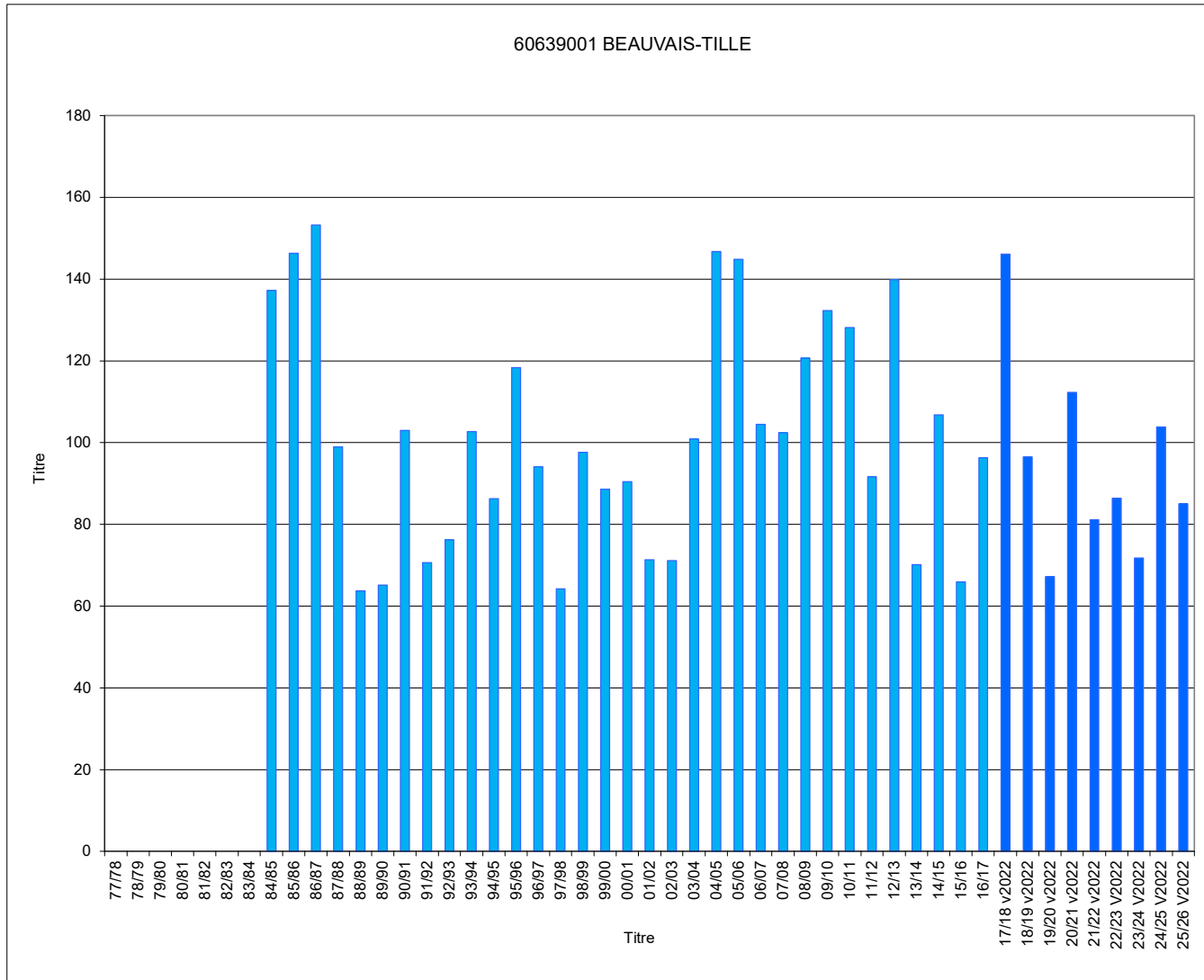
	59343001	LILLE-LESQUIN
Hivers	IVH	IVH 100
77/78	29,1	139
78/79	39,5	189
79/80	22,3	107
80/81	29,2	140
81/82	29,5	141
82/83	22,9	110
83/84	25,5	122
84/85	24,2	116
85/86	34,6	166
86/87	29,1	140
87/88	20,6	99
88/89	14,0	67
89/90	12,1	58
90/91	23,1	111
91/92	15,3	73
92/93	14,9	72
93/94	19,6	94
94/95	20,3	97
95/96	29,7	142
96/97	21,6	103
97/98	12,0	57
98/99	23,5	113
99/00	19,2	92
00/01	17,8	85
01/02	16,2	77
02/03	16,7	80
03/04	23,1	111
04/05	28,3	136
05/06	29,3	140
06/07	12,3	59
07/08	15,1	72
08/09	24,4	117
09/10	28,9	139
10/11	26,3	126
11/12	15,0	72
12/13	30,7	147
13/14	13,2	63
14/15	17,9	86
15/16	12,5	60
16/17	14,9	71
17/18 v2022	26,9	129
18/19 v2022	16,6	80
19/20 v2022	12,2	58
20/21 v2022	17,4	83
21/22 v2022	14,1	68
22/23 V2022	13,7	65
23/24 V2022	11,6	56
24/25 V2022	16,7	80
25/26 V2022	18,4	88
IVH moyen	20,9	100
IVH min	11,6	56
IVH max	39,5	189



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

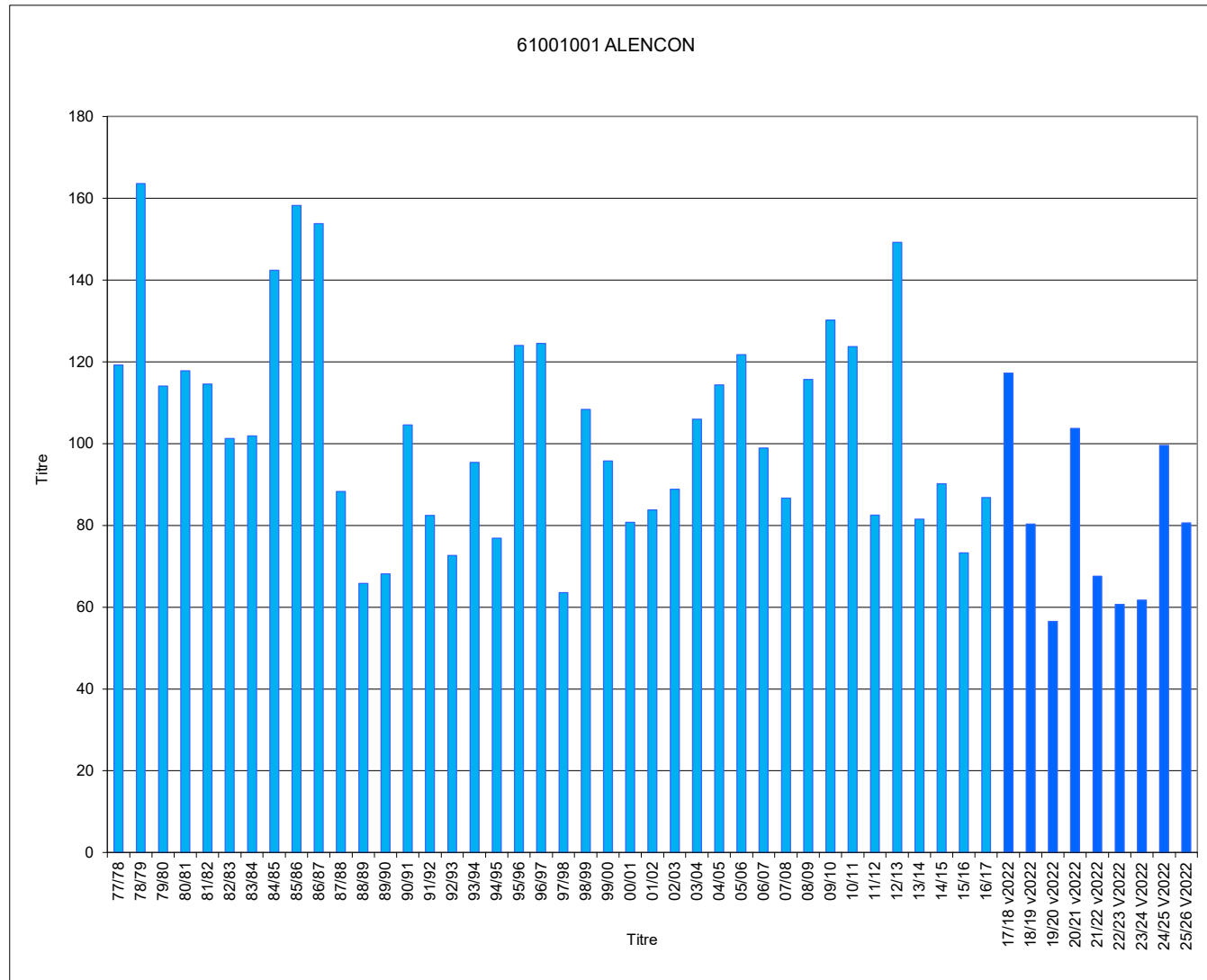
Hivers	60639001 IVH	BEAUVAIS-TILLE IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85	27,5	137
85/86	29,3	146
86/87	30,7	153
87/88	19,8	99
88/89	12,8	64
89/90	13,1	65
90/91	20,6	103
91/92	14,2	71
92/93	15,3	76
93/94	20,6	103
94/95	17,3	86
95/96	23,7	118
96/97	18,9	94
97/98	12,9	64
98/99	19,6	98
99/00	17,8	89
00/01	18,1	90
01/02	14,3	71
02/03	14,3	71
03/04	20,2	101
04/05	29,4	147
05/06	29,0	145
06/07	20,9	104
07/08	20,5	102
08/09	24,2	121
09/10	26,5	132
10/11	25,7	128
11/12	18,4	92
12/13	28,0	140
13/14	14,1	70
14/15	21,4	107
15/16	13,2	66
16/17	19,3	96
17/18 v2022	29,3	146
18/19 v2022	19,4	97
19/20 v2022	13,5	67
20/21 v2022	22,5	112
21/22 v2022	16,3	81
22/23 V2022	17,3	86
23/24 V2022	14,4	72
24/25 V2022	20,8	104
25/26 V2022	17,0	85
IVH moyen	20,1	100
IVH min	12,8	64
IVH max	30,7	153



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

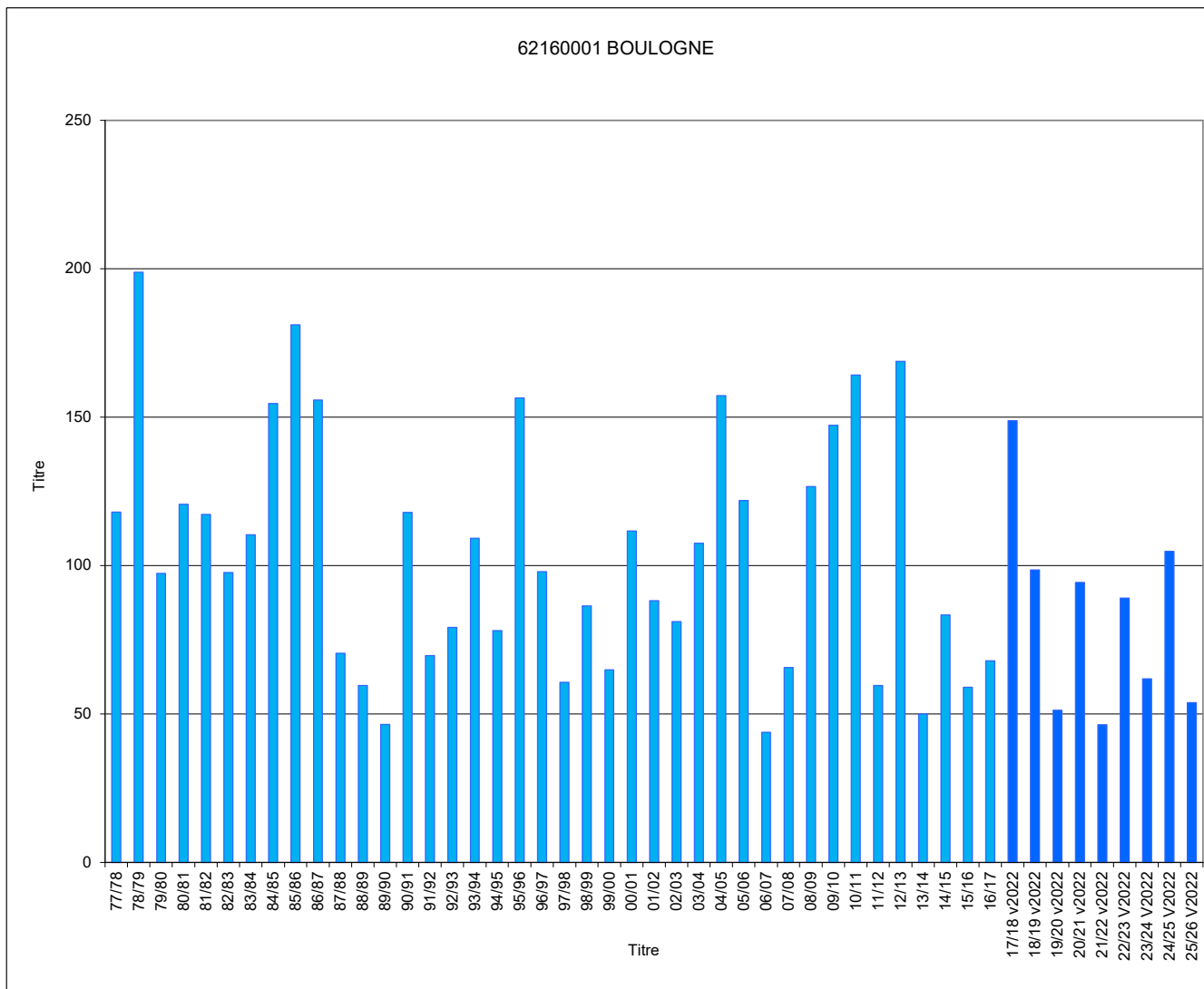
Hivers	61001001 IVH	ALENCON IVH 100
77/78	22,8	119
78/79	31,3	164
79/80	21,8	114
80/81	22,6	118
81/82	21,9	115
82/83	19,4	101
83/84	19,5	102
84/85	27,3	142
85/86	30,3	158
86/87	29,5	154
87/88	16,9	88
88/89	12,6	66
89/90	13,1	68
90/91	20,0	105
91/92	15,8	82
92/93	13,9	73
93/94	18,3	95
94/95	14,7	77
95/96	23,7	124
96/97	23,8	125
97/98	12,2	64
98/99	20,7	108
99/00	18,3	96
00/01	15,5	81
01/02	16,0	84
02/03	17,0	89
03/04	20,3	106
04/05	21,9	114
05/06	23,3	122
06/07	18,9	99
07/08	16,6	87
08/09	22,2	116
09/10	24,9	130
10/11	23,7	124
11/12	15,8	83
12/13	28,6	149
13/14	15,6	82
14/15	17,3	90
15/16	14,0	73
16/17	16,6	87
17/18 v2022	22,5	117
18/19 v2022	15,4	80
19/20 v2022	10,8	56
20/21 v2022	19,9	104
21/22 v2022	12,9	68
22/23 V2022	11,6	61
23/24 V2022	11,8	62
24/25 V2022	19,1	100
25/26 V2022	15,4	81
IVH moyen	19,1	100
IVH min	10,8	56
IVH max	31,3	164



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

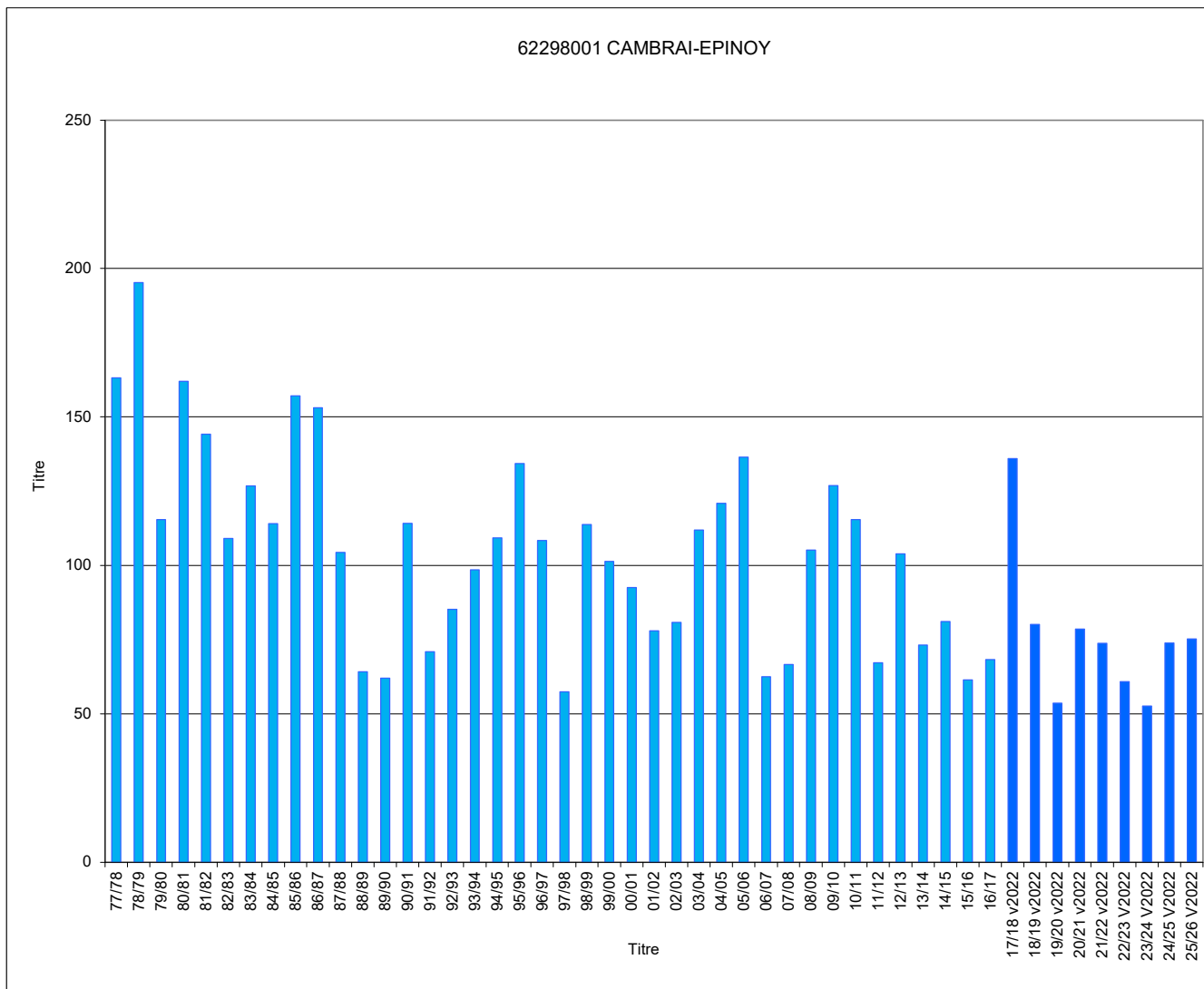
Hivers	62160001 IVH	BOULOGNE IVH 100
77/78	16,0	118
78/79	26,9	199
79/80	13,2	97
80/81	16,3	121
81/82	15,8	117
82/83	13,2	98
83/84	14,9	110
84/85	20,9	155
85/86	24,5	181
86/87	21,1	156
87/88	9,5	70
88/89	8,0	60
89/90	6,3	47
90/91	15,9	118
91/92	9,4	70
92/93	10,7	79
93/94	14,8	109
94/95	10,6	78
95/96	21,2	156
96/97	13,2	98
97/98	8,2	61
98/99	11,7	86
99/00	8,8	65
00/01	15,1	112
01/02	11,9	88
02/03	11,0	81
03/04	14,5	108
04/05	21,3	157
05/06	16,5	122
06/07	5,9	44
07/08	8,9	66
08/09	17,1	127
09/10	19,9	147
10/11	22,2	164
11/12	8,1	60
12/13	22,8	169
13/14	6,8	50
14/15	11,3	83
15/16	8,0	59
16/17	9,2	68
17/18 v2022	20,1	149
18/19 v2022	13,3	99
19/20 v2022	6,9	51
20/21 v2022	12,8	94
21/22 v2022	6,3	46
22/23 V2022	12,0	89
23/24 V2022	8,4	62
24/25 V2022	14,2	105
25/26 V2022	7,3	54
IVH moyen	13,5	100
IVH min	5,9	44
IVH max	26,9	199



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

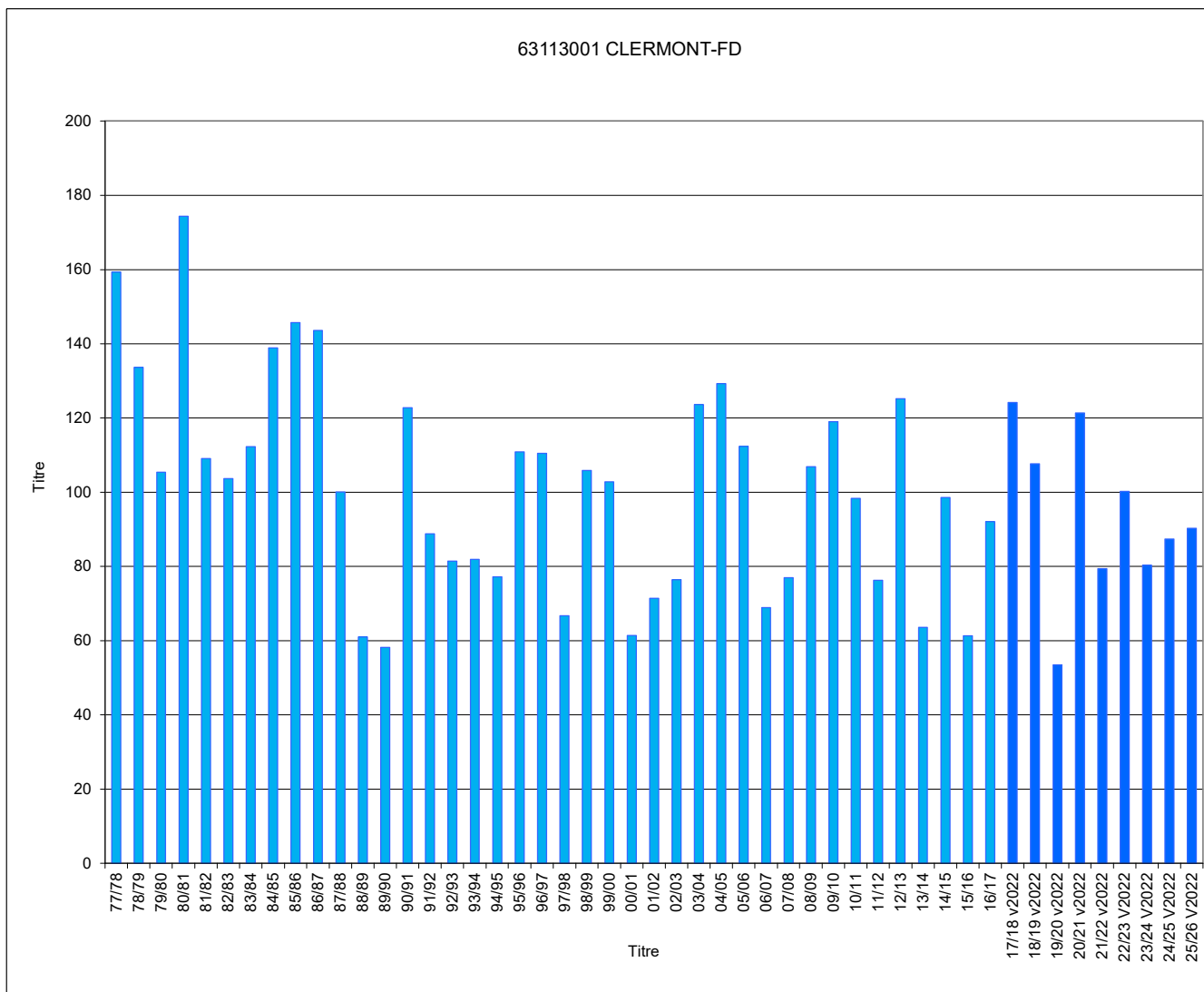
Hivers	62298001 IVH	CAMBRAI- EPINOY IVH 100
77/78	33,9	163
78/79	40,6	195
79/80	24,0	115
80/81	33,7	162
81/82	30,0	144
82/83	22,7	109
83/84	26,4	127
84/85	23,7	114
85/86	32,7	157
86/87	31,8	153
87/88	21,7	104
88/89	13,3	64
89/90	12,9	62
90/91	23,7	114
91/92	14,8	71
92/93	17,7	85
93/94	20,5	98
94/95	22,7	109
95/96	27,9	134
96/97	22,5	108
97/98	11,9	57
98/99	23,7	114
99/00	21,1	101
00/01	19,2	93
01/02	16,2	78
02/03	16,8	81
03/04	23,3	112
04/05	25,1	121
05/06	28,4	136
06/07	13,0	62
07/08	13,8	67
08/09	21,9	105
09/10	26,4	127
10/11	24,0	115
11/12	14,0	67
12/13	21,6	104
13/14	15,2	73
14/15	16,9	81
15/16	12,8	61
16/17	14,2	68
17/18 v2022	28,3	136
18/19 v2022	16,6	80
19/20 v2022	11,1	54
20/21 v2022	16,3	79
21/22 v2022	15,3	74
22/23 V2022	12,6	61
23/24 V2022	10,9	53
24/25 V2022	15,4	74
25/26 V2022	15,6	75
IVH moyen	20,8	100
IVH min	10,9	53
IVH max	40,6	195



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

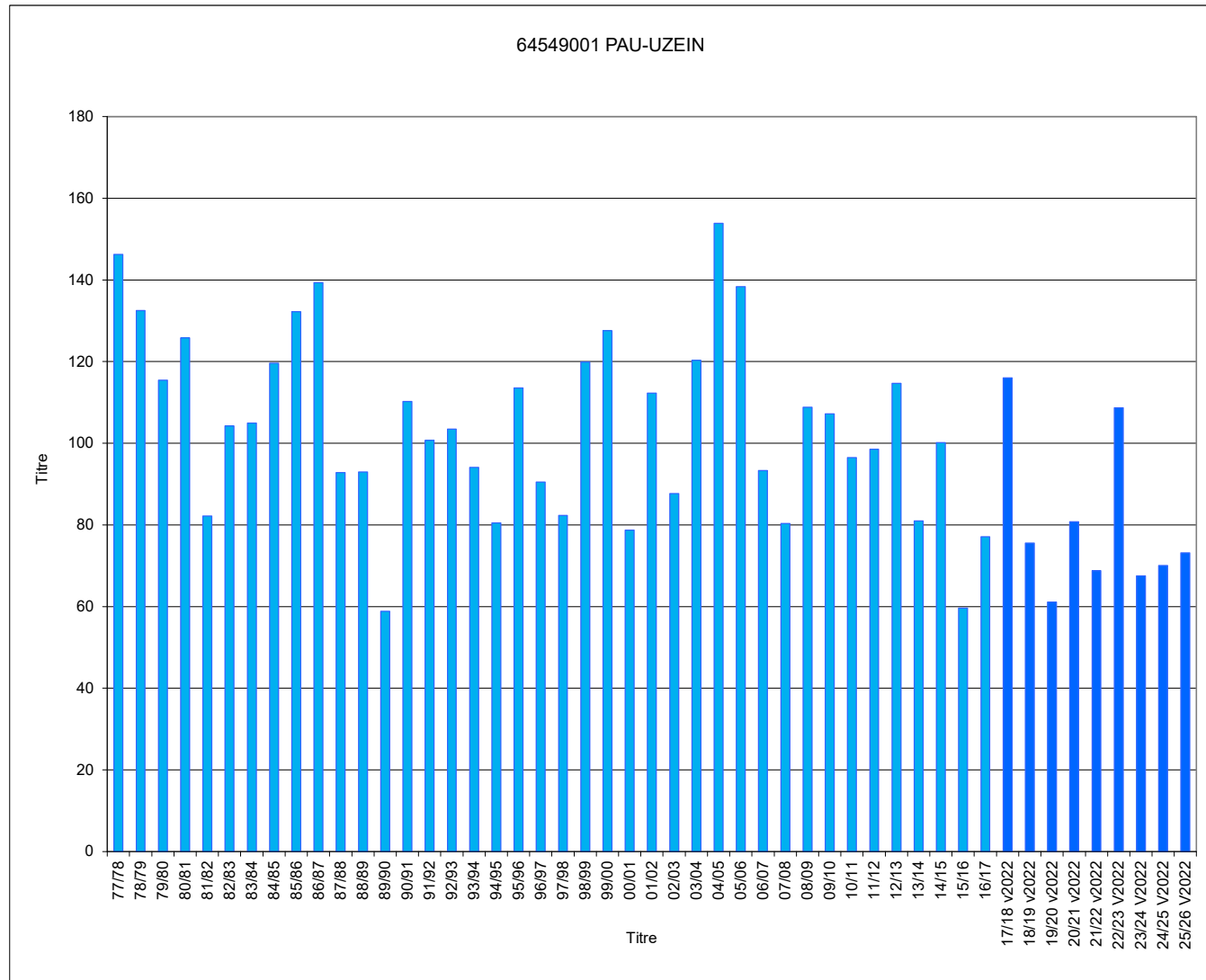
Hivers	63113001 IVH	CLERMONT- FD IVH 100
77/78	35,7	159
78/79	30,0	134
79/80	23,6	105
80/81	39,1	174
81/82	24,5	109
82/83	23,3	104
83/84	25,2	112
84/85	31,2	139
85/86	32,7	146
86/87	32,2	144
87/88	22,5	100
88/89	13,7	61
89/90	13,0	58
90/91	27,5	123
91/92	19,9	89
92/93	18,3	81
93/94	18,4	82
94/95	17,3	77
95/96	24,9	111
96/97	24,8	110
97/98	15,0	67
98/99	23,7	106
99/00	23,1	103
00/01	13,8	61
01/02	16,0	71
02/03	17,1	76
03/04	27,7	124
04/05	29,0	129
05/06	25,2	112
06/07	15,5	69
07/08	17,3	77
08/09	24,0	107
09/10	26,7	119
10/11	22,1	98
11/12	17,1	76
12/13	28,1	125
13/14	14,3	64
14/15	22,1	99
15/16	13,8	61
16/17	20,7	92
17/18 v2022	27,9	124
18/19 v2022	24,1	108
19/20 v2022	12,0	53
20/21 v2022	27,2	121
21/22 v2022	17,8	79
22/23 v2022	22,5	100
23/24 v2022	18,0	80
24/25 v2022	19,6	87
25/26 v2022	20,2	90
IVH moyen	22,4	100
IVH min	12,0	53
IVH max	39,1	174



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

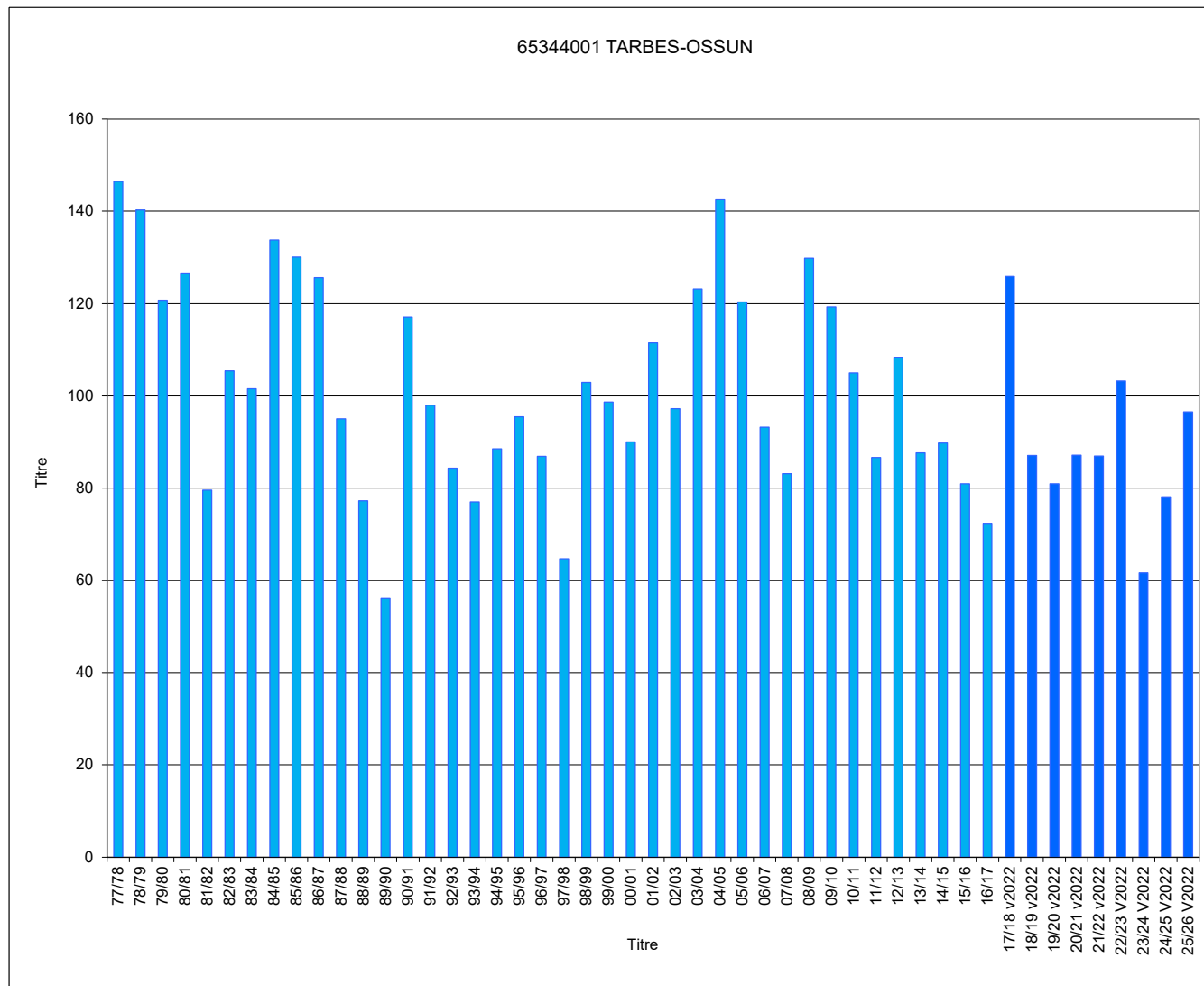
Hivers	64549001 IVH	PAU-UZEIN IVH 100
77/78	18,8	146
78/79	17,0	132
79/80	14,8	115
80/81	16,2	126
81/82	10,6	82
82/83	13,4	104
83/84	13,5	105
84/85	15,4	120
85/86	17,0	132
86/87	17,9	139
87/88	11,9	93
88/89	11,9	93
89/90	7,6	59
90/91	14,2	110
91/92	12,9	101
92/93	13,3	103
93/94	12,1	94
94/95	10,3	80
95/96	14,6	114
96/97	11,6	90
97/98	10,6	82
98/99	15,4	120
99/00	16,4	128
00/01	10,1	79
01/02	14,4	112
02/03	11,3	88
03/04	15,5	120
04/05	19,8	154
05/06	17,8	138
06/07	12,0	93
07/08	10,3	80
08/09	14,0	109
09/10	13,8	107
10/11	12,4	96
11/12	12,7	99
12/13	14,7	115
13/14	10,4	81
14/15	12,9	100
15/16	7,7	60
16/17	9,9	77
17/18 v2022	14,9	116
18/19 v2022	9,7	76
19/20 v2022	7,9	61
20/21 v2022	10,4	81
21/22 v2022	8,8	69
22/23 V2022	14,0	109
23/24 V2022	8,7	68
24/25 V2022	9,0	70
25/26 V2022	9,4	73
IVH moyen	12,8	100
IVH min	7,6	59
IVH max	19,8	154



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

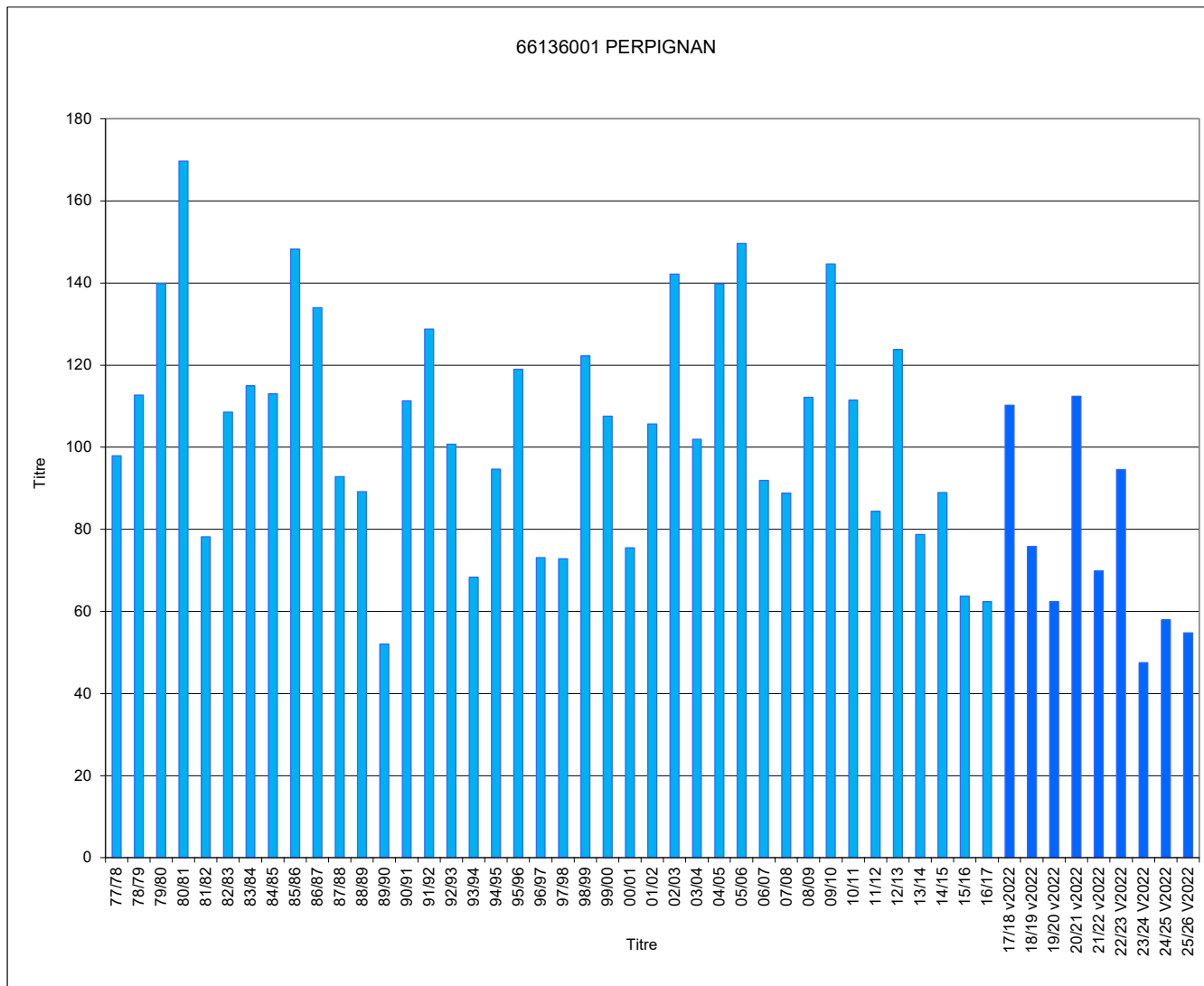
Hivers	65344001 IVH	TARBES-OSSUN IVH 100
77/78	25,6	146
78/79	24,5	140
79/80	21,1	121
80/81	22,1	127
81/82	13,9	80
82/83	18,4	105
83/84	17,7	102
84/85	23,4	134
85/86	22,7	130
86/87	21,9	126
87/88	16,6	95
88/89	13,5	77
89/90	9,8	56
90/91	20,4	117
91/92	17,1	98
92/93	14,7	84
93/94	13,4	77
94/95	15,5	88
95/96	16,7	95
96/97	15,2	87
97/98	11,3	65
98/99	18,0	103
99/00	17,2	99
00/01	15,7	90
01/02	19,5	112
02/03	17,0	97
03/04	21,5	123
04/05	24,9	143
05/06	21,0	120
06/07	16,3	93
07/08	14,5	83
08/09	22,7	130
09/10	20,8	119
10/11	18,3	105
11/12	15,1	87
12/13	18,9	108
13/14	15,3	88
14/15	15,7	90
15/16	14,1	81
16/17	12,6	72
17/18 v2022	22,0	126
18/19 v2022	15,2	87
19/20 v2022	14,1	81
20/21 v2022	15,2	87
21/22 v2022	15,2	87
22/23 V2022	18,0	103
23/24 V2022	10,8	62
24/25 V2022	13,6	78
25/26 V2022	16,9	97
IVH moyen	17,5	100
IVH min	9,8	56
IVH max	25,6	146



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

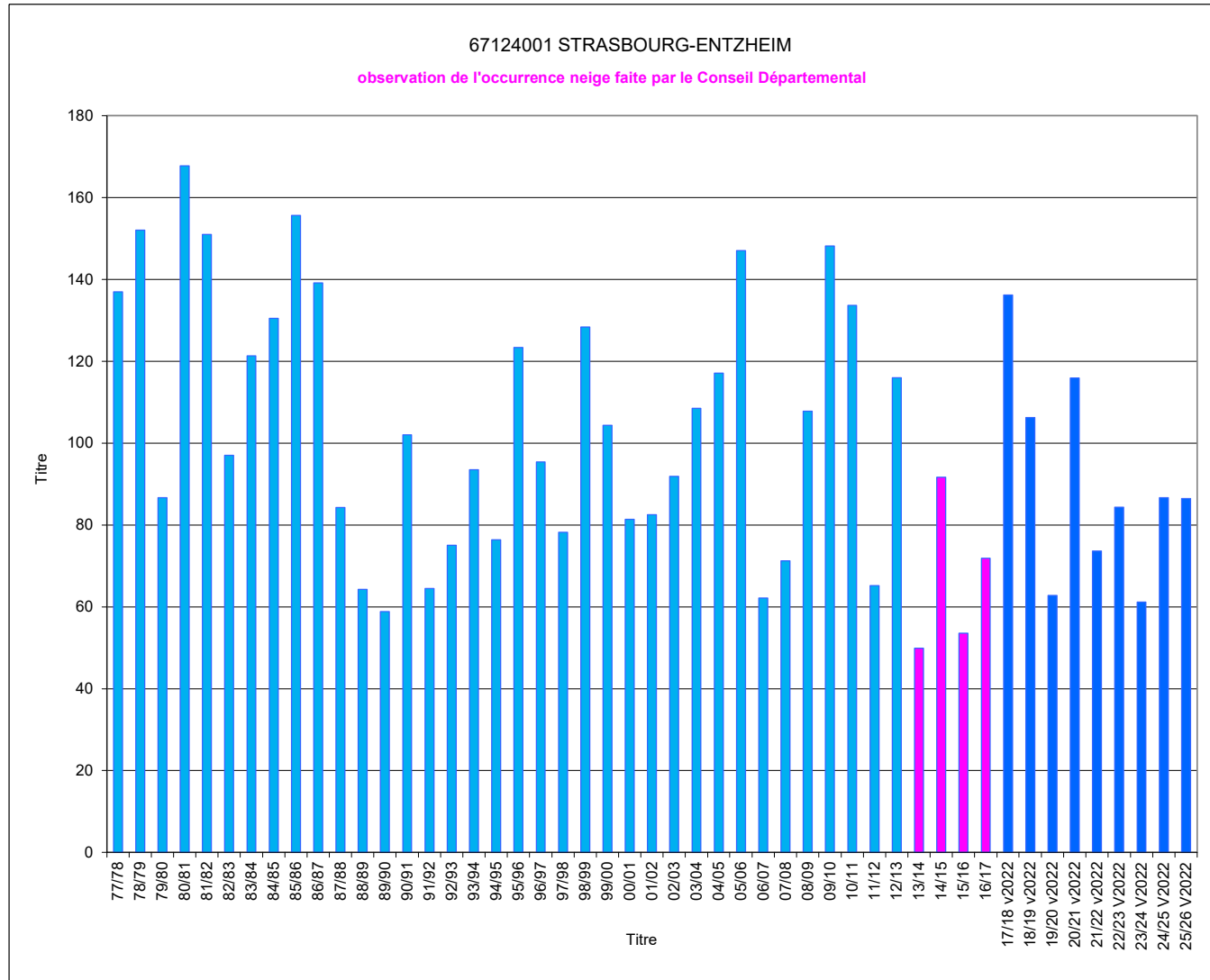
Hivers	66136001 IVH	PERPIGNAN IVH 100
77/78	6,5	98
78/79	7,5	113
79/80	9,2	140
80/81	11,2	170
81/82	5,2	78
82/83	7,2	109
83/84	7,6	115
84/85	7,5	113
85/86	9,8	148
86/87	8,9	134
87/88	6,1	93
88/89	5,9	89
89/90	3,4	52
90/91	7,4	111
91/92	8,5	129
92/93	6,7	101
93/94	4,5	68
94/95	6,3	95
95/96	7,9	119
96/97	4,8	73
97/98	4,8	73
98/99	8,1	122
99/00	7,1	108
00/01	5,0	76
01/02	7,0	106
02/03	9,4	142
03/04	6,7	102
04/05	9,2	140
05/06	9,9	150
06/07	6,1	92
07/08	5,9	89
08/09	7,4	112
09/10	9,6	145
10/11	7,4	111
11/12	5,6	84
12/13	8,2	124
13/14	5,2	79
14/15	5,9	89
15/16	4,2	64
16/17	4,1	62
17/18 v2022	7,3	110
18/19 v2022	5,0	76
19/20 v2022	4,1	62
20/21 v2022	7,4	112
21/22 v2022	4,6	70
22/23 V2022	6,2	94
23/24 V2022	3,1	48
24/25 V2022	3,8	58
25/26 V2022	3,6	55
IVH moyen	6,6	100
IVH min	3,1	48
IVH max	11,2	170



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

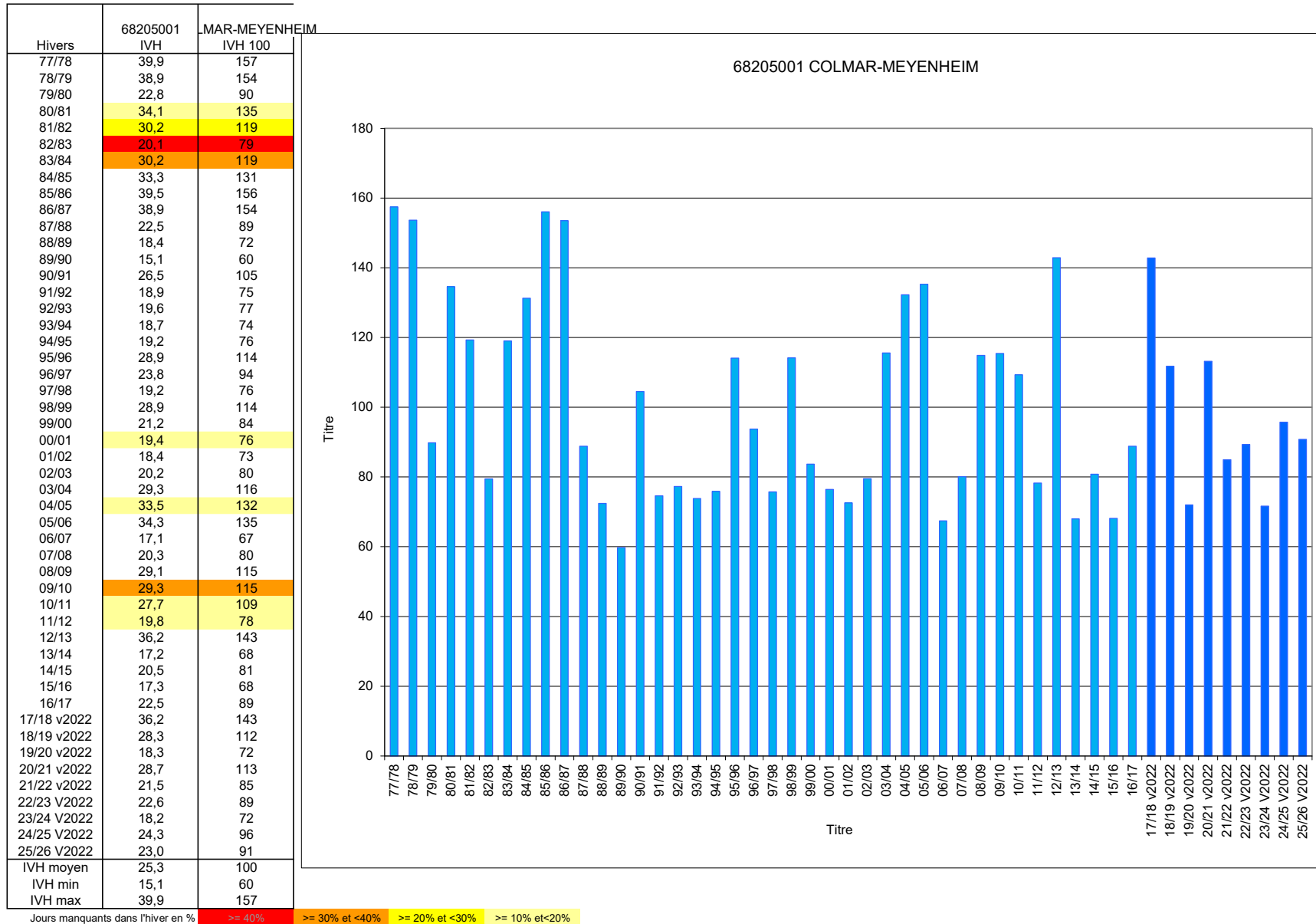
* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

Hivers	67124001 IVH	STRASBOUR G-ENTZHEIM IVH 100
77/78	37,1	137
78/79	41,2	152
79/80	23,5	87
80/81	45,5	168
81/82	40,9	151
82/83	26,3	97
83/84	32,9	121
84/85	35,4	130
85/86	42,2	156
86/87	37,7	139
87/88	22,8	84
88/89	17,4	64
89/90	16,0	59
90/91	27,7	102
91/92	17,5	64
92/93	20,4	75
93/94	25,3	93
94/95	20,7	76
95/96	33,5	123
96/97	25,9	95
97/98	21,2	78
98/99	34,8	128
99/00	28,3	104
00/01	22,1	81
01/02	22,4	82
02/03	24,9	92
03/04	29,4	109
04/05	31,8	117
05/06	39,9	147
06/07	16,9	62
07/08	19,3	71
08/09	29,2	108
09/10	40,2	148
10/11	36,3	134
11/12	17,7	65
12/13	31,5	116
13/14	13,5	50
14/15	24,9	92
15/16	14,5	54
16/17	19,5	72
17/18 v2022	36,9	136
18/19 v2022	28,8	106
19/20 v2022	17,0	63
20/21 v2022	31,4	116
21/22 v2022	20,0	74
22/23 V2022	22,9	84
23/24 V2022	16,6	61
24/25 V2022	23,5	87
25/26 V2022	23,5	86
IVH moyen	27,1	100
IVH min	13,5	50
IVH max	45,5	168



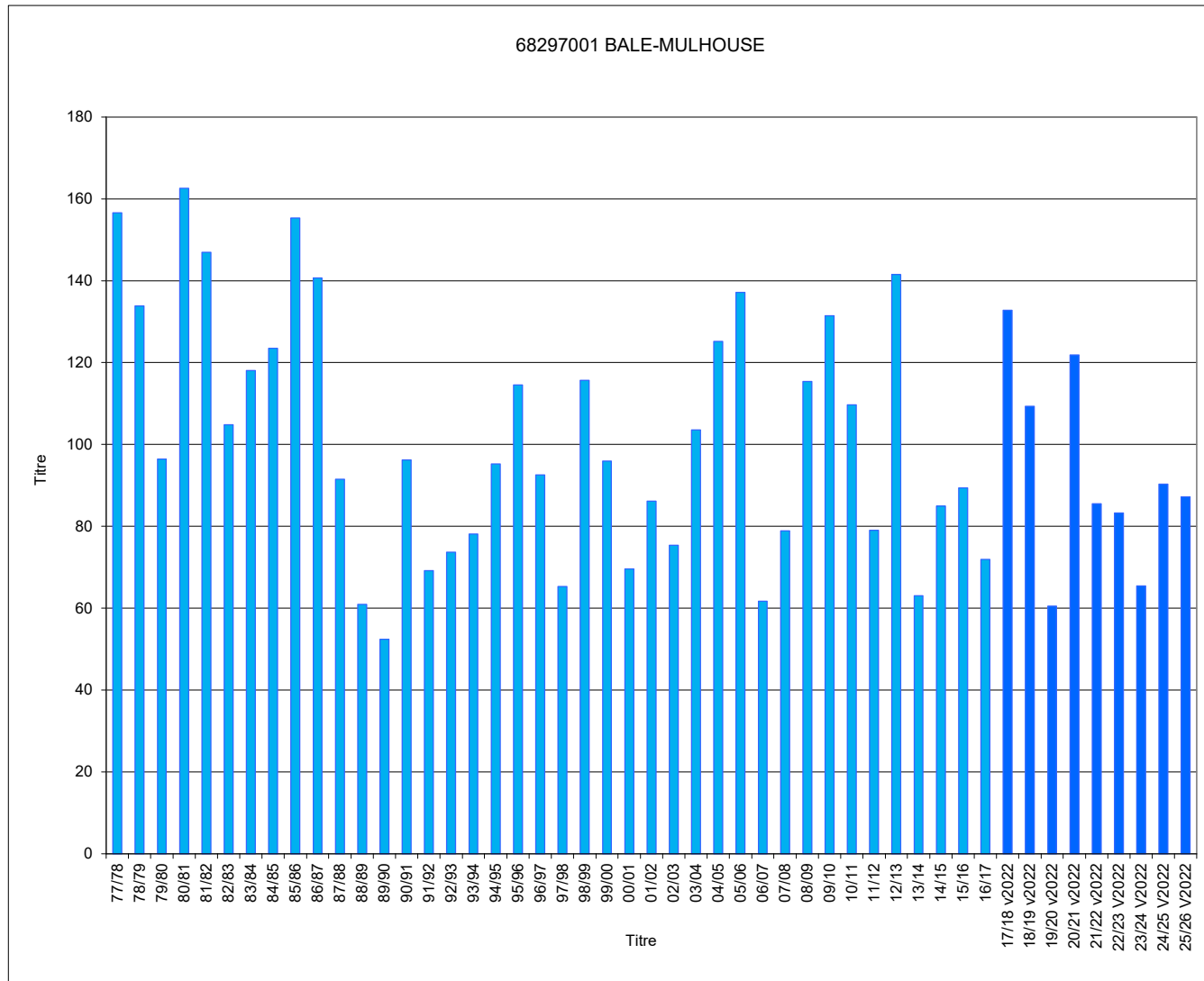
Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.



* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

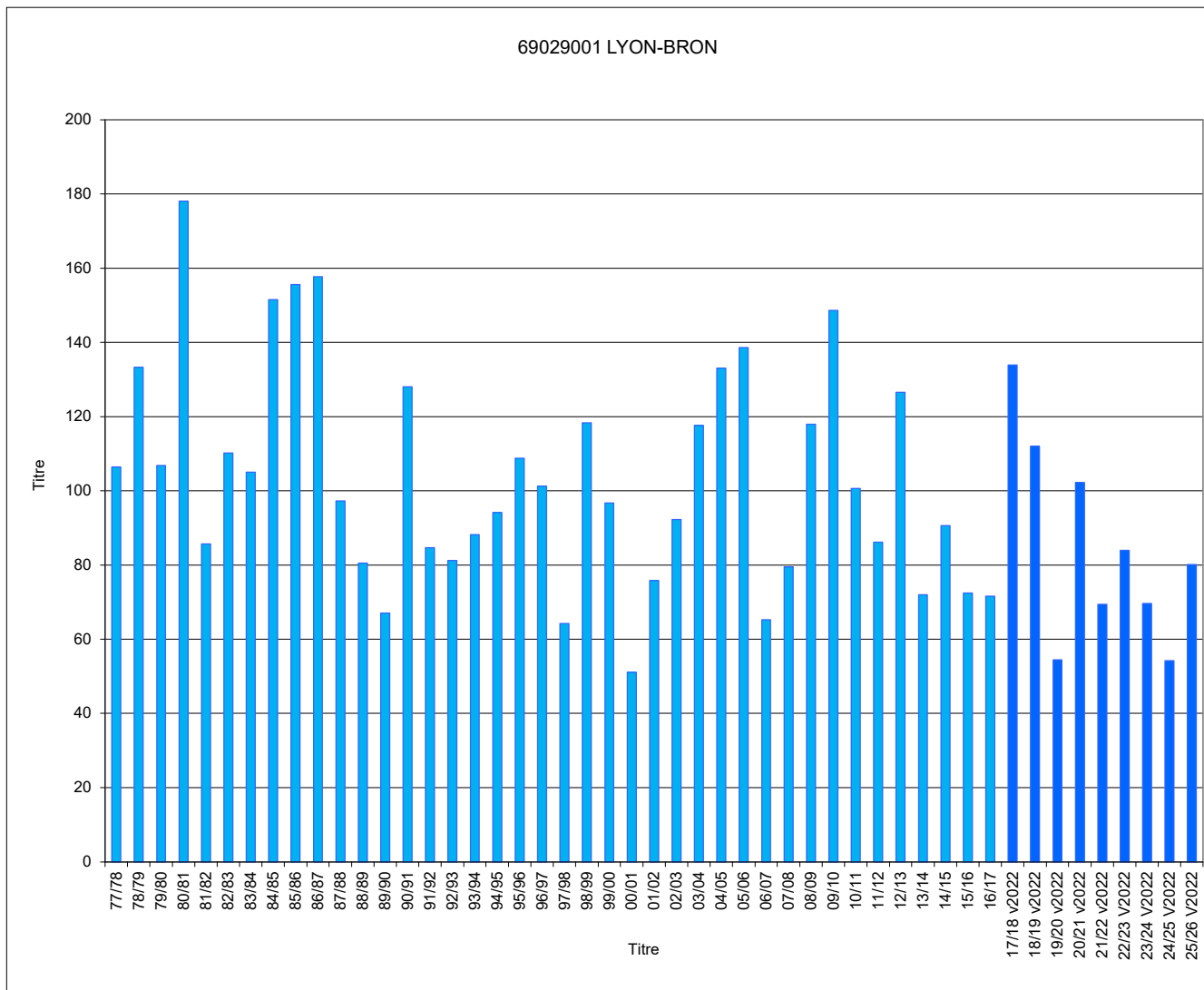
Hivers	68297001 IVH	BALE- MULHOUSE IVH 100
77/78	47,3	157
78/79	40,5	134
79/80	29,2	96
80/81	49,2	163
81/82	44,4	147
82/83	31,7	105
83/84	35,7	118
84/85	37,3	124
85/86	47,0	155
86/87	42,5	141
87/88	27,7	92
88/89	18,4	61
89/90	15,8	52
90/91	29,1	96
91/92	20,9	69
92/93	22,3	74
93/94	23,6	78
94/95	28,8	95
95/96	34,6	115
96/97	28,0	93
97/98	19,7	65
98/99	35,0	116
99/00	29,0	96
00/01	21,0	70
01/02	26,1	86
02/03	22,8	75
03/04	31,3	104
04/05	37,9	125
05/06	41,5	137
06/07	18,7	62
07/08	23,9	79
08/09	34,9	115
09/10	39,7	131
10/11	33,2	110
11/12	23,9	79
12/13	42,8	142
13/14	19,1	63
14/15	25,7	85
15/16	27,0	89
16/17	21,7	72
17/18 v2022	40,1	133
18/19 v2022	33,0	109
19/20 v2022	18,3	60
20/21 v2022	36,8	122
21/22 v2022	25,8	85
22/23 V2022	25,2	83
23/24 V2022	19,8	65
24/25 V2022	27,3	90
25/26 V2022	26,4	87
IVH moyen	30,2	100
IVH min	15,8	52
IVH max	49,2	163



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

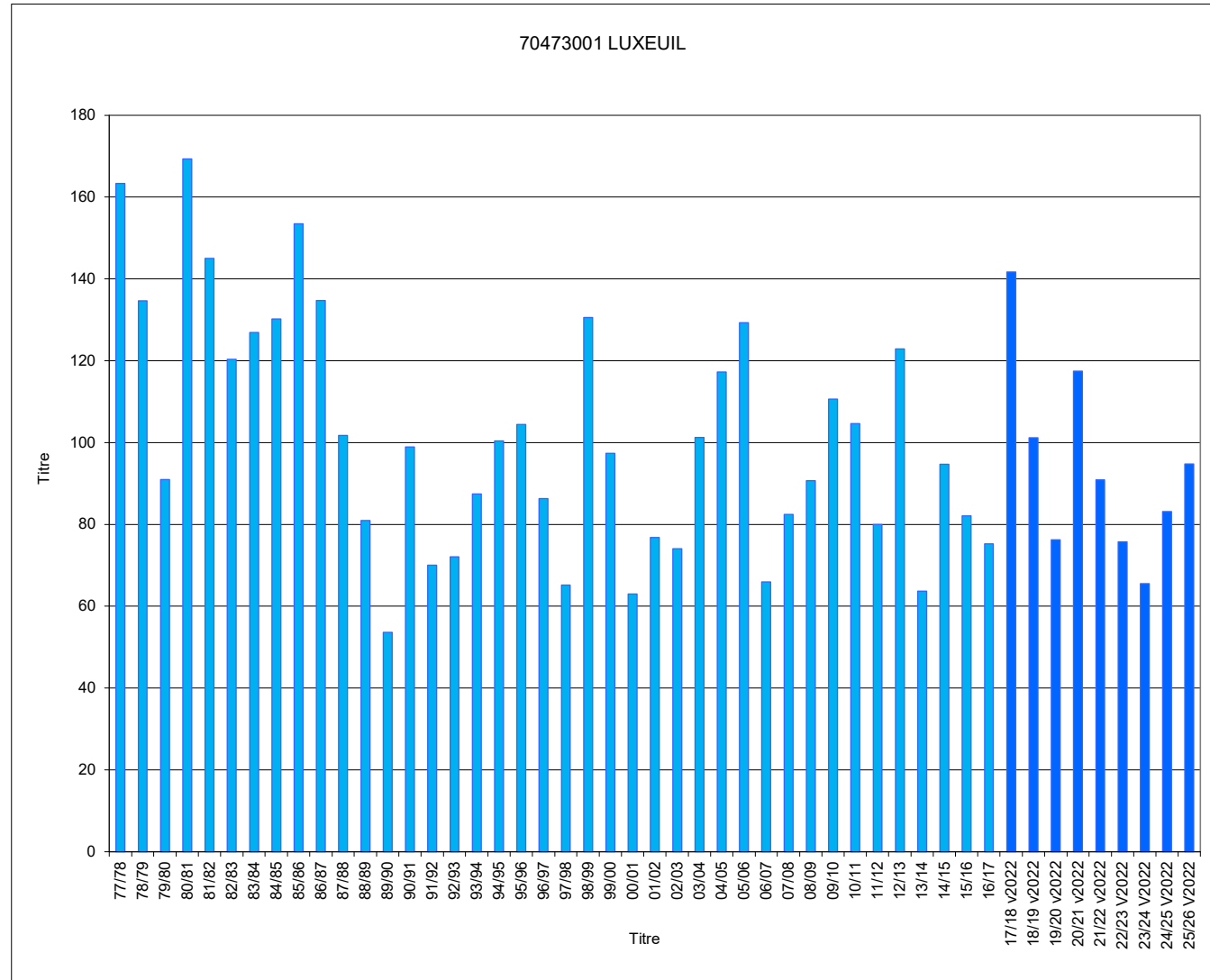
	69029001 IVH	LYON-BRON IVH 100
Hivers		
77/78	21,0	106
78/79	26,2	133
79/80	21,0	107
80/81	35,0	178
81/82	16,9	86
82/83	21,7	110
83/84	20,7	105
84/85	29,8	152
85/86	30,6	156
86/87	31,0	158
87/88	19,1	97
88/89	15,8	80
89/90	13,2	67
90/91	25,2	128
91/92	16,7	85
92/93	16,0	81
93/94	17,4	88
94/95	18,5	94
95/96	21,4	109
96/97	19,9	101
97/98	12,6	64
98/99	23,3	118
99/00	19,0	97
00/01	10,1	51
01/02	14,9	76
02/03	18,2	92
03/04	23,2	118
04/05	26,2	133
05/06	27,3	139
06/07	12,8	65
07/08	15,7	80
08/09	23,2	118
09/10	29,3	149
10/11	19,8	101
11/12	17,0	86
12/13	24,9	127
13/14	14,2	72
14/15	17,8	91
15/16	14,3	72
16/17	14,1	72
17/18 v2022	26,4	134
18/19 v2022	22,0	112
19/20 v2022	10,7	54
20/21 v2022	20,1	102
21/22 v2022	13,7	69
22/23 v2022	16,5	84
23/24 v2022	13,7	70
24/25 v2022	10,7	54
25/26 v2022	15,8	80
IVH moyen	19,7	100
IVH min	10,1	51
IVH max	35,0	178



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

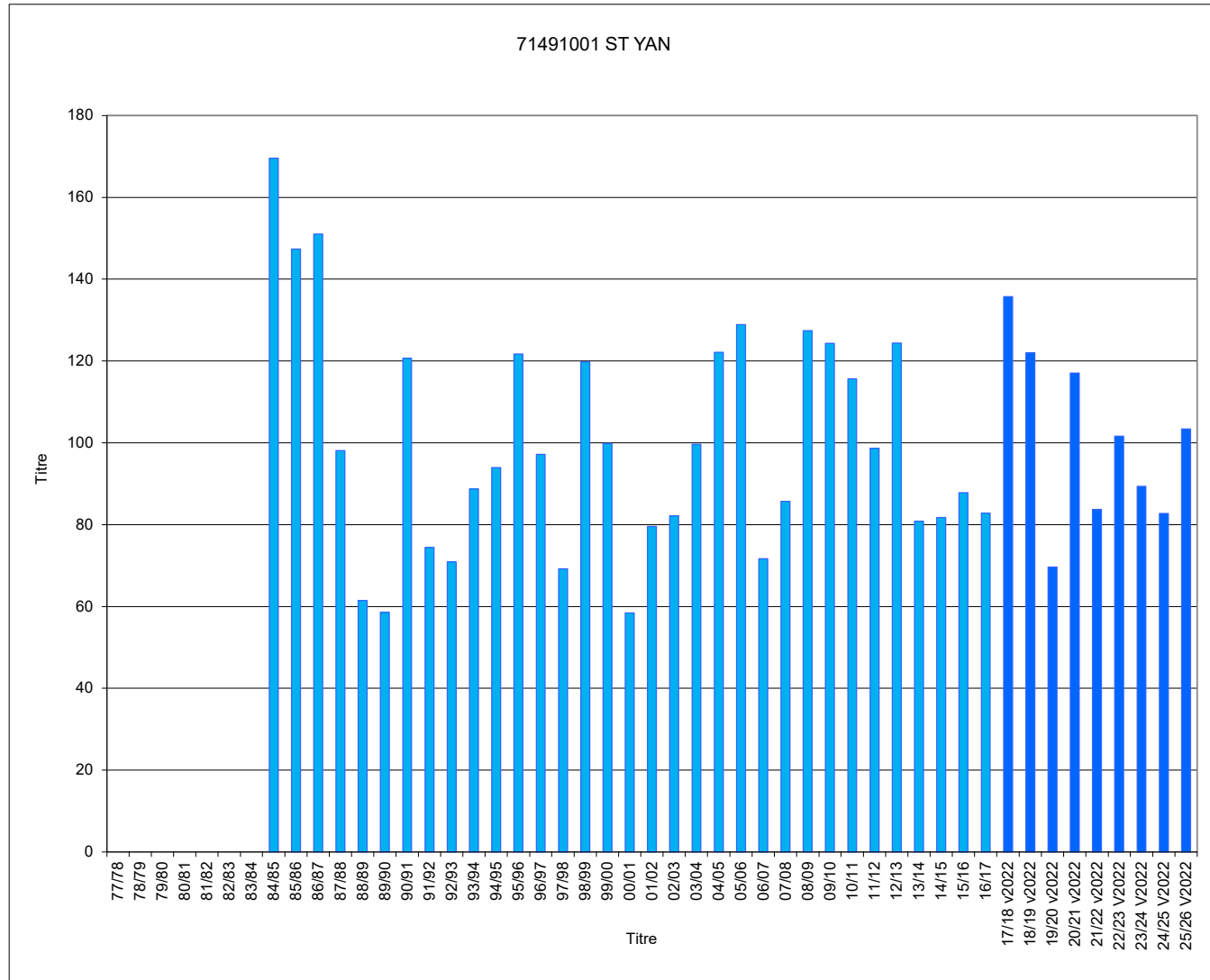
Hivers	70473001 IVH	LUXEUIL IVH 100
77/78	49,4	163
78/79	40,8	135
79/80	27,5	91
80/81	51,3	169
81/82	43,9	145
82/83	36,4	120
83/84	38,4	127
84/85	39,4	130
85/86	46,4	153
86/87	40,8	135
87/88	30,8	102
88/89	24,5	81
89/90	16,2	54
90/91	29,9	99
91/92	21,2	70
92/93	21,8	72
93/94	26,5	87
94/95	30,4	100
95/96	31,6	104
96/97	26,1	86
97/98	19,7	65
98/99	39,5	131
99/00	29,5	97
00/01	19,1	63
01/02	23,3	77
02/03	22,4	74
03/04	30,7	101
04/05	35,5	117
05/06	39,1	129
06/07	20,0	66
07/08	25,0	82
08/09	27,5	91
09/10	33,5	111
10/11	31,7	105
11/12	24,2	80
12/13	37,2	123
13/14	19,3	64
14/15	28,7	95
15/16	24,9	82
16/17	22,8	75
17/18 v2022	42,9	142
18/19 v2022	30,6	101
19/20 v2022	23,1	76
20/21 v2022	35,6	117
21/22 v2022	27,5	91
22/23 V2022	22,9	76
23/24 V2022	19,8	66
24/25 V2022	25,2	83
25/26 V2022	28,7	95
IVH moyen	30,3	100
IVH min	16,2	54
IVH max	51,3	169



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

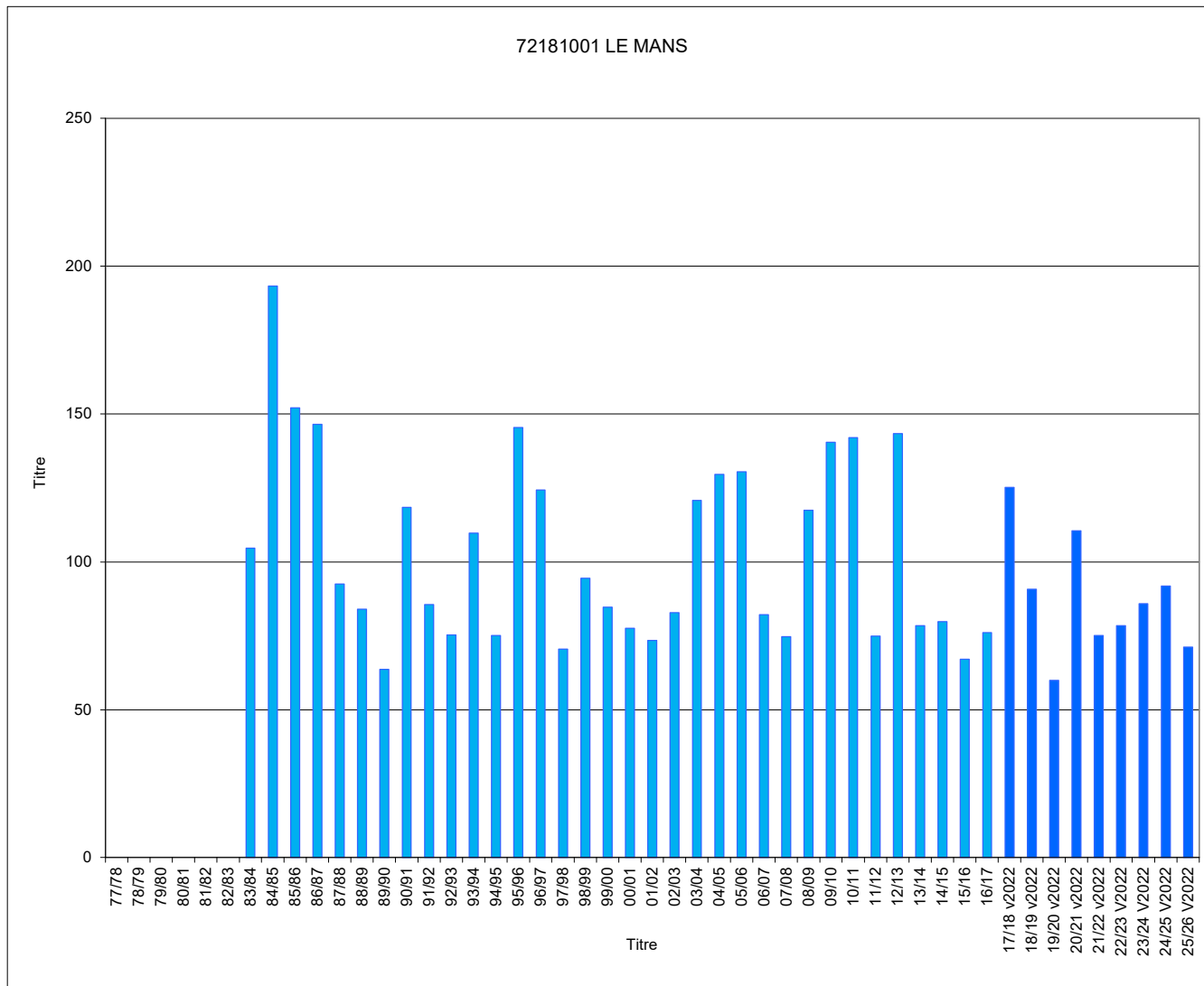
Hivers	71491001 IVH	ST YAN IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85	37,9	170
85/86	33,0	147
86/87	33,8	151
87/88	21,9	98
88/89	13,7	61
89/90	13,1	59
90/91	27,0	121
91/92	16,6	74
92/93	15,9	71
93/94	19,9	89
94/95	21,0	94
95/96	27,2	122
96/97	21,7	97
97/98	15,5	69
98/99	26,8	120
99/00	22,3	100
00/01	13,1	58
01/02	17,8	80
02/03	18,4	82
03/04	22,3	100
04/05	27,3	122
05/06	28,8	129
06/07	16,0	72
07/08	19,2	86
08/09	28,5	127
09/10	27,8	124
10/11	25,9	116
11/12	22,1	99
12/13	27,8	124
13/14	18,1	81
14/15	18,3	82
15/16	19,6	88
16/17	18,5	83
17/18 v2022	30,4	136
18/19 v2022	27,3	122
19/20 v2022	15,6	70
20/21 v2022	26,2	117
21/22 v2022	18,7	84
22/23 V2022	22,7	102
23/24 V2022	20,0	89
24/25 V2022	18,5	83
25/26 V2022	23,1	103
IVH moyen	22,4	100
IVH min	13,1	58
IVH max	37,9	170



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

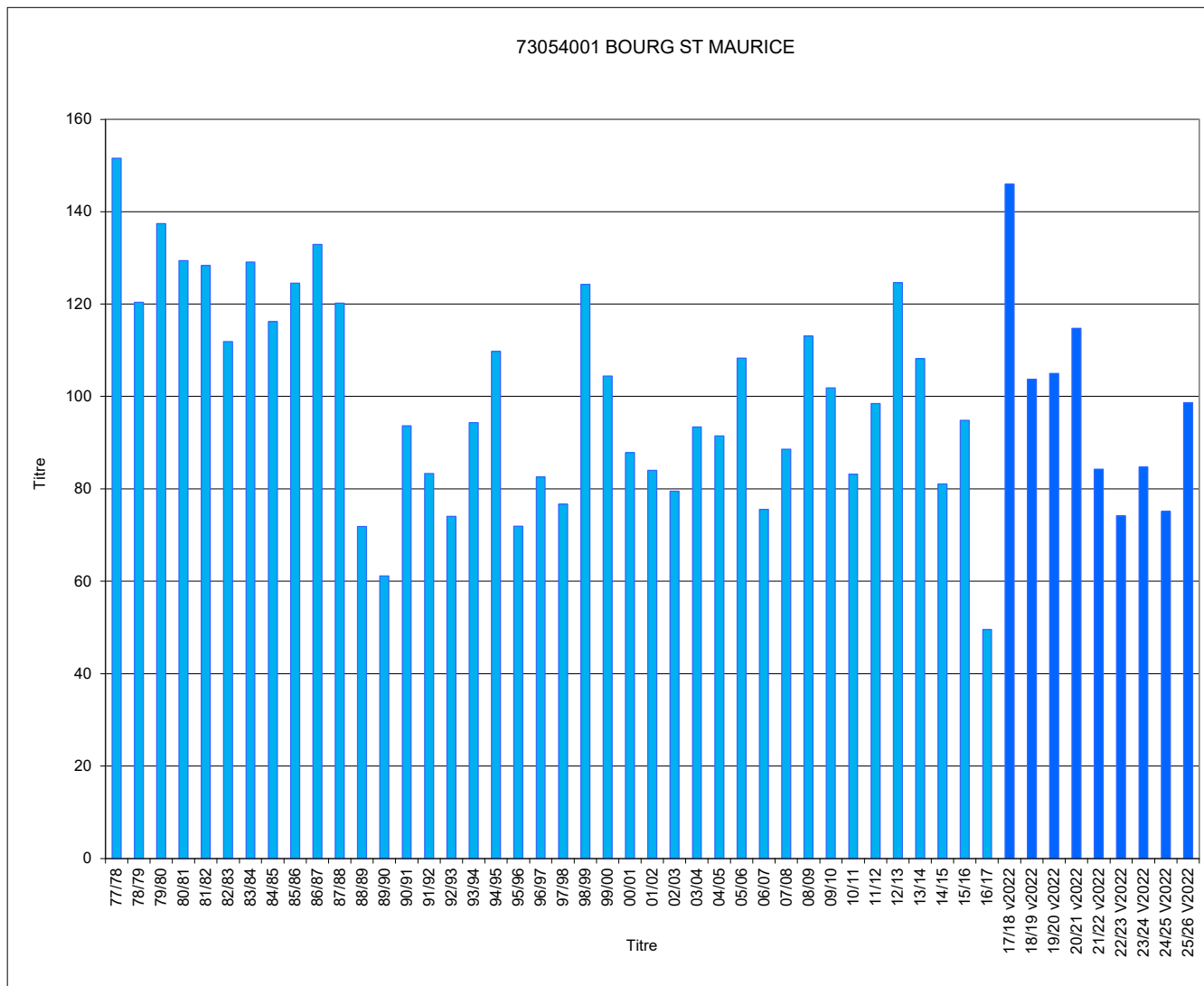
Hivers	72181001 IVH	LE MANS IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84	14,5	105
84/85	26,8	193
85/86	21,1	152
86/87	20,3	146
87/88	12,8	92
88/89	11,7	84
89/90	8,8	64
90/91	16,4	118
91/92	11,9	86
92/93	10,5	75
93/94	15,2	110
94/95	10,4	75
95/96	20,2	145
96/97	17,3	124
97/98	9,8	71
98/99	13,1	95
99/00	11,8	85
00/01	10,8	78
01/02	10,2	73
02/03	11,5	83
03/04	16,8	121
04/05	18,0	130
05/06	18,1	130
06/07	11,4	82
07/08	10,4	75
08/09	16,3	117
09/10	19,5	140
10/11	19,7	142
11/12	10,4	75
12/13	19,9	143
13/14	10,9	78
14/15	11,1	80
15/16	9,3	67
16/17	10,6	76
17/18 v2022	17,4	125
18/19 v2022	12,6	91
19/20 v2022	8,3	60
20/21 v2022	15,3	110
21/22 v2022	10,4	75
22/23 V2022	10,9	78
23/24 V2022	11,9	86
24/25 V2022	12,7	92
25/26 V2022	9,9	71
IVH moyen	13,9	100
IVH min	8,3	60
IVH max	26,8	193



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

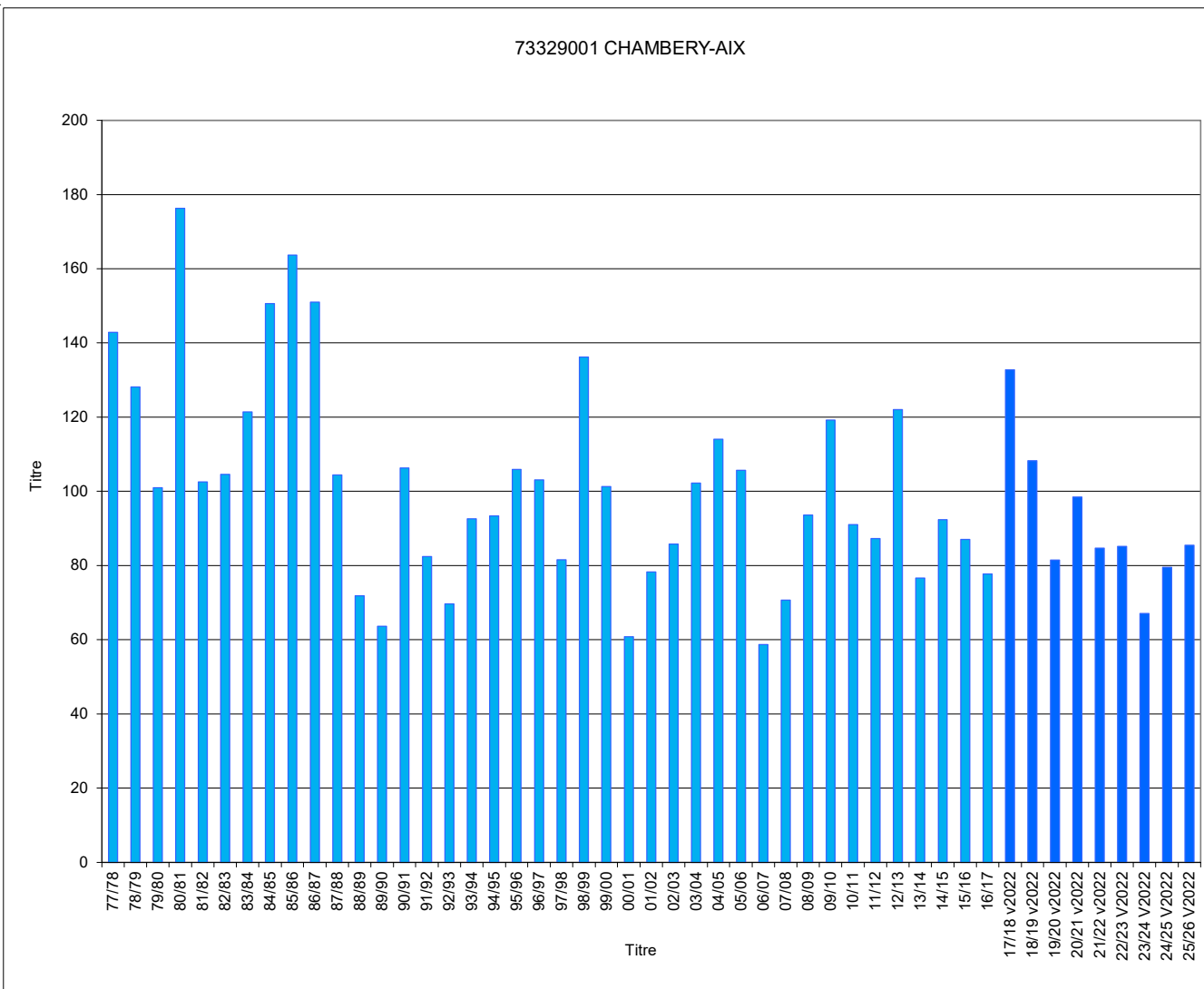
Hivers	73054001 IVH	BOURG ST MAURICE IVH 100
77/78	65,4	152
78/79	51,9	120
79/80	59,3	137
80/81	55,8	129
81/82	55,4	128
82/83	48,3	112
83/84	55,7	129
84/85	50,1	116
85/86	53,7	125
86/87	57,3	133
87/88	51,9	120
88/89	31,0	72
89/90	26,4	61
90/91	40,4	94
91/92	36,0	83
92/93	31,9	74
93/94	40,7	94
94/95	47,4	110
95/96	31,0	72
96/97	35,6	83
97/98	33,1	77
98/99	53,6	124
99/00	45,1	104
00/01	37,9	88
01/02	36,2	84
02/03	34,3	80
03/04	40,3	93
04/05	39,4	91
05/06	46,7	108
06/07	32,6	76
07/08	38,2	89
08/09	48,8	113
09/10	43,9	102
10/11	35,9	83
11/12	42,5	98
12/13	53,8	125
13/14	46,7	108
14/15	35,0	81
15/16	40,9	95
16/17	21,4	50
17/18 v2022	63,0	146
18/19 v2022	44,8	104
19/20 v2022	45,3	105
20/21 v2022	49,5	115
21/22 v2022	36,4	84
22/23 V2022	32,0	74
23/24 V2022	36,6	85
24/25 V2022	32,4	75
25/26 V2022	42,6	99
IVH moyen	43,1	100
IVH min	21,4	50
IVH max	65,4	152



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

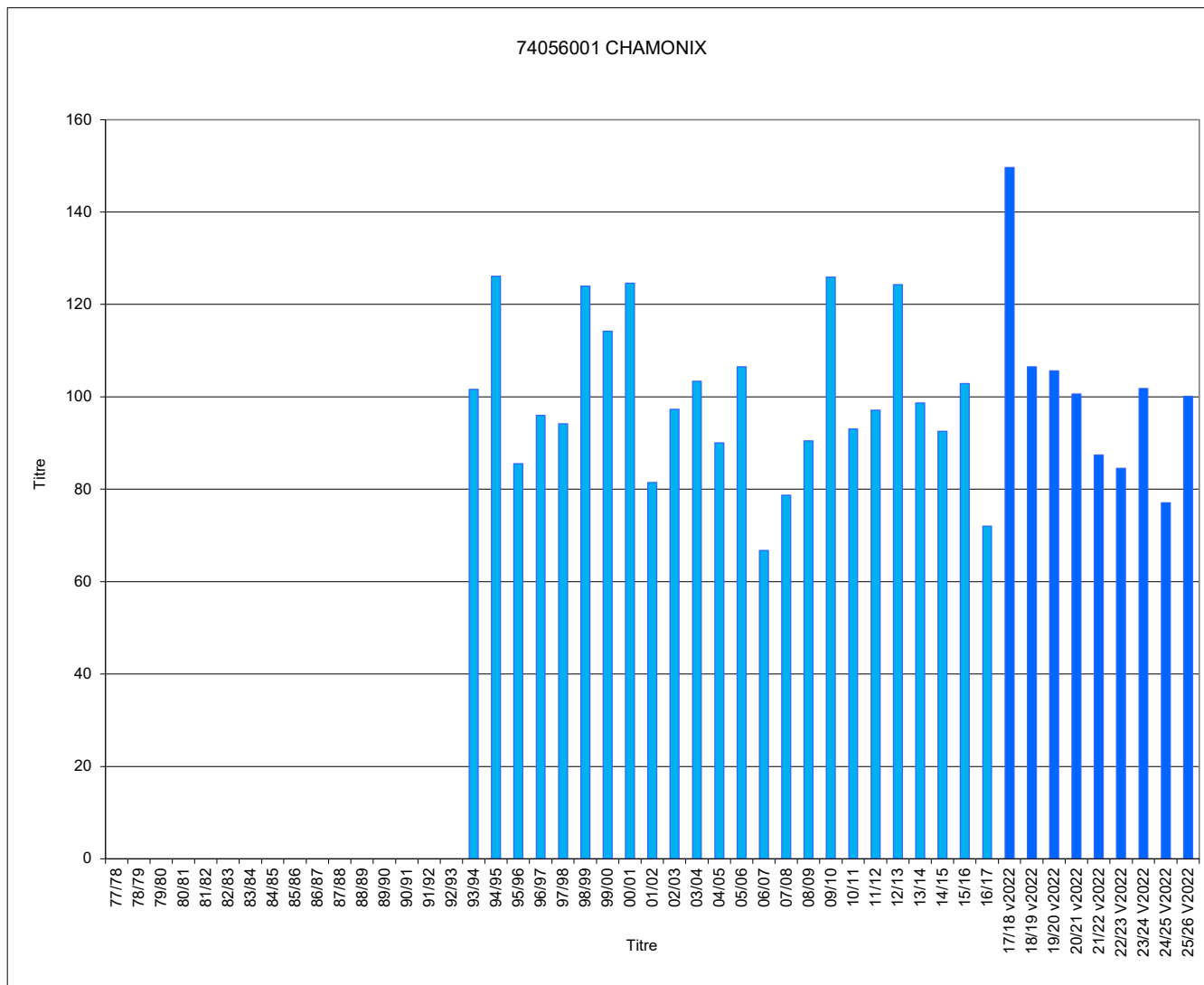
Hivers	73329001 IVH	CHAMBERY-AIX IVH 100
77/78	33,8	143
78/79	30,3	128
79/80	23,9	101
80/81	41,7	176
81/82	24,3	103
82/83	24,7	105
83/84	28,7	121
84/85	35,6	151
85/86	38,7	164
86/87	35,7	151
87/88	24,7	104
88/89	17,0	72
89/90	15,1	64
90/91	25,1	106
91/92	19,5	82
92/93	16,5	70
93/94	21,9	93
94/95	22,1	93
95/96	25,0	106
96/97	24,4	103
97/98	19,3	82
98/99	32,2	136
99/00	24,0	101
00/01	14,4	61
01/02	18,5	78
02/03	20,3	86
03/04	24,2	102
04/05	27,0	114
05/06	25,0	106
06/07	13,9	59
07/08	16,7	71
08/09	22,1	94
09/10	28,2	119
10/11	21,5	91
11/12	20,6	87
12/13	28,9	122
13/14	18,1	77
14/15	21,8	92
15/16	20,6	87
16/17	18,4	78
17/18 v2022	31,4	133
18/19 v2022	25,6	108
19/20 v2022	19,3	81
20/21 v2022	23,3	98
21/22 v2022	20,0	85
22/23 V2022	20,1	85
23/24 V2022	15,9	67
24/25 V2022	18,8	80
25/26 V2022	20,2	85
IVH moyen	23,7	100
IVH min	13,9	59
IVH max	41,7	176



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

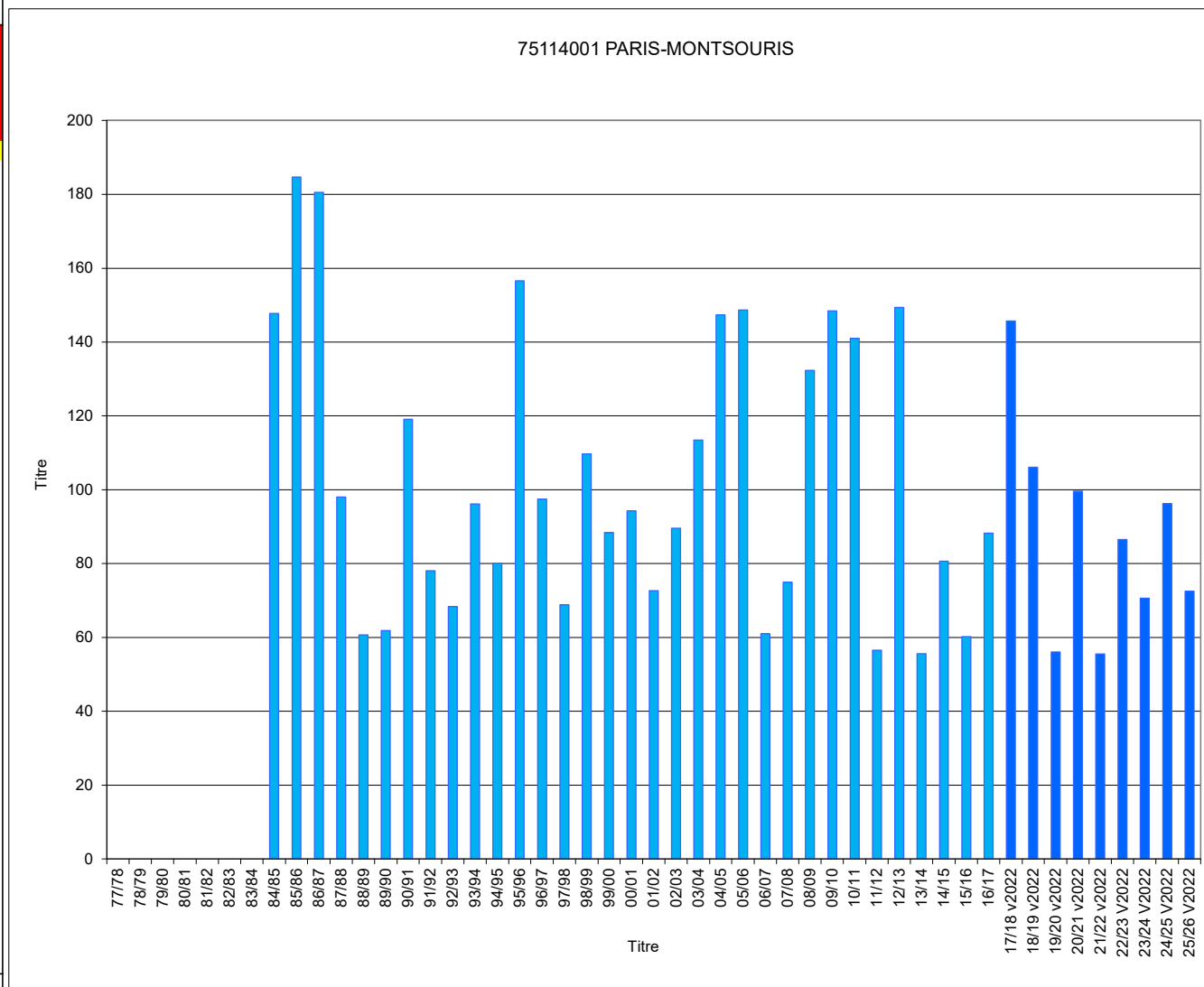
Hivers	74056001 IVH	CHAMONIX IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87		
87/88		
88/89		
89/90		
90/91		
91/92		
92/93		
93/94	47,3	102
94/95	58,7	126
95/96	39,8	85
96/97	44,7	96
97/98	43,8	94
98/99	57,7	124
99/00	53,2	114
00/01	58,0	125
01/02	37,9	81
02/03	45,3	97
03/04	48,1	103
04/05	41,9	90
05/06	49,6	106
06/07	31,1	67
07/08	36,7	79
08/09	42,1	90
09/10	58,6	126
10/11	43,3	93
11/12	45,2	97
12/13	57,9	124
13/14	46,0	99
14/15	43,1	93
15/16	47,9	103
16/17	33,5	72
17/18 v2022	69,7	150
18/19 v2022	49,6	106
19/20 v2022	49,2	106
20/21 v2022	46,9	101
21/22 v2022	40,7	87
22/23 V2022	39,4	85
23/24 V2022	47,4	102
24/25 V2022	35,9	77
25/26 V2022	46,6	100
IVH moyen	46,6	100
IVH min	31,1	67
IVH max	69,7	150



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

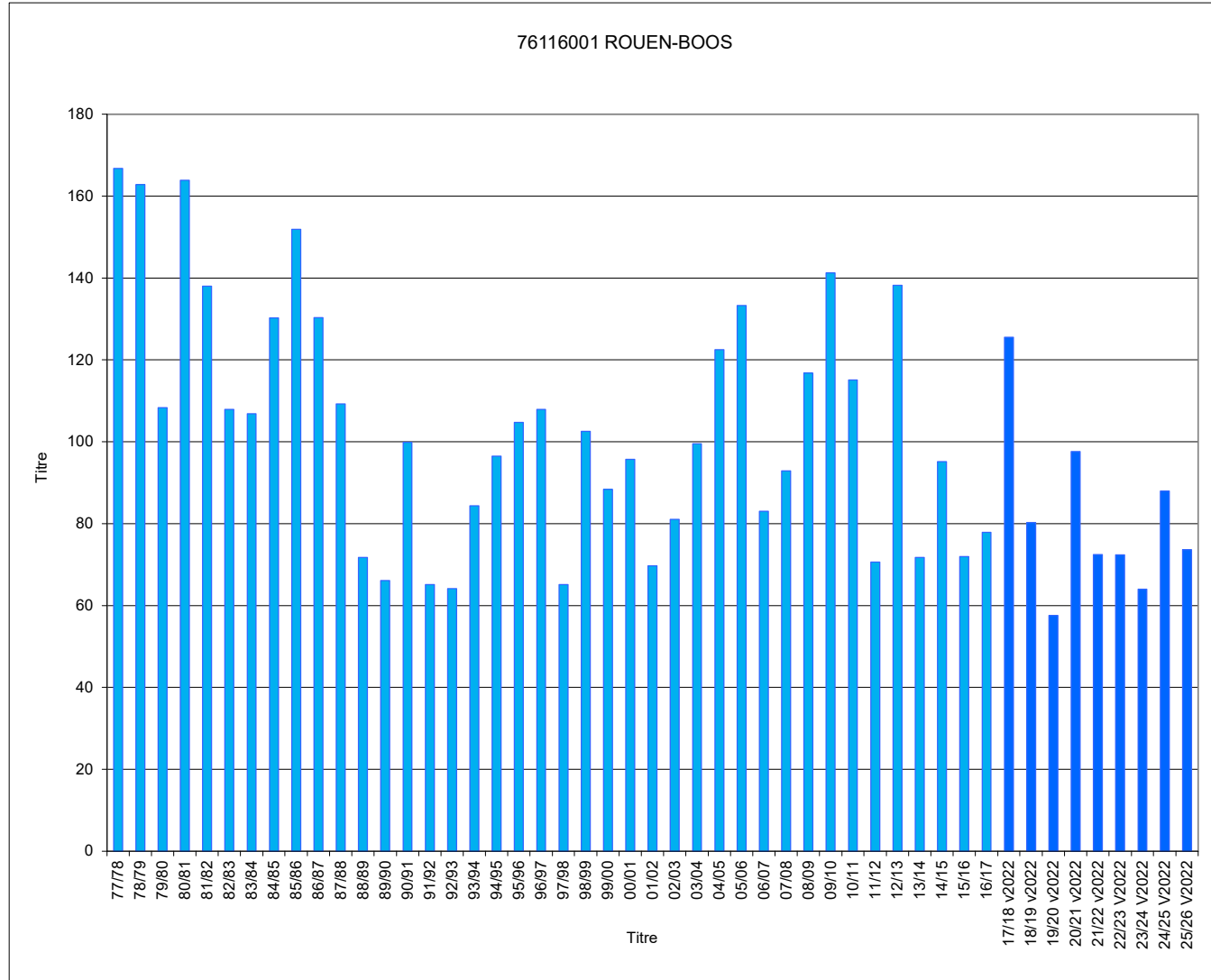
Hivers	75114001 IVH	PARIS- MONTsouris IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85	19,8	148
85/86	24,8	185
86/87	24,2	181
87/88	13,2	98
88/89	8,2	61
89/90	8,3	62
90/91	16,0	119
91/92	10,5	78
92/93	9,2	68
93/94	12,9	96
94/95	10,8	80
95/96	21,0	157
96/97	13,1	97
97/98	9,2	69
98/99	14,7	110
99/00	11,9	88
00/01	12,7	94
01/02	9,8	73
02/03	12,0	90
03/04	15,2	113
04/05	19,8	147
05/06	20,0	149
06/07	8,2	61
07/08	10,1	75
08/09	17,8	132
09/10	19,9	148
10/11	18,9	141
11/12	7,6	57
12/13	20,1	149
13/14	7,5	56
14/15	10,8	81
15/16	8,1	60
16/17	11,8	88
17/18 v2022	19,6	146
18/19 v2022	14,2	106
19/20 v2022	7,5	56
20/21 v2022	13,4	100
21/22 v2022	7,5	56
22/23 v2022	11,6	87
23/24 v2022	9,5	71
24/25 v2022	12,9	96
25/26 v2022	9,7	73
IVH moyen	13,4	100
IVH min	7,5	56
IVH max	24,8	185



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

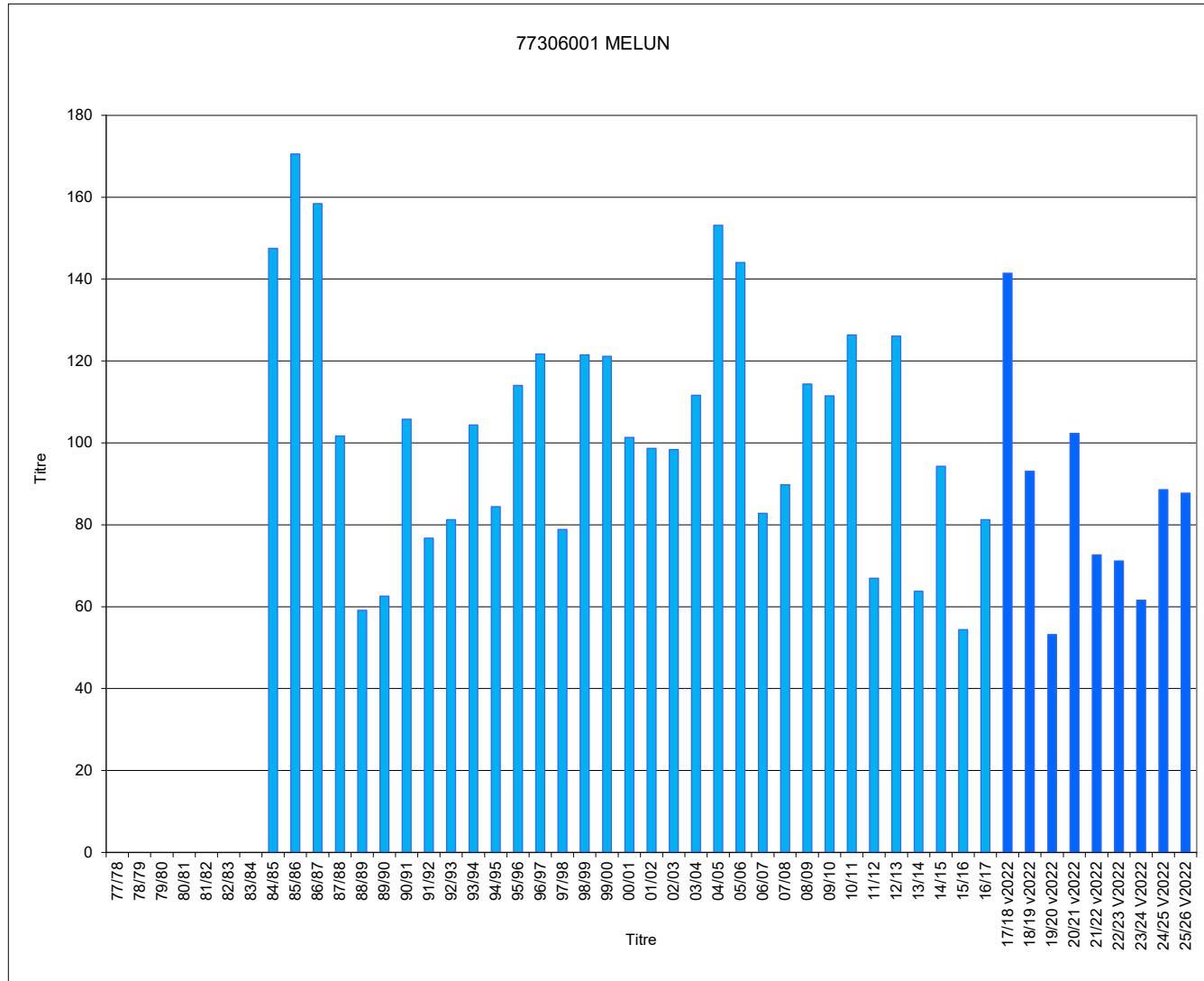
Hivers	76116001 IVH	ROUEN-BOOS IVH 100
77/78	35,6	167
78/79	34,7	163
79/80	23,1	108
80/81	34,9	164
81/82	29,4	138
82/83	23,0	108
83/84	22,8	107
84/85	27,8	130
85/86	32,4	152
86/87	27,8	130
87/88	23,3	109
88/89	15,3	72
89/90	14,1	66
90/91	21,3	100
91/92	13,9	65
92/93	13,7	64
93/94	18,0	84
94/95	20,6	96
95/96	22,3	105
96/97	23,0	108
97/98	13,9	65
98/99	21,9	103
99/00	18,8	88
00/01	20,4	96
01/02	14,9	70
02/03	17,3	81
03/04	21,2	100
04/05	26,1	122
05/06	28,4	133
06/07	17,7	83
07/08	19,8	93
08/09	24,9	117
09/10	30,1	141
10/11	24,5	115
11/12	15,1	71
12/13	29,5	138
13/14	15,3	72
14/15	20,3	95
15/16	15,3	72
16/17	16,6	78
17/18 v2022	26,8	126
18/19 v2022	17,1	80
19/20 v2022	12,3	58
20/21 v2022	20,8	98
21/22 v2022	15,5	72
22/23 V2022	15,4	72
23/24 V2022	13,6	64
24/25 V2022	18,8	88
25/26 V2022	15,7	74
IVH moyen	21,3	100
IVH min	12,3	58
IVH max	35,6	167



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

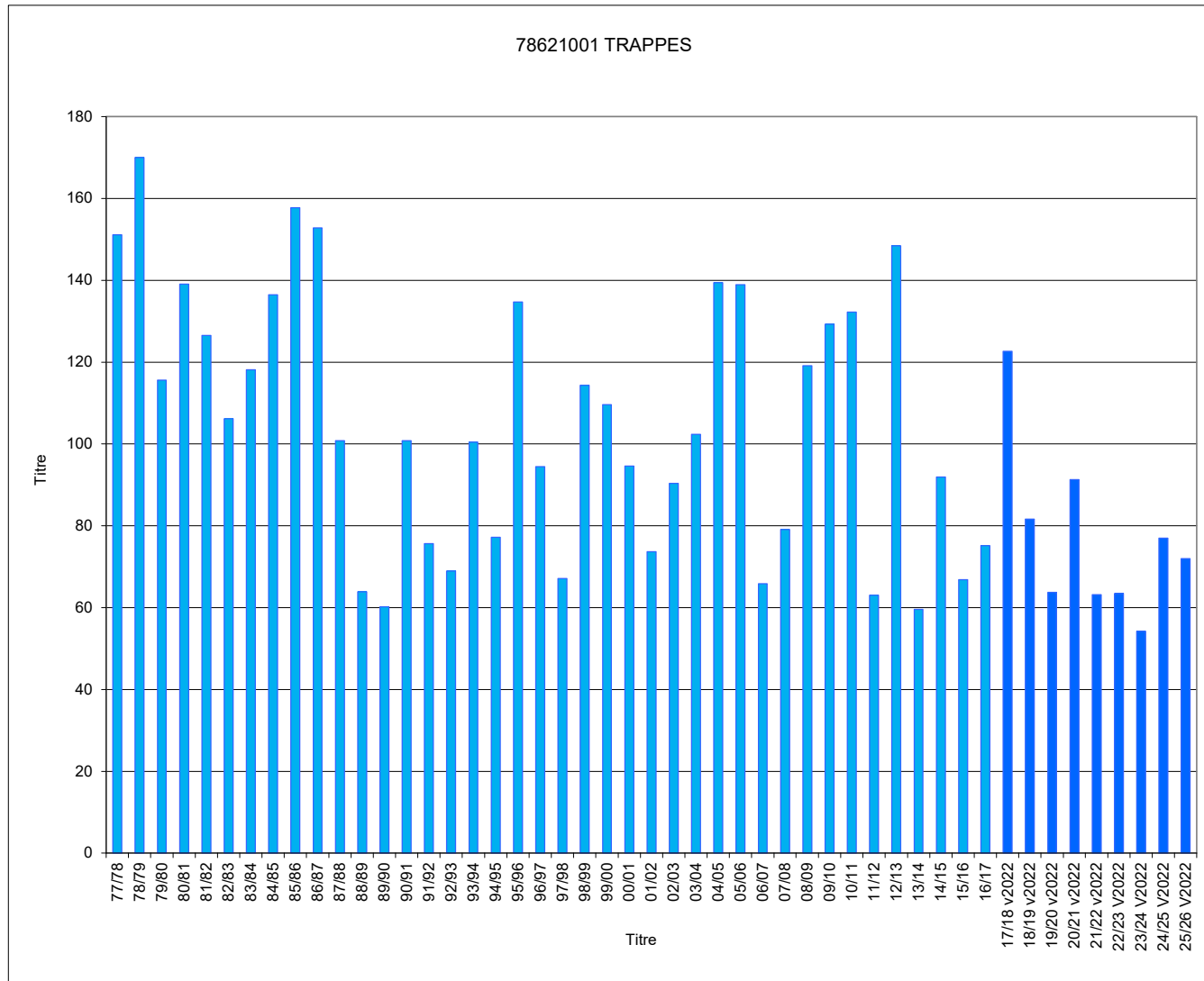
Hivers	77306001 IVH	MELUN IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85	28,1	147
85/86	32,5	171
86/87	30,2	158
87/88	19,4	102
88/89	11,3	59
89/90	11,9	63
90/91	20,2	106
91/92	14,6	77
92/93	15,5	81
93/94	19,9	104
94/95	16,1	84
95/96	21,7	114
96/97	23,2	122
97/98	15,0	79
98/99	23,2	122
99/00	23,1	121
00/01	19,3	101
01/02	18,8	99
02/03	18,8	98
03/04	21,3	112
04/05	29,2	153
05/06	27,5	144
06/07	15,8	83
07/08	17,1	90
08/09	21,8	114
09/10	21,3	111
10/11	24,1	126
11/12	12,8	67
12/13	24,0	126
13/14	12,2	64
14/15	18,0	94
15/16	10,4	54
16/17	15,5	81
17/18 v2022	27,0	141
18/19 v2022	17,7	93
19/20 v2022	10,1	53
20/21 v2022	19,5	102
21/22 v2022	13,8	73
22/23 V2022	13,6	71
23/24 V2022	11,7	62
24/25 V2022	16,9	89
25/26 V2022	16,7	88
IVH moyen	19,1	100
IVH min	10,1	53
IVH max	32,5	171



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

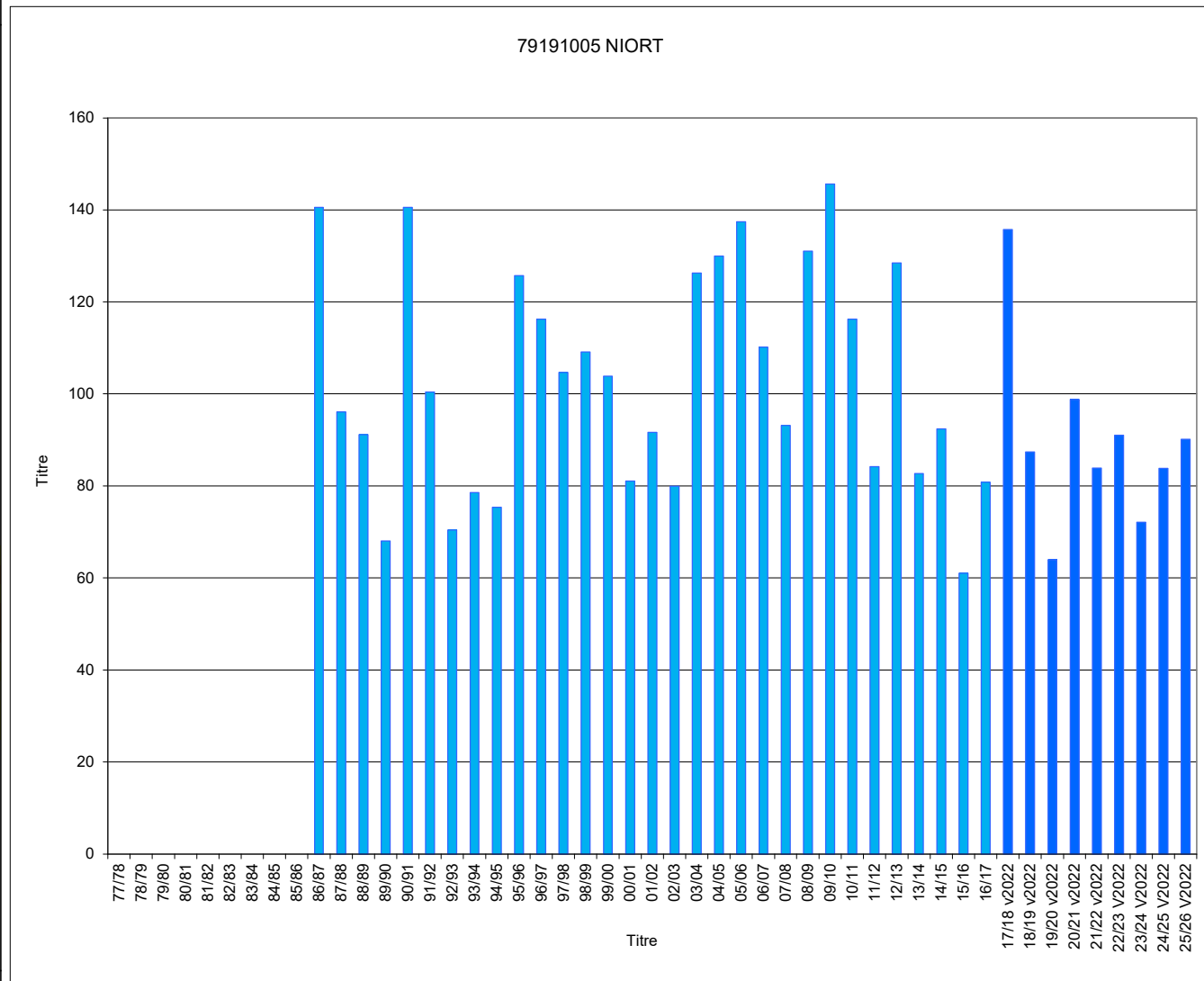
Hivers	78621001 IVH	TRAPPES IVH 100
77/78	29,8	151
78/79	33,6	170
79/80	22,8	116
80/81	27,5	139
81/82	25,0	126
82/83	21,0	106
83/84	23,3	118
84/85	26,9	136
85/86	31,1	158
86/87	30,2	153
87/88	19,9	101
88/89	12,6	64
89/90	11,9	60
90/91	19,9	101
91/92	14,9	76
92/93	13,6	69
93/94	19,8	100
94/95	15,2	77
95/96	26,6	135
96/97	18,7	94
97/98	13,3	67
98/99	22,6	114
99/00	21,6	110
00/01	18,7	95
01/02	14,5	74
02/03	17,8	90
03/04	20,2	102
04/05	27,5	139
05/06	27,4	139
06/07	13,0	66
07/08	15,6	79
08/09	23,5	119
09/10	25,5	129
10/11	26,1	132
11/12	12,4	63
12/13	29,3	148
13/14	11,8	60
14/15	18,2	92
15/16	13,2	67
16/17	14,8	75
17/18 v2022	24,2	123
18/19 v2022	16,1	82
19/20 v2022	12,6	64
20/21 v2022	18,0	91
21/22 v2022	12,5	63
22/23 V2022	12,5	63
23/24 V2022	10,7	54
24/25 V2022	15,2	77
25/26 V2022	14,2	72
IVH moyen	19,7	100
IVH min	10,7	54
IVH max	33,6	170



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

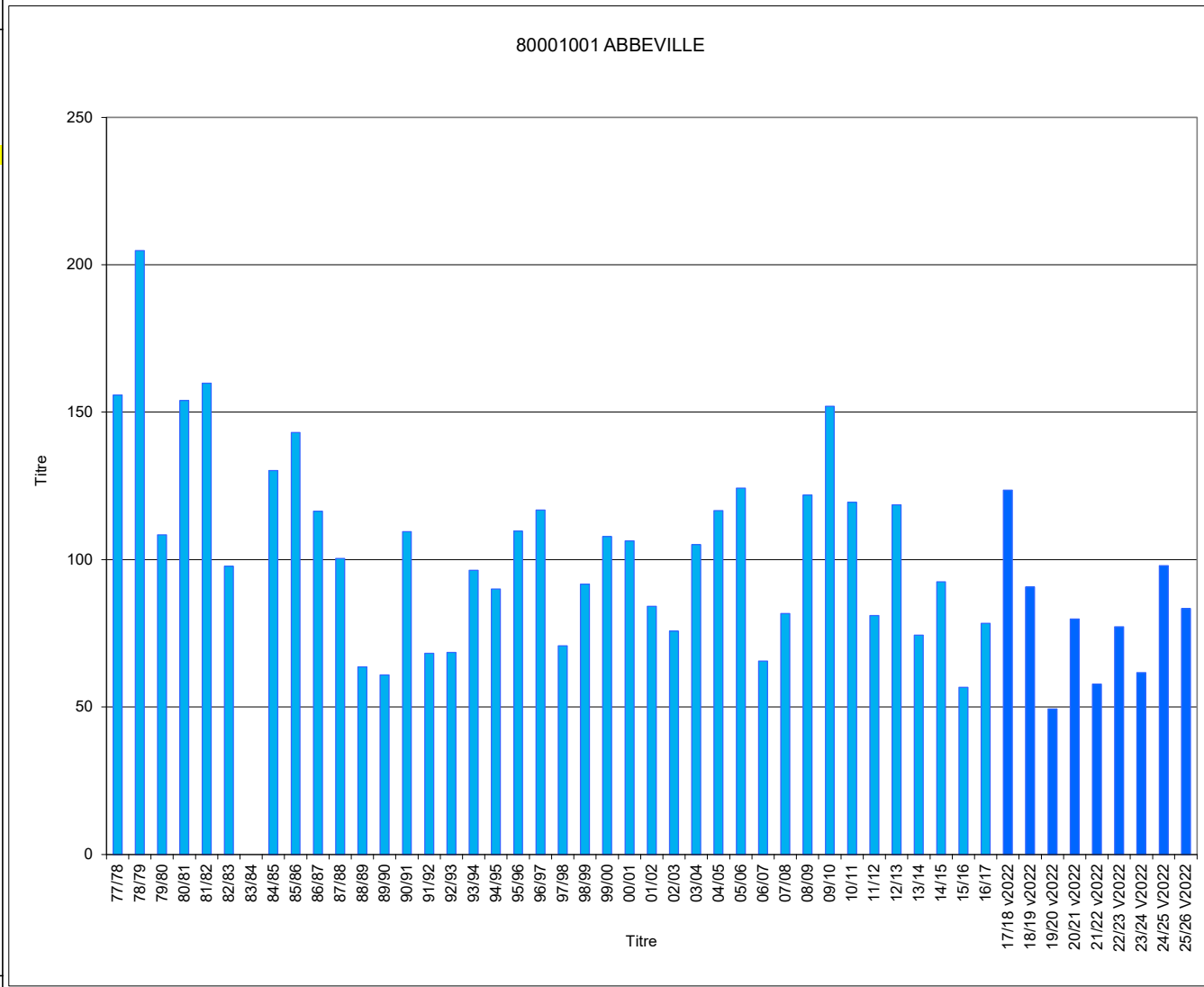
Hivers	79191005 IVH	NIORT IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87	17,8	141
87/88	12,2	96
88/89	11,6	91
89/90	8,6	68
90/91	17,8	141
91/92	12,7	100
92/93	8,9	70
93/94	10,0	79
94/95	9,6	75
95/96	15,9	126
96/97	14,8	116
97/98	13,3	105
98/99	13,8	109
99/00	13,2	104
00/01	10,3	81
01/02	11,6	92
02/03	10,1	80
03/04	16,0	126
04/05	16,5	130
05/06	17,4	137
06/07	14,0	110
07/08	11,8	93
08/09	16,6	131
09/10	18,5	146
10/11	14,7	116
11/12	10,7	84
12/13	16,3	128
13/14	10,5	83
14/15	11,7	92
15/16	7,7	61
16/17	10,3	81
17/18 v2022	17,2	136
18/19 v2022	11,1	87
19/20 v2022	8,1	64
20/21 v2022	12,5	99
21/22 v2022	10,6	84
22/23 V2022	11,6	91
23/24 V2022	9,2	72
24/25 V2022	10,6	84
25/26 V2022	11,4	90
IVH moyen	12,7	100
IVH min	7,7	61
IVH max	18,5	146



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

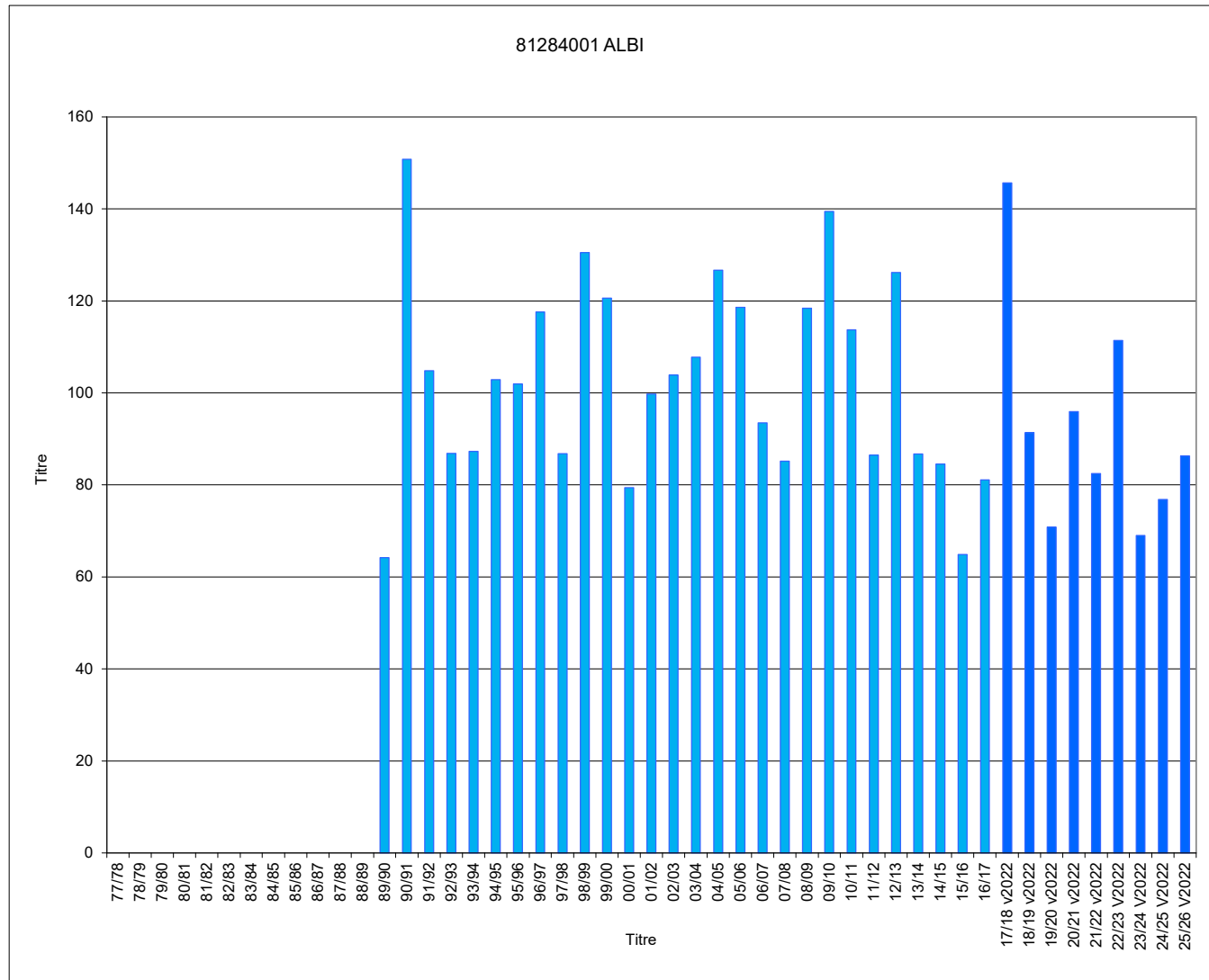
Hivers	80001001 IVH	ABBEVILLE IVH 100
77/78	27,8	156
78/79	36,5	205
79/80	19,3	108
80/81	27,4	154
81/82	28,5	160
82/83	17,4	98
83/84		
84/85	23,2	130
85/86	25,5	143
86/87	20,8	116
87/88	17,9	100
88/89	11,3	64
89/90	10,8	61
90/91	19,5	109
91/92	12,2	68
92/93	12,2	69
93/94	17,2	96
94/95	16,0	90
95/96	19,5	110
96/97	20,8	117
97/98	12,6	71
98/99	16,3	92
99/00	19,2	108
00/01	18,9	106
01/02	15,0	84
02/03	13,5	76
03/04	18,7	105
04/05	20,8	117
05/06	22,1	124
06/07	11,7	66
07/08	14,6	82
08/09	21,7	122
09/10	27,1	152
10/11	21,3	119
11/12	14,4	81
12/13	21,1	119
13/14	13,3	74
14/15	16,5	92
15/16	10,1	57
16/17	14,0	78
17/18 v2022	22,0	124
18/19 v2022	16,2	91
19/20 v2022	8,8	49
20/21 v2022	14,2	80
21/22 v2022	10,3	58
22/23 V2022	13,8	77
23/24 V2022	11,0	62
24/25 V2022	17,4	98
25/26 V2022	14,9	83
IVH moyen	17,8	100
IVH min	8,8	49
IVH max	36,5	205



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

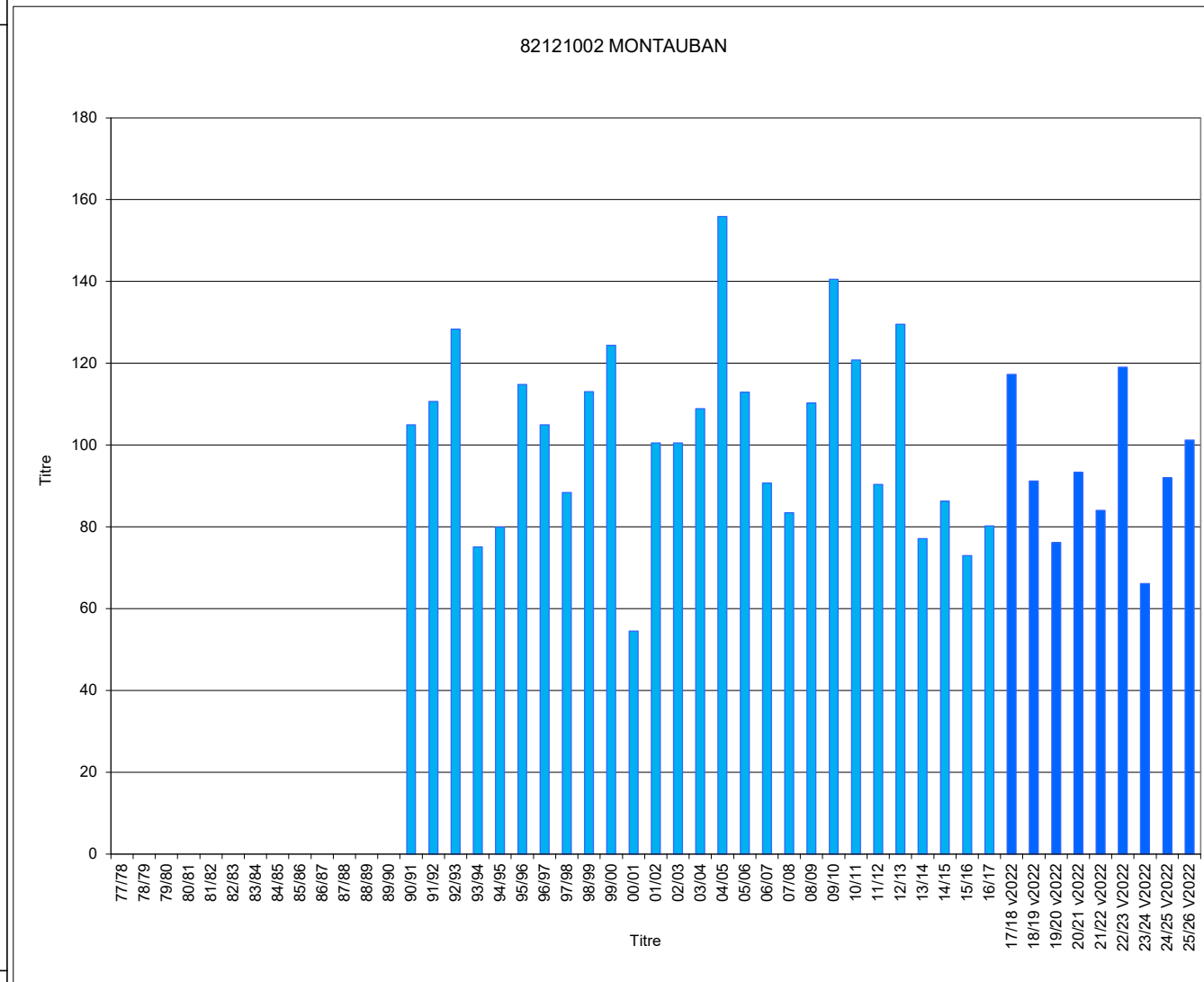
Hivers	81284001 IVH	ALBI IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87		
87/88		
88/89		
89/90	9,1	64
90/91	21,5	151
91/92	14,9	105
92/93	12,4	87
93/94	12,4	87
94/95	14,6	103
95/96	14,5	102
96/97	16,7	118
97/98	12,4	87
98/99	18,6	131
99/00	17,2	121
00/01	11,3	79
01/02	14,2	100
02/03	14,8	104
03/04	15,3	108
04/05	18,0	127
05/06	16,9	119
06/07	13,3	93
07/08	12,1	85
08/09	16,9	118
09/10	19,8	139
10/11	16,2	114
11/12	12,3	86
12/13	18,0	126
13/14	12,3	87
14/15	12,0	84
15/16	9,2	65
16/17	11,5	81
17/18 v2022	20,7	146
18/19 v2022	13,0	91
19/20 v2022	10,1	71
20/21 v2022	13,7	96
21/22 v2022	11,7	82
22/23 V2022	15,9	111
23/24 V2022	9,8	69
24/25 V2022	10,9	77
25/26 V2022	12,3	86
IVH moyen	14,2	100
IVH min	9,1	64
IVH max	21,5	151



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

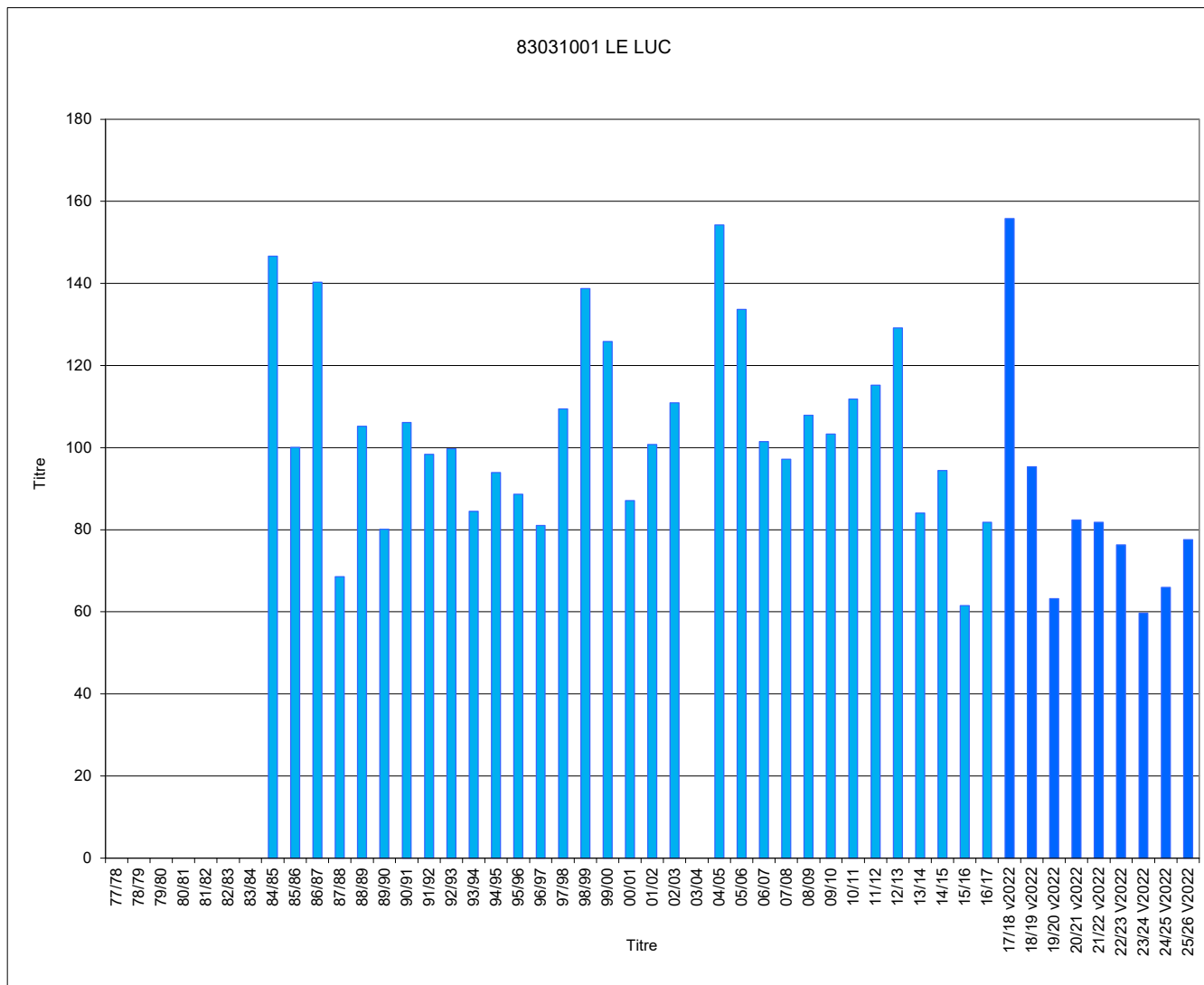
	82121002 IVH	MONTAUBAN IVH 100
Hivers		
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87		
87/88		
88/89		
89/90		
90/91	12,8	105
91/92	13,5	111
92/93	15,7	128
93/94	9,2	75
94/95	9,8	80
95/96	14,1	115
96/97	12,8	105
97/98	10,8	88
98/99	13,8	113
99/00	15,2	124
00/01	6,7	54
01/02	12,3	100
02/03	12,3	101
03/04	13,3	109
04/05	19,1	156
05/06	13,8	113
06/07	11,1	91
07/08	10,2	83
08/09	13,5	110
09/10	17,2	141
10/11	14,8	121
11/12	11,1	90
12/13	15,9	130
13/14	9,4	77
14/15	10,6	86
15/16	8,9	73
16/17	9,8	80
17/18 v2022	14,3	117
18/19 v2022	11,2	91
19/20 v2022	9,3	76
20/21 v2022	11,4	93
21/22 v2022	10,3	84
22/23 V2022	14,6	119
23/24 V2022	8,1	66
24/25 V2022	11,3	92
25/26 V2022	12,4	101
IVH moyen	12,2	100
IVH min	6,7	54
IVH max	19,1	156



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

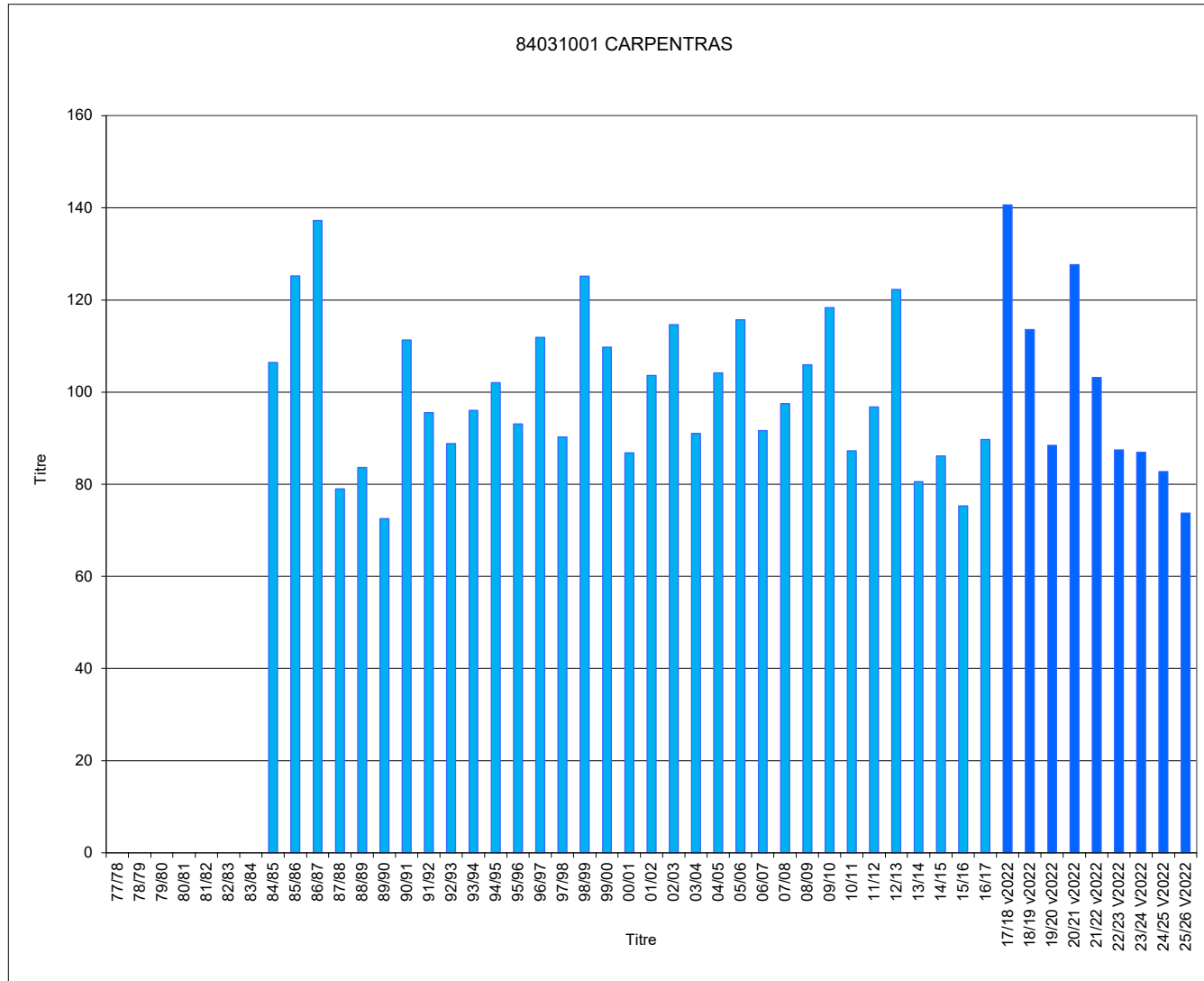
Hivers	83031001 IVH	LE LUC IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85	16,4	147
85/86	11,2	100
86/87	15,7	140
87/88	7,7	69
88/89	11,7	105
89/90	8,9	80
90/91	11,8	106
91/92	11,0	98
92/93	11,1	100
93/94	9,4	84
94/95	10,5	94
95/96	9,9	89
96/97	9,0	81
97/98	12,2	109
98/99	15,5	139
99/00	14,0	126
00/01	9,7	87
01/02	11,3	101
02/03	12,4	111
03/04		
04/05	17,2	154
05/06	14,9	134
06/07	11,3	101
07/08	10,9	97
08/09	12,0	108
09/10	11,5	103
10/11	12,5	112
11/12	12,9	115
12/13	14,4	129
13/14	9,4	84
14/15	10,5	94
15/16	6,9	62
16/17	9,1	82
17/18 v2022	17,4	156
18/19 v2022	10,6	95
19/20 v2022	7,1	63
20/21 v2022	9,2	82
21/22 v2022	9,1	82
22/23 V2022	8,5	76
23/24 V2022	6,7	60
24/25 V2022	7,4	66
25/26 V2022	8,7	78
IVH moyen	11,2	100
IVH min	6,7	60
IVH max	17,4	156



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

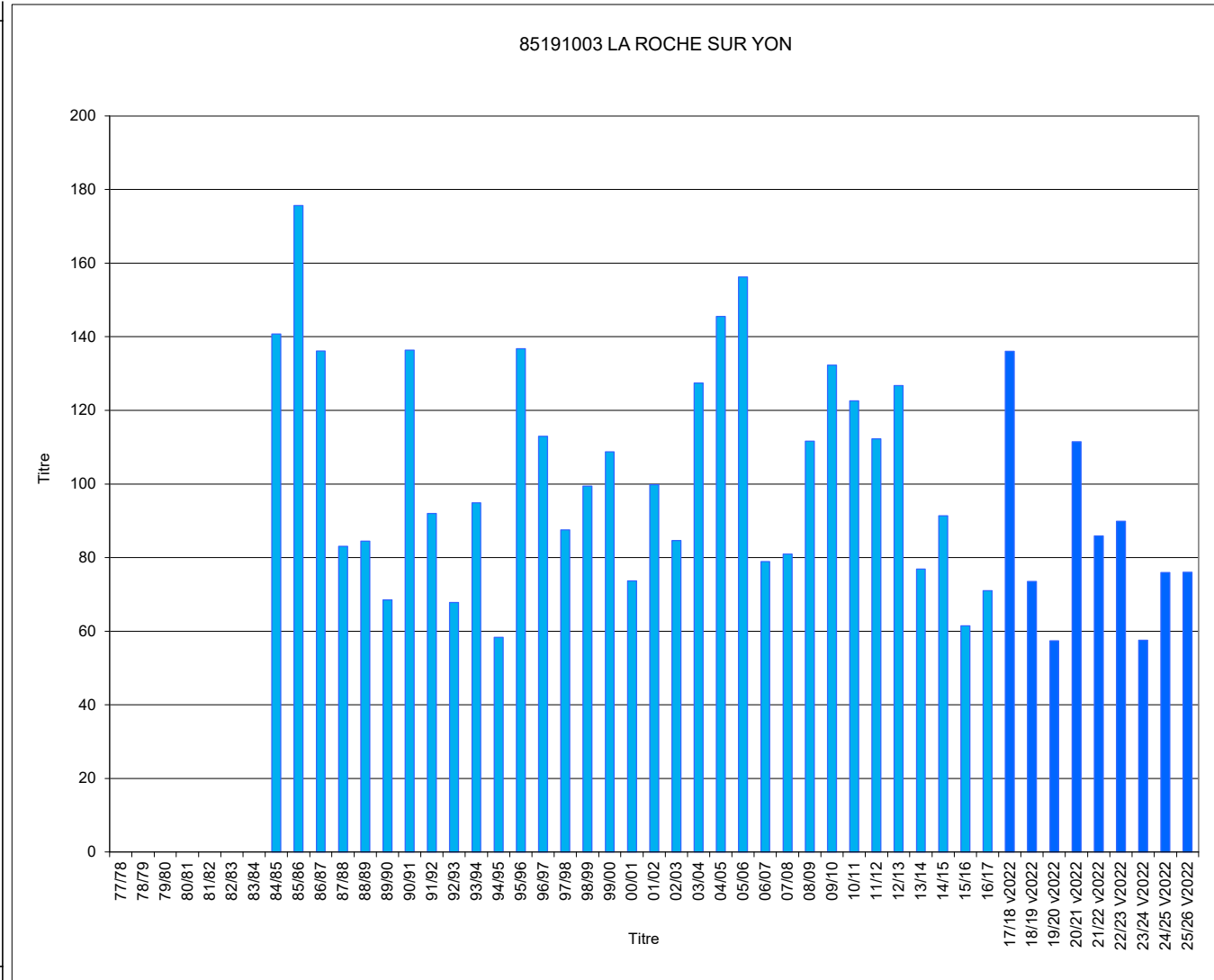
Hivers	84031001 IVH	CARPENTRAS IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85	14,0	106
85/86	16,5	125
86/87	18,0	137
87/88	10,4	79
88/89	11,0	84
89/90	9,5	73
90/91	14,6	111
91/92	12,5	96
92/93	11,7	89
93/94	12,6	96
94/95	13,4	102
95/96	12,2	93
96/97	14,7	112
97/98	11,9	90
98/99	16,4	125
99/00	14,4	110
00/01	11,4	87
01/02	13,6	104
02/03	15,1	115
03/04	12,0	91
04/05	13,7	104
05/06	15,2	116
06/07	12,0	92
07/08	12,8	97
08/09	13,9	106
09/10	15,5	118
10/11	11,5	87
11/12	12,7	97
12/13	16,1	122
13/14	10,6	81
14/15	11,3	86
15/16	9,9	75
16/17	11,8	90
17/18 v2022	18,5	141
18/19 v2022	14,9	114
19/20 v2022	11,6	88
20/21 v2022	16,8	128
21/22 v2022	13,6	103
22/23 V2022	11,5	87
23/24 V2022	11,4	87
24/25 V2022	10,9	83
25/26 V2022	9,7	74
IVH moyen	13,1	100
IVH min	9,5	73
IVH max	18,5	141



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

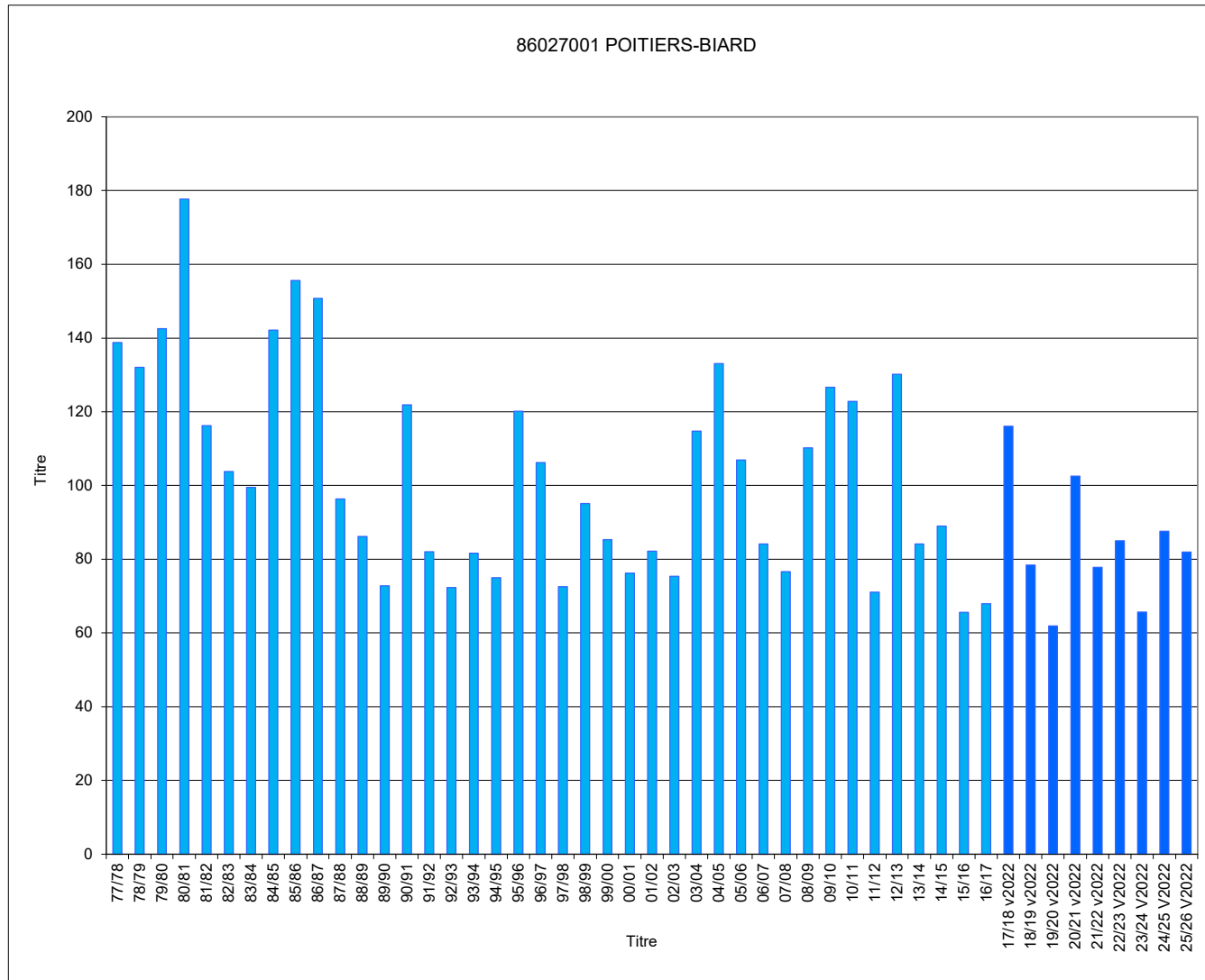
Hivers	85191003 IVH	ROCHE SUR YON IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85	16,5	141
85/86	20,6	176
86/87	16,0	136
87/88	9,8	83
88/89	9,9	84
89/90	8,0	68
90/91	16,0	136
91/92	10,8	92
92/93	8,0	68
93/94	11,1	95
94/95	6,8	58
95/96	16,1	137
96/97	13,3	113
97/98	10,3	88
98/99	11,7	99
99/00	12,8	109
00/01	8,6	74
01/02	11,7	100
02/03	9,9	85
03/04	15,0	127
04/05	17,1	145
05/06	18,3	156
06/07	9,3	79
07/08	9,5	81
08/09	13,1	112
09/10	15,5	132
10/11	14,4	123
11/12	13,2	112
12/13	14,9	127
13/14	9,0	77
14/15	10,7	91
15/16	7,2	61
16/17	8,3	71
17/18 v2022	16,0	136
18/19 v2022	8,6	73
19/20 v2022	6,7	57
20/21 v2022	13,1	111
21/22 v2022	10,1	86
22/23 V2022	10,6	90
23/24 V2022	6,8	58
24/25 V2022	8,9	76
25/26 V2022	8,9	76
IVH moyen	11,7	100
IVH min	6,7	57
IVH max	20,6	176



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

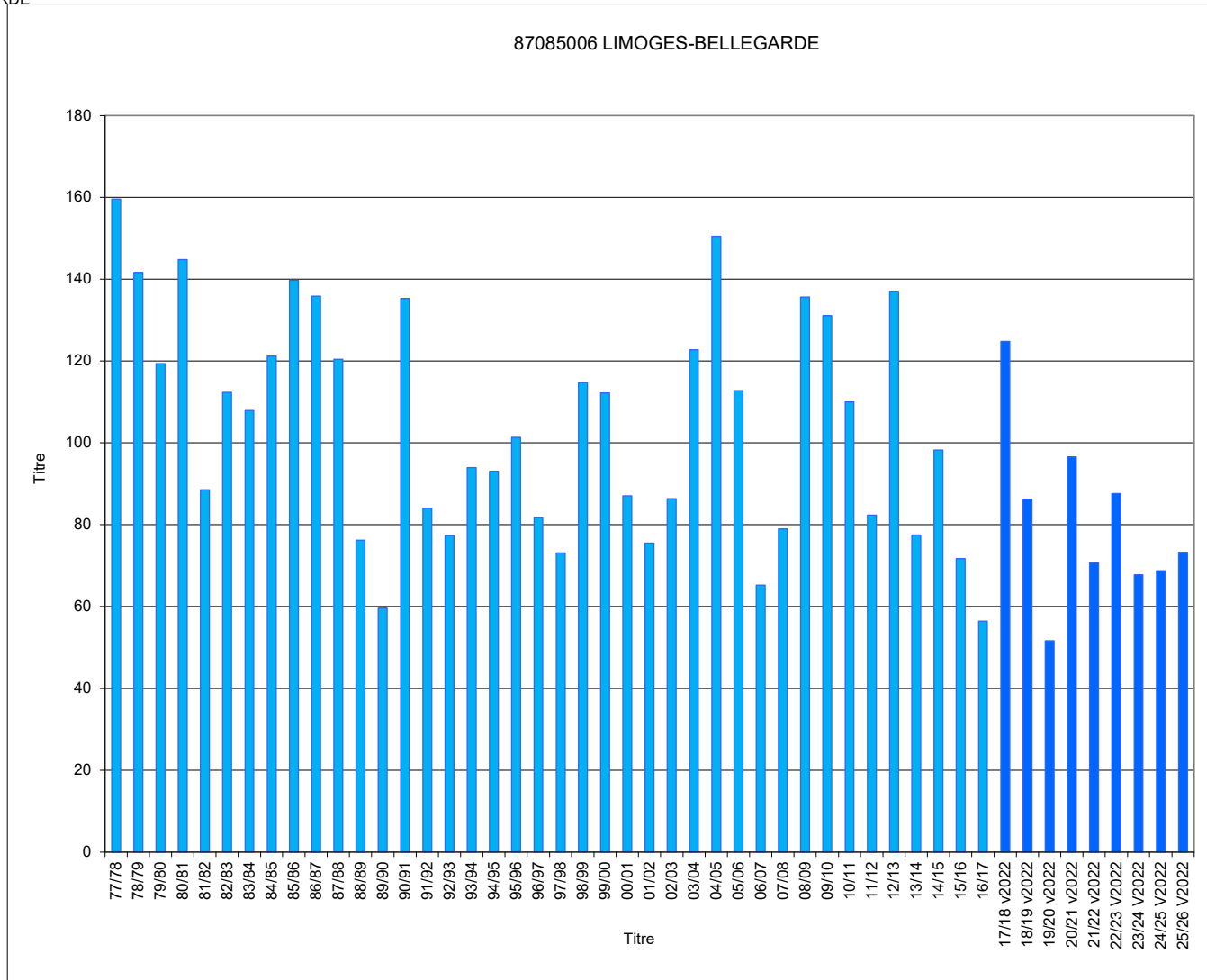
Hivers	86027001 IVH	POITIERS- BIARD IVH 100
77/78	21,3	139
78/79	20,2	132
79/80	21,8	142
80/81	27,2	178
81/82	17,8	116
82/83	15,9	104
83/84	15,2	99
84/85	21,8	142
85/86	23,8	156
86/87	23,1	151
87/88	14,8	96
88/89	13,2	86
89/90	11,1	73
90/91	18,7	122
91/92	12,6	82
92/93	11,1	72
93/94	12,5	82
94/95	11,5	75
95/96	18,4	120
96/97	16,3	106
97/98	11,1	73
98/99	14,6	95
99/00	13,1	85
00/01	11,7	76
01/02	12,6	82
02/03	11,5	75
03/04	17,6	115
04/05	20,4	133
05/06	16,4	107
06/07	12,9	84
07/08	11,7	77
08/09	16,9	110
09/10	19,4	127
10/11	18,8	123
11/12	10,9	71
12/13	19,9	130
13/14	12,9	84
14/15	13,6	89
15/16	10,0	66
16/17	10,4	68
17/18 v2022	17,8	116
18/19 v2022	12,0	78
19/20 v2022	9,5	62
20/21 v2022	15,7	102
21/22 v2022	11,9	78
22/23 V2022	13,0	85
23/24 V2022	10,1	66
24/25 V2022	13,4	88
25/26 V2022	12,5	82
IVH moyen	15,3	100
IVH min	9,5	62
IVH max	27,2	178



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

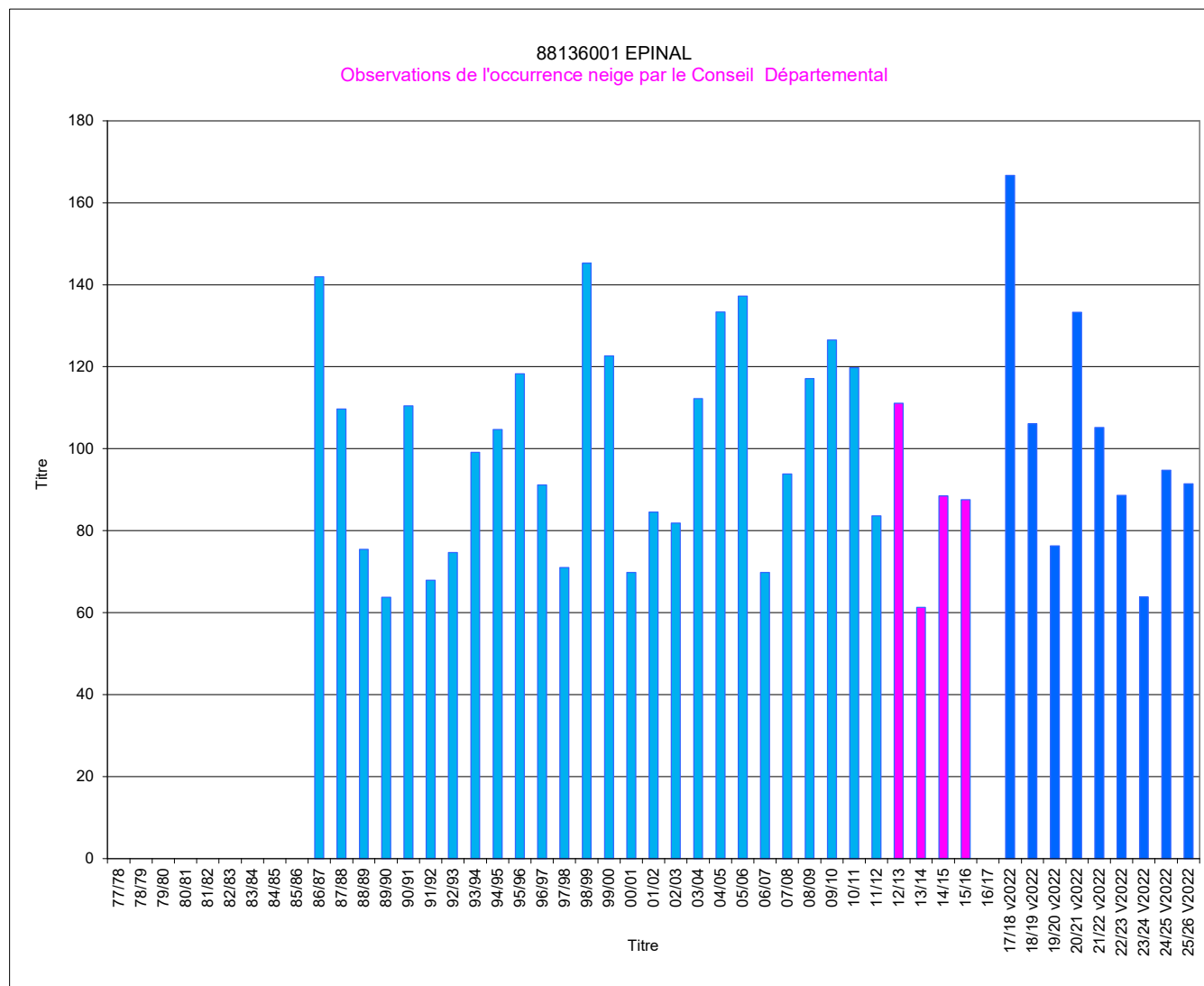
Hivers	87085006 LIMOGES-BELLEGARDE	
	IVH	IVH 100
77/78	32,0	160
78/79	28,4	142
79/80	23,9	119
80/81	29,0	145
81/82	17,7	89
82/83	22,5	112
83/84	21,6	108
84/85	24,3	121
85/86	28,0	140
86/87	27,2	136
87/88	24,1	120
88/89	15,3	76
89/90	11,9	60
90/91	27,1	135
91/92	16,8	84
92/93	15,5	77
93/94	18,8	94
94/95	18,6	93
95/96	20,3	101
96/97	16,4	82
97/98	14,6	73
98/99	23,0	115
99/00	22,5	112
00/01	17,4	87
01/02	15,1	76
02/03	17,3	86
03/04	24,6	123
04/05	30,2	150
05/06	22,6	113
06/07	13,1	65
07/08	15,8	79
08/09	27,2	136
09/10	26,3	131
10/11	22,0	110
11/12	16,5	82
12/13	27,5	137
13/14	15,5	77
14/15	19,7	98
15/16	14,4	72
16/17	11,3	56
17/18 v2022	25,0	125
18/19 v2022	17,3	86
19/20 v2022	10,3	52
20/21 v2022	19,3	97
21/22 v2022	14,2	71
22/23 V2022	17,6	88
23/24 V2022	13,6	68
24/25 V2022	13,8	69
25/26 V2022	14,7	73
IVH moyen	20,0	100
IVH min	10,3	52
IVH max	32,0	160



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

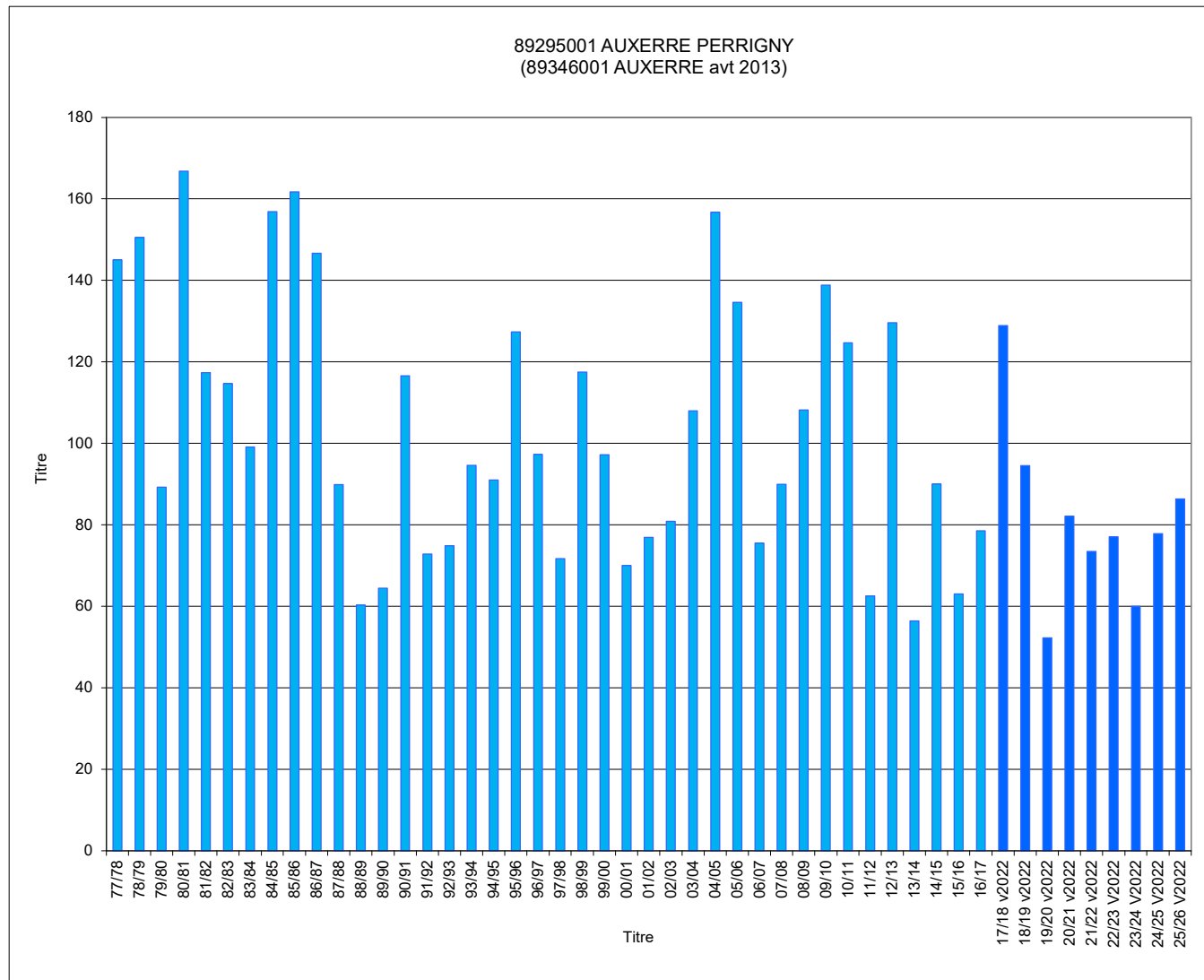
Hivers	88136001 IVH	EPINAL IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87	40,9	142
87/88	31,6	110
88/89	21,7	75
89/90	18,4	64
90/91	31,8	110
91/92	19,6	68
92/93	21,5	75
93/94	28,5	99
94/95	30,1	105
95/96	34,1	118
96/97	26,3	91
97/98	20,4	71
98/99	41,9	145
99/00	35,3	123
00/01	20,1	70
01/02	24,3	84
02/03	23,6	82
03/04	32,3	112
04/05	38,4	133
05/06	39,5	137
06/07	20,1	70
07/08	27,0	94
08/09	33,7	117
09/10	36,4	127
10/11	34,5	120
11/12	24,1	84
12/13	32,0	111
13/14	17,7	61
14/15	25,5	88
15/16	25,2	88
16/17		
17/18 v2022	48,0	167
18/19 v2022	30,6	106
19/20 v2022	22,0	76
20/21 v2022	38,4	133
21/22 v2022	30,3	105
22/23 V2022	25,5	89
23/24 V2022	18,4	64
24/25 V2022	27,3	95
25/26 V2022	26,3	91
IVH moyen	28,8	100
IVH min	17,7	61
IVH max	48,0	167



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

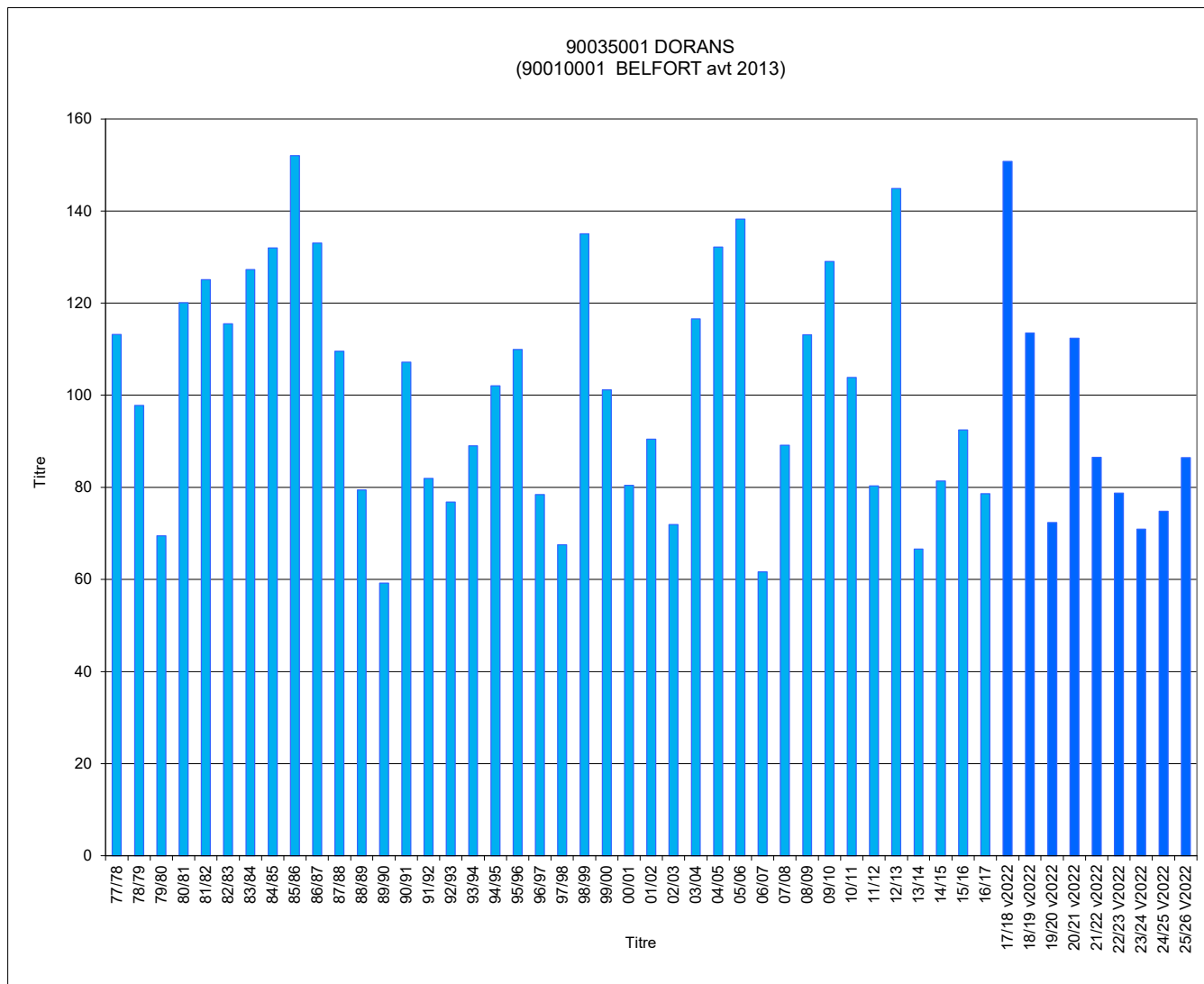
Hivers	01 (89346001 a IVH	AUXERRE PERRIGNY (AUXERRE avt 2013) IVH 100
77/78	29,2	145
78/79	30,3	151
79/80	18,0	89
80/81	33,6	167
81/82	23,6	117
82/83	23,1	115
83/84	20,0	99
84/85	31,6	157
85/86	32,6	162
86/87	29,5	147
87/88	18,1	90
88/89	12,1	60
89/90	13,0	64
90/91	23,5	117
91/92	14,7	73
92/93	15,1	75
93/94	19,0	95
94/95	18,3	91
95/96	25,6	127
96/97	19,6	97
97/98	14,4	72
98/99	23,7	117
99/00	19,6	97
00/01	14,1	70
01/02	15,5	77
02/03	16,3	81
03/04	21,8	108
04/05	31,6	157
05/06	27,1	135
06/07	15,2	76
07/08	18,1	90
08/09	21,8	108
09/10	28,0	139
10/11	25,1	125
11/12	12,6	63
12/13	26,1	130
13/14	11,4	56
14/15	18,1	90
15/16	12,7	63
16/17	15,8	79
17/18 v2022	26,0	129
18/19 v2022	19,0	95
19/20 v2022	10,5	52
20/21 v2022	16,5	82
21/22 v2022	14,8	73
22/23 V2022	15,5	77
23/24 V2022	12,1	60
24/25 V2022	15,7	78
25/26 V2022	17,4	86
IVH moyen	20,1	100
IVH min	10,5	52
IVH max	33,6	167



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

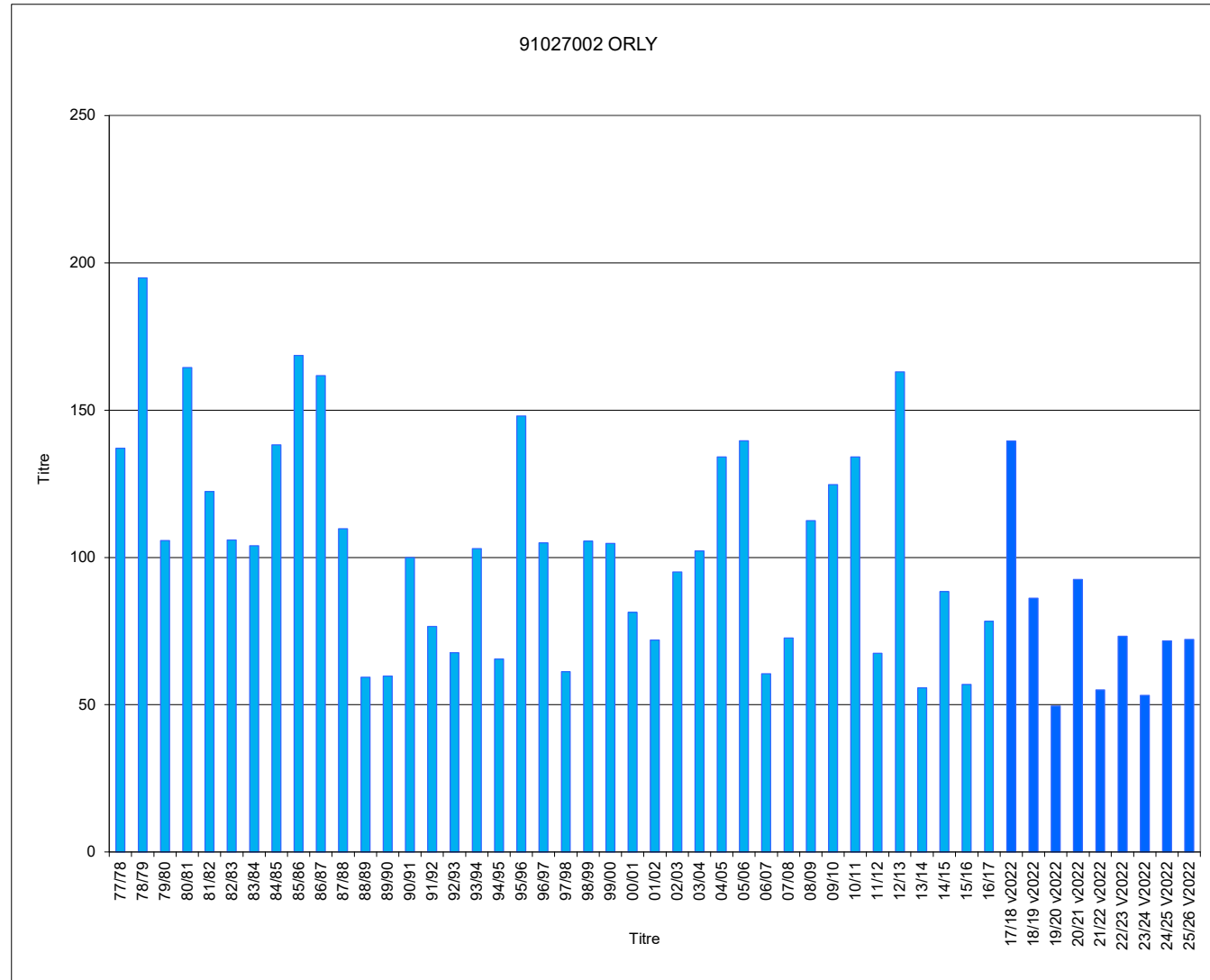
Hivers	IVH	IVH 100
77/78	35,9	113
78/79	31,0	98
79/80	22,0	69
80/81	38,1	120
81/82	39,7	125
82/83	36,7	116
83/84	40,4	127
84/85	41,9	132
85/86	48,2	152
86/87	42,2	133
87/88	34,8	110
88/89	25,2	79
89/90	18,8	59
90/91	34,0	107
91/92	26,0	82
92/93	24,4	77
93/94	28,2	89
94/95	32,4	102
95/96	34,9	110
96/97	24,9	78
97/98	21,4	68
98/99	42,9	135
99/00	32,1	101
00/01	25,5	80
01/02	28,7	90
02/03	22,8	72
03/04	37,0	117
04/05	41,9	132
05/06	43,9	138
06/07	19,6	62
07/08	28,3	89
08/09	35,9	113
09/10	40,9	129
10/11	33,0	104
11/12	25,5	80
12/13	46,0	145
13/14	21,1	67
14/15	25,8	81
15/16	29,3	92
16/17	24,9	79
17/18 v2022	47,8	151
18/19 v2022	36,0	114
19/20 v2022	23,0	72
20/21 v2022	35,7	112
21/22 v2022	27,4	86
22/23 v2022	25,0	79
23/24 v2022	22,5	71
24/25 v2022	23,7	75
25/26 v2022	27,4	86
IVH moyen	31,7	100
IVH min	18,8	59
IVH max	48,2	152



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

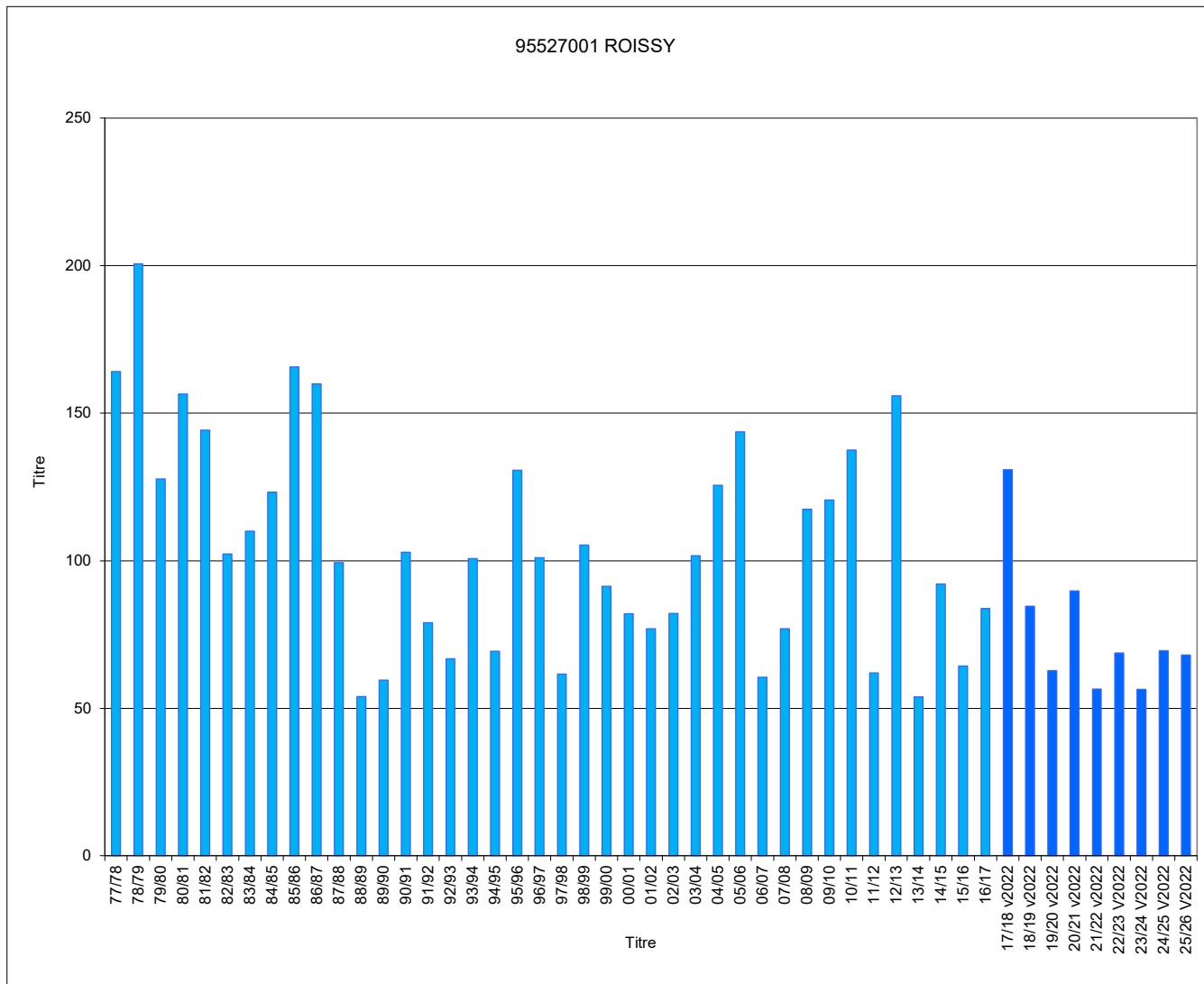
Hivers	91027002 IVH	ORLY IVH 100
77/78	25,3	137
78/79	36,0	195
79/80	19,5	106
80/81	30,4	164
81/82	22,6	122
82/83	19,6	106
83/84	19,2	104
84/85	25,6	138
85/86	31,2	169
86/87	29,9	162
87/88	20,3	110
88/89	11,0	59
89/90	11,0	60
90/91	18,5	100
91/92	14,2	77
92/93	12,5	68
93/94	19,0	103
94/95	12,1	65
95/96	27,4	148
96/97	19,4	105
97/98	11,3	61
98/99	19,5	106
99/00	19,4	105
00/01	15,0	81
01/02	13,3	72
02/03	17,6	95
03/04	18,9	102
04/05	24,8	134
05/06	25,8	140
06/07	11,2	60
07/08	13,4	73
08/09	20,8	113
09/10	23,1	125
10/11	24,8	134
11/12	12,5	67
12/13	30,1	163
13/14	10,3	56
14/15	16,3	88
15/16	10,5	57
16/17	14,5	78
17/18 v2022	25,8	139
18/19 v2022	15,9	86
19/20 v2022	9,2	50
20/21 v2022	17,1	93
21/22 v2022	10,2	55
22/23 V2022	13,5	73
23/24 V2022	9,8	53
24/25 V2022	13,3	72
25/26 V2022	13,3	72
IVH moyen	18,5	100
IVH min	9,2	50
IVH max	36,0	195



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

Hivers	95527001 IVH	ROISSY IVH 100
77/78	30,2	164
78/79	36,9	201
79/80	23,5	128
80/81	28,8	156
81/82	26,5	144
82/83	18,8	102
83/84	20,2	110
84/85	22,6	123
85/86	30,4	166
86/87	29,4	160
87/88	18,3	99
88/89	9,9	54
89/90	10,9	60
90/91	18,9	103
91/92	14,5	79
92/93	12,3	67
93/94	18,5	101
94/95	12,7	69
95/96	24,0	131
96/97	18,6	101
97/98	11,3	62
98/99	19,4	105
99/00	16,8	91
00/01	15,1	82
01/02	14,1	77
02/03	15,1	82
03/04	18,7	102
04/05	23,1	126
05/06	26,4	144
06/07	11,1	60
07/08	14,1	77
08/09	21,6	118
09/10	22,2	121
10/11	25,3	137
11/12	11,4	62
12/13	28,6	156
13/14	9,9	54
14/15	16,9	92
15/16	11,8	64
16/17	15,4	84
17/18 v2022	24,0	131
18/19 v2022	15,5	85
19/20 v2022	11,5	63
20/21 v2022	16,5	90
21/22 v2022	10,4	56
22/23 V2022	12,6	69
23/24 V2022	10,4	56
24/25 V2022	12,8	69
25/26 V2022	12,5	68
IVH moyen	18,4	100
IVH min	9,9	54
IVH max	36,9	201

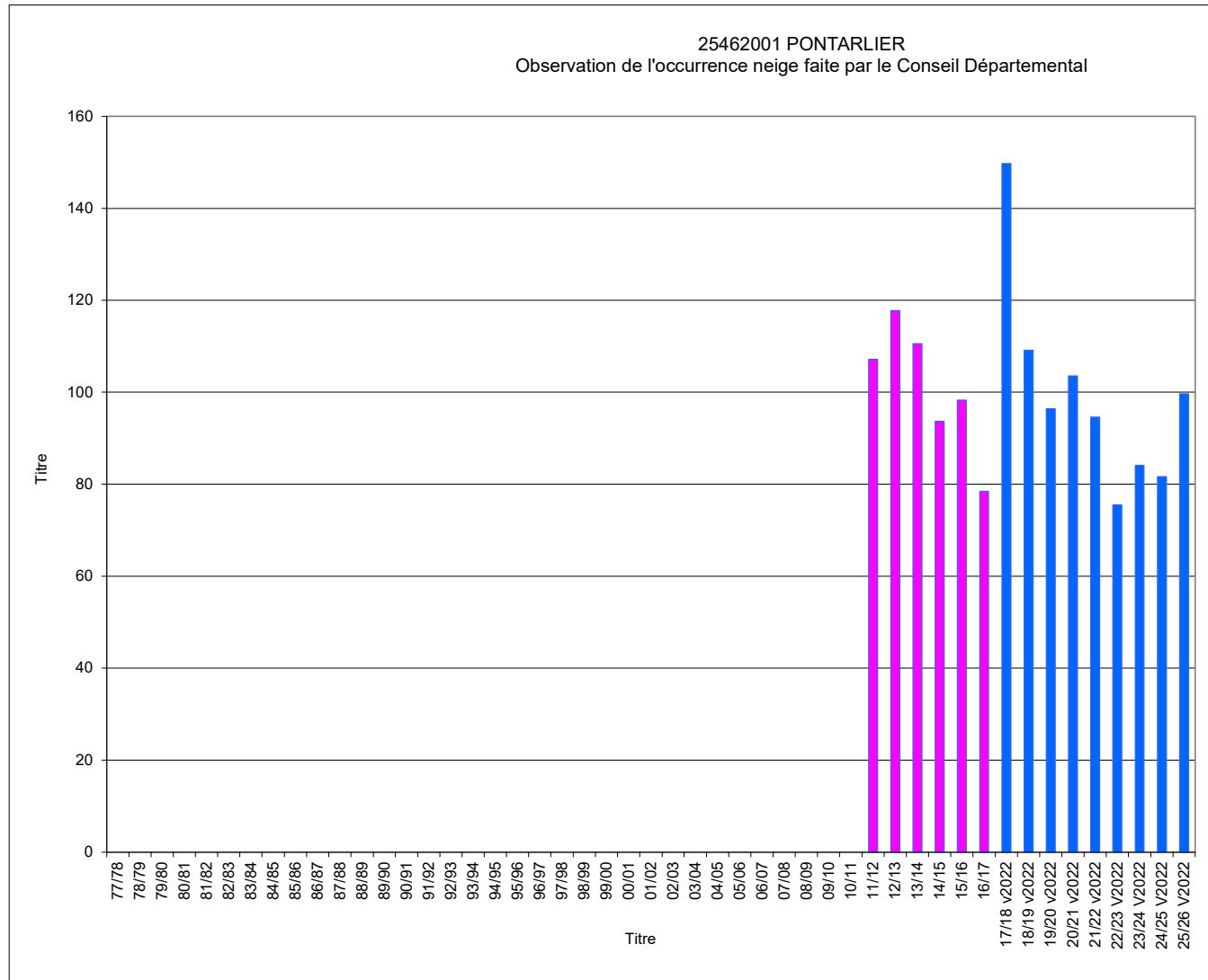


Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

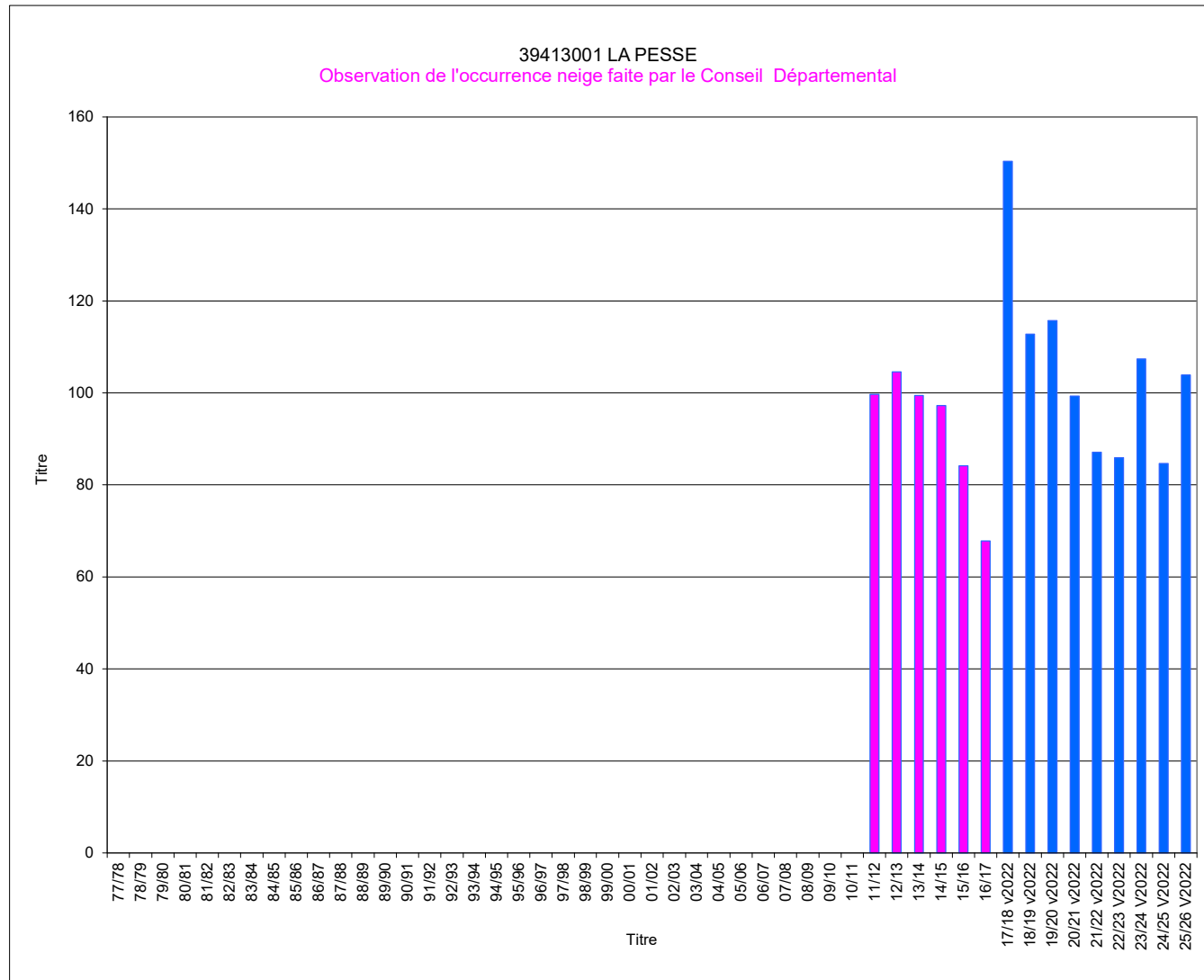
Hivers	25462001 IVH	PONTARLIER IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87		
87/88		
88/89		
89/90		
90/91		
91/92		
92/93		
93/94		
94/95		
95/96		
96/97		
97/98		
98/99		
99/00		
00/01		
01/02		
02/03		
03/04		
04/05		
05/06		
06/07		
07/08		
08/09		
09/10		
10/11		
11/12	51,0	107
12/13	56,0	118
13/14	52,6	111
14/15	44,6	94
15/16	46,8	98
16/17	37,3	78
17/18 v2022	71,2	150
18/19 v2022	51,9	109
19/20 v2022	45,9	96
20/21 v2022	49,3	104
21/22 v2022	45,0	95
22/23 V2022	35,9	75
23/24 V2022	40,0	84
24/25 V2022	38,9	82
25/26 V2022	47,4	100
IVH moyen	47,6	100
IVH min	35,9	75
IVH max	71,2	150



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

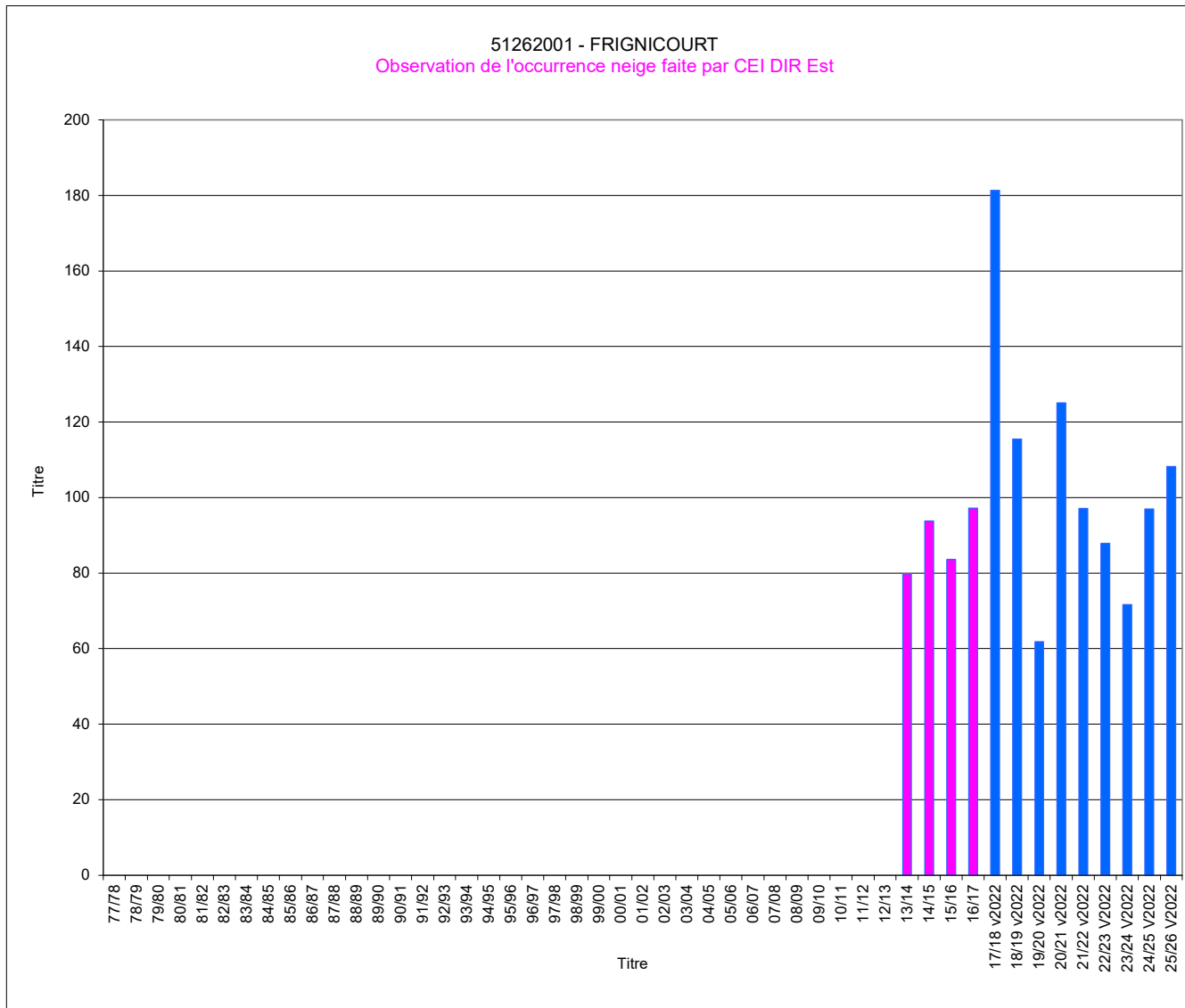
Hivers	39413001 IVH	LA PESSE IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87		
87/88		
88/89		
89/90		
90/91		
91/92		
92/93		
93/94		
94/95		
95/96		
96/97		
97/98		
98/99		
99/00		
00/01		
01/02		
02/03		
03/04		
04/05		
05/06		
06/07		
07/08		
08/09		
09/10		
10/11		
11/12	54,1	100
12/13	56,8	105
13/14	54,0	99
14/15	52,8	97
15/16	45,7	84
16/17	36,8	68
17/18 v2022	81,7	150
18/19 v2022	61,3	113
19/20 v2022	62,8	116
20/21 v2022	53,9	99
21/22 v2022	47,3	87
22/23 V2022	46,6	86
23/24 V2022	58,3	107
24/25 V2022	46,0	85
25/26 V2022	56,4	104
IVH moyen	54,3	100
IVH min	36,8	68
IVH max	81,7	150



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

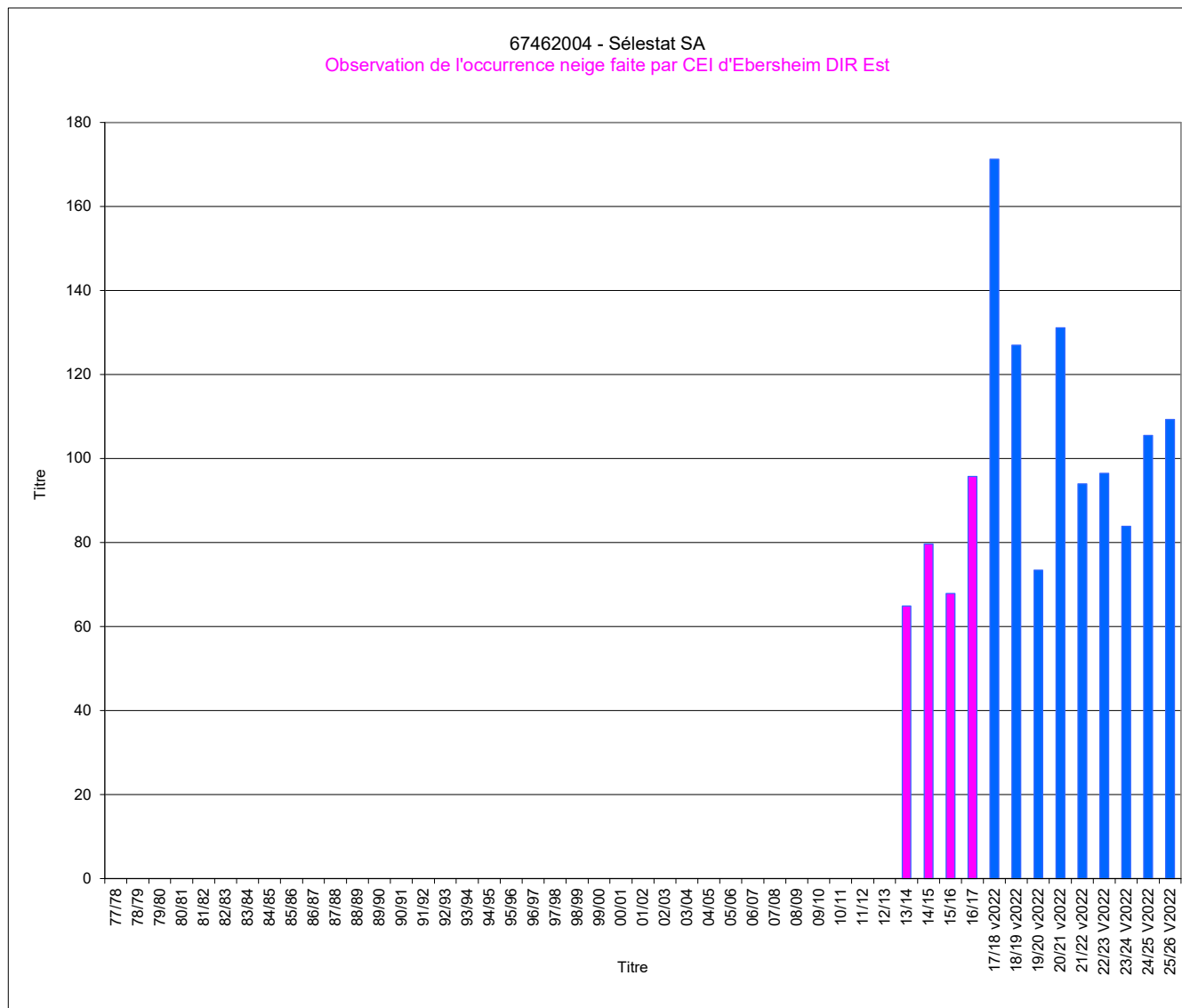
	51262001	FRIGNICOURT
Hivers	IVH	IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87		
87/88		
88/89		
89/90		
90/91		
91/92		
92/93		
93/94		
94/95		
95/96		
96/97		
97/98		
98/99		
99/00		
00/01		
01/02		
02/03		
03/04		
04/05		
05/06		
06/07		
07/08		
08/09		
09/10		
10/11		
11/12		
12/13		
13/14	15,8	80
14/15	18,6	94
15/16	16,6	84
16/17	19,3	97
17/18 v2022	35,9	181
18/19 v2022	22,9	115
19/20 v2022	12,3	62
20/21 v2022	24,8	125
21/22 v2022	19,2	97
22/23 V2022	17,4	88
23/24 V2022	14,2	72
24/25 V2022	19,2	97
25/26 V2022	21,5	108
IVH moyen	19,8	100
IVH min	12,3	62
IVH max	35,9	181



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

Hivers	67462004 IVH	SELESTAT SA IVH 100
77/78		
78/79		
79/80		
80/81		
81/82		
82/83		
83/84		
84/85		
85/86		
86/87		
87/88		
88/89		
89/90		
90/91		
91/92		
92/93		
93/94		
94/95		
95/96		
96/97		
97/98		
98/99		
99/00		
00/01		
01/02		
02/03		
03/04		
04/05		
05/06		
06/07		
07/08		
08/09		
09/10		
10/11		
11/12		
12/13		
13/14	14,4	65
14/15	17,6	80
15/16	15,0	68
16/17	21,2	96
17/18 v2022	37,9	171
18/19 v2022	28,1	127
19/20 v2022	16,3	73
20/21 v2022	29,1	131
21/22 v2022	20,8	94
22/23 V2022	21,4	96
23/24 V2022	18,6	84
24/25 V2022	23,4	106
25/26 V2022	24,2	109
IVH moyen	22,2	100
IVH min	14,4	65
IVH max	37,9	171



Jours manquants dans l'hiver en % >= 40% >= 30% et <40% >= 20% et <30% >= 10% et <20%

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.

* l'IVH100 est calculé sur l'ensemble des valeurs d'IVH depuis le début de la collecte, sans distinction de la méthode de recueil (historique ou v2022). Cela explique l'augmentation significative des IVH100 à partir de l'hiver 2017-18.