

Poste de relevage du Pont de Bois, Commune de Lux

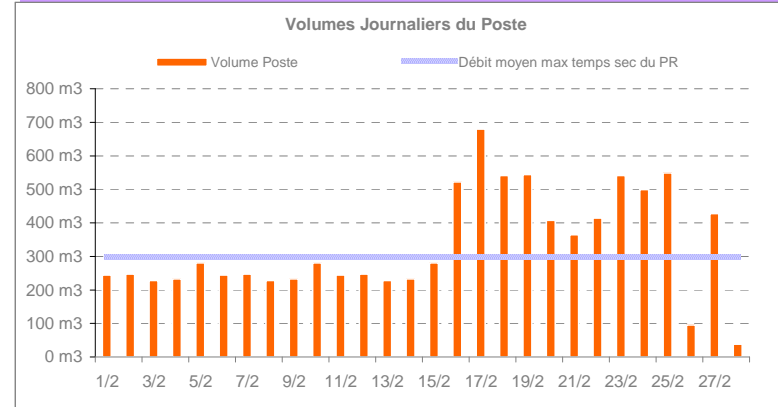
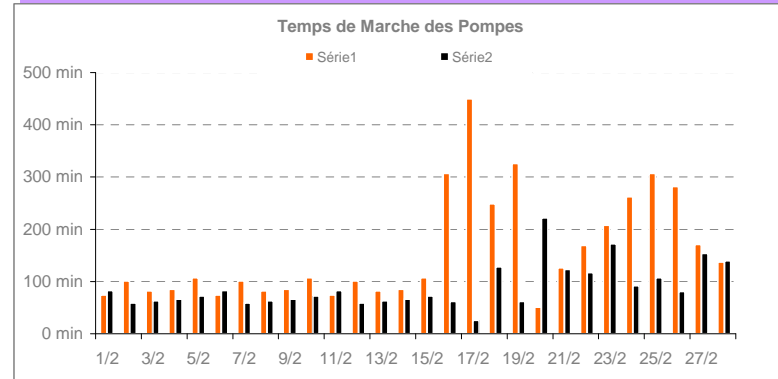
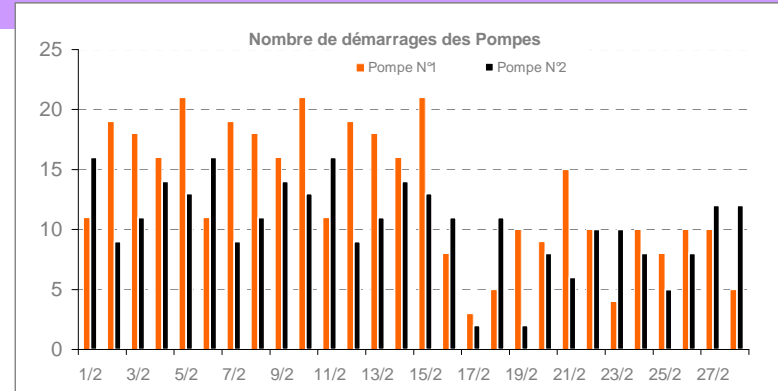
Rapport mensuel

Au dessus de 300 m3/j, seuil réglable, la couleur de la police des dates des rapports passe automatiquement de blanc à bleu pour identifier un fonctionnement probable par temps de pluie, qui peut être confirmé par des mesures de pluviométrie

Mois de février-10

POSTE RELEVAGE : PONT DE BOIS								
Débit moyen max temps sec du PR								300 m3/j
Débit min théorique moyen des 2 pompes								70 m3/h
DATE du cumul journalier	Nbre dem. Ppe1	Tps fonct. Ppe1	Durée moyenne Cycle Ppe 1	Nbre dem. Ppe2	Tps fonct. Ppe2	Durée moyenne Cycle Ppe 2	Débit Calculé moyen des 2 pompes	Volume journalier PR Débitmètre EM
1-févr.-10	11	74 min	7 min	16	83 min	5 min	93 m3/h	244 m3
2-févr.-10	19	101 min	5 min	9	59 min	7 min	93 m3/h	247 m3
3-févr.-10	18	92 min	5 min	11	62 min	6 min	94 m3/h	228 m3
4-févr.-10	16						93 m3/h	233 m3
5-févr.-10	21						94 m3/h	281 m3
6-févr.-10	11						93 m3/h	244 m3
7-févr.-10	19						93 m3/h	247 m3
8-févr.-10	18						94 m3/h	228 m3
9-févr.-10	16						93 m3/h	233 m3
10-févr.-10	21	107 min	5 min	13	72 min	6 min	94 m3/h	281 m3
11-févr.-10	11	74 min	7 min	16	83 min	5 min	93 m3/h	244 m3
12-févr.-10	19	101 min	5 min	9	59 min	7 min	93 m3/h	247 m3
13-févr.-10	18	82 min	5 min	11	63 min	6 min	94 m3/h	228 m3
14-févr.-10	16	85 min	5 min	14	66 min	5 min	93 m3/h	233 m3
15-févr.-10	21	107 min	5 min	13	72 min	6 min	94 m3/h	281 m3
16-févr.-10	8	307 min	38 min	11	62 min	6 min	85 m3/h	522 m3
17-févr.-10	3	450 min	150 min	2	26 min	13 min	86 m3/h	680 m3
18-févr.-10	5	249 min	50 min	11	128 min	12 min	86 m3/h	541 m3
19-févr.-10	10	326 min	33 min	2	62 min	31 min	84 m3/h	544 m3
20-févr.-10	9	51 min	6 min	8	222 min	28 min	90 m3/h	408 m3
21-févr.-10	15	126 min	8 min	6	123 min	21 min	88 m3/h	365 m3
22-févr.-10	10	169 min	17 min	10	117 min	12 min	87 m3/h	414 m3
23-févr.-10	4	208 min	52 min	10	172 min	17 min	85 m3/h	541 m3
24-févr.-10	10	262 min	26 min	8	92 min	12 min	85 m3/h	499 m3
25-févr.-10	8	307 min	38 min	5	107 min	21 min	80 m3/h	549 m3
26-févr.-10	10	282 min	28 min	8	81 min	10 min	16 m3/h	95 m3
27-févr.-10	10	171 min	17 min	12	154 min	13 min	79 m3/h	428 m3
28-févr.-10	5	137 min	27 min	12	140 min	12 min	8 m3/h	38 m3

Incohérence mise en évidence automatiquement si "Débit moyen des 2 Pompes" est < à 70 m3/h
Soit 1 ou 2 pompes sont bouchées, soit le débitmètre électromagnétique ne fonctionne pas correctement
Cette incohérence peut être signifiée à l'exploitant par une alarme au dessus d'un certain seuil paramétrable



Bilan du mois en cours	Nbre dem. Ppe1	Tps fonct. Ppe1	Durée moyenne Cycle Ppe 1	Nbre dem. Ppe2	Tps fonct. Ppe2	Durée moyenne Cycle Ppe 2	Débit observé moyen des pompes	Volume journalier PR Débitmètre EM
févr-10 : Valeur Total	362	4392 min	Sans Objet	185	1925 min	Sans Objet	Sans Objet	7165 m3
Valeur Moyenne	13	157 min	20 min	11	90 min	10 min	84 min	333 m3
Valeur Mini	3	51 min	5 min	2	26 min	5 min	8 min	38 m3
Valeur Maxi	21	450 min	150 min	16	222 min	31 min	94 min	680 m3