



Siège
Région OUEST
Centre Loire Atlantique
Service PRODUCTION ASP



Extraction de Données Gestion/2 Nantes Sud-Loire (J. de 00:00 à 00:00)

RAPPORT MENSUEL

mai 2017 du 1er au 7 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port	01 mai 2017	02 mai 2017	03 mai 2017	04 mai 2017	05 mai 2017	06 mai 2017	07 mai 2017	Somme
Niveau Loire								
Maximum	3.18 m	3.08 m	3.28 m	3.03 m	3.04 m	3.08 m	3.18 m	3.18 m
Minimum	2.87 m	2.87 m	2.87 m	2.87 m	2.87 m	2.87 m	2.87 m	2.87 m
Niveau Canal								
Maximum	3.02 m	2.98 m	3.07 m	3.07 m	3.08 m	3.08 m	3.08 m	3.08 m
Minimum	2.87 m	2.87 m	2.87 m	2.87 m	2.87 m	2.87 m	2.87 m	2.87 m
Porte								
Maximum	1.00 m	1.00 m	1.00 m	1.00 m	1.00 m	1.00 m	1.00 m	1.00 m
Minimum	0.00 m	0.00 m	0.00 m	0.00 m	0.00 m	0.00 m	0.00 m	0.00 m
Vidange								
Maximum	1.00 m	1.00 m	1.00 m	1.00 m	1.00 m	1.00 m	1.00 m	1.00 m
Minimum	0.00 m	0.00 m	0.00 m	0.00 m	0.00 m	0.00 m	0.00 m	0.00 m
Clapet								
Maximum	1.00 m	1.00 m	1.00 m	1.00 m	1.00 m	1.00 m	1.00 m	1.00 m
Minimum	0.00 m	0.00 m	0.00 m	0.00 m	0.00 m	0.00 m	0.00 m	0.00 m
Conc. Hydr. V.2								
Maximum	1.00 m	1.00 m	1.00 m	1.00 m	1.00 m	1.00 m	1.00 m	1.00 m
Minimum	0.00 m	0.00 m	0.00 m	0.00 m	0.00 m	0.00 m	0.00 m	0.00 m

du 1er au 7 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage	01 mai 2017	02 mai 2017	03 mai 2017	04 mai 2017	05 mai 2017	06 mai 2017	07 mai 2017	Somme
Pompe N° 01								
10 Volume	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000
Pompe N° 02								
10 Volume	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000
Pompe N° 03								
10 Volume	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000
Pompe N° 04								
10 Volume	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000
Pompe N° 05								
10 Volume	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000
Pompe N° 06								
10 Volume	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000
Pompe N° 07								
10 Volume	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000
Pompe N° 08								
10 Volume	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000
Pompe N° 09								
10 Volume	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000
Pompe N° 10								
10 Volume	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000
Volume pompé (estimation (m3))								
Originaire (m3)	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000	20000000
Pertes Active RC								
consom. HP	1 bath	1 bath	1 bath	1 bath	1 bath	1 bath	1 bath	2 bath
consom. HC	1 bath	1 bath	1 bath	1 bath	1 bath	1 bath	1 bath	2 bath
consom. P	1 bath	1 bath	1 bath	1 bath	1 bath	1 bath	1 bath	4 bath
Index (bath)	559130	559150	559151	559152	559152	559153	559153	
Pertes Reactive RC								
consom. HP	1 bath	1 bath	2 bath	2 bath	1 bath	1 bath	1 bath	8 bath
consom. HC	1 bath	1 bath	2 bath	2 bath	1 bath	1 bath	1 bath	
consom. P	1 bath	1 bath	2 bath	2 bath	1 bath	1 bath	1 bath	
consom. Total	559112	559113	559114	559115	559116	559117	559118	
Pertes Active RD								
consom. HP	233277	233277	233277	233277	233277	233277	233277	
consom. HC	233277	233277	233277	233277	233277	233277	233277	
consom. P	233277	233277	233277	233277	233277	233277	233277	
consom. Total	700231	700231	700231	700231	700231	700231	700231	
Pertes Reactive RD								
consom. HP	1 bath	1 bath	1 bath	1 bath	1 bath	1 bath	1 bath	1 bath
consom. HC	1 bath	1 bath	1 bath	1 bath	1 bath	1 bath	1 bath	1 bath
consom. P	1 bath	1 bath	1 bath	1 bath	1 bath	1 bath	1 bath	1 bath
consom. Total	700231	700231	700231	700231	700231	700231	700231	



SAUR
Région OUEST
Centre Loire Atlantique
Service PRODUCTION AEP

Extraction de Données Géréon32 Nantes Sud-Loire (J. de 9h00 à 0h00)

07 mai 2017 du 08 au 14 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		08 mai 2017	09 mai 2017	10 mai 2017	11 mai 2017	12 mai 2017	13 mai 2017	14 mai 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,51 m	2,78 m	2,69 m	3,26 m	3,27 m	3,05 m	3,31 m	3,21 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	0,68 m	0,68 m	0,62 m	0,68 m	0,69 m	0,69 m	0,62 m	0,62 m
	Heure (HH:MM)	---	---	---	---	---	---	---	---
Niveau Canal	Maximum	2,82 m	1,85 m	1,95 m	1,99 m	2,82 m	2,88 m	1,94 m	2,92 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	0,74 m	0,73 m	0,63 m	0,71 m	0,73 m	0,73 m	0,71 m	0,63 m
	Heure (HH:MM)	---	---	---	---	---	---	---	---
Porte	Nbr Ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	14 ouv.
Vidange	Charge (kg)	14033m	14019m	14015m	13935m	13959m	13915m	14064m	97014m
	Charge (kg) -1	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge (kg) -2	---	---	---	---	---	---	---	---
Rampassage	Charge (kg) -1	---	---	---	---	---	---	---	---
Clapet	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
Variable	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge (kg)	---	---	---	---	---	---	---	---
	Maximum	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
Contr. Hyd. V.Port	Maximum	0,0219m	0,0219m	0,0212m	0,0213m	0,0215m	0,0215m	0,0219m	0,0215m
	Moyen	0,0202m	0,0205m	0,0205m	0,0205m	0,0205m	0,0205m	0,0205m	0,0205m
	Minimum	---	---	---	---	---	---	---	---

Ancien Vannage		08 mai 2017	09 mai 2017	10 mai 2017	11 mai 2017	12 mai 2017	13 mai 2017	14 mai 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,63 m	2,81 m	3,02 m	3,23 m	3,34 m	3,39 m	3,08 m	3,34 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	0,40 m	0,38 m	0,33 m	0,35 m	0,40 m	0,35 m	0,33 m	0,33 m
	Heure (HH:MM)	---	---	---	---	---	---	---	---
Niveau Canal	Maximum	2,61 m	1,96 m	1,94 m	1,98 m	2,91 m	1,99 m	1,93 m	2,91 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	0,73 m	0,71 m	0,63 m	0,70 m	0,72 m	0,71 m	0,71 m	0,63 m
	Heure (HH:MM)	---	---	---	---	---	---	---	---
Porte	Nbr Ouv.	---	---	1 ouv.	---	---	---	---	1 ouv.
Vidange	Charge (kg)	---	---	9893m	---	---	---	---	9893m
	Charge (kg) -1	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge (kg) -2	---	---	---	---	---	---	---	---
Rampassage	Charge (kg) -1	---	---	---	---	---	---	---	---
Contr. Hyd. Anc.V.	Maximum	0,0204m	0,0203m	0,0203m	0,0203m	0,0203m	0,0203m	0,0203m	0,0204m
	Moyen	0,0203m	0,0203m	0,0203m	0,0203m	0,0203m	0,0203m	0,0203m	0,0203m
	Minimum	---	---	---	---	---	---	---	---

Vannage d'Embreil		08 mai 2017	09 mai 2017	10 mai 2017	11 mai 2017	12 mai 2017	13 mai 2017	14 mai 2017	Semaine
Niveau Marais	Maximum	2,30 m	2,28 m	2,26 m	2,25 m	2,24 m	2,21 m	2,19 m	2,24 m
	Moyen	2,29 m	2,28 m	2,26 m	2,23 m	2,21 m	2,19 m	2,17 m	2,22 m
	Minimum	2,25 m	2,24 m	2,22 m	2,21 m	2,19 m	2,16 m	2,13 m	2,13 m
	Heure (HH:MM)	---	---	---	---	---	---	---	---
Niveau Porte	Maximum	2,17 m	2,14 m	2,13 m	2,12 m	2,10 m	2,09 m	2,06 m	2,17 m
	Moyen	2,12 m	2,10 m	2,08 m	2,06 m	2,03 m	2,01 m	2,01 m	2,07 m
	Minimum	2,07 m	2,05 m	2,04 m	2,03 m	2,01 m	1,98 m	1,95 m	1,95 m
	Heure (HH:MM)	---	---	---	---	---	---	---	---
Niveau Canal	Maximum	1,85 m	1,85 m	1,88 m	1,91 m	1,91 m	1,86 m	1,80 m	1,91 m
	Moyen	1,72 m	1,71 m	1,72 m	1,73 m	1,74 m	1,71 m	1,71 m	1,72 m
	Minimum	1,65 m	1,64 m	1,66 m	1,65 m	1,65 m	1,63 m	1,65 m	1,63 m
	Heure (HH:MM)	---	---	---	---	---	---	---	---

07 mai 2017 du 08 au 14 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage		08 mai 2017	09 mai 2017	10 mai 2017	11 mai 2017	12 mai 2017	13 mai 2017	14 mai 2017	Semaine
Pompe N° 01	TF3Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	2200h32mn	2200h32mn	2200h32mn	2200h32mn	2200h32mn	2200h32mn	2200h32mn	2200h32mn
Pompe N° 02	TF3Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	2271h02mn	2271h02mn	2271h02mn	2271h02mn	2271h02mn	2271h02mn	2271h02mn	2271h02mn
Pompe N° 03	TF3Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn
Pompe N° 04	TF3Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	2374h49mn	2374h49mn	2374h49mn	2374h49mn	2374h49mn	2374h49mn	2374h49mn	2374h49mn
Pompe N° 05	TF3Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	1810h32mn	1810h32mn	1810h32mn	1810h32mn	1810h32mn	1810h32mn	1810h32mn	1810h32mn
Pompe N° 06	TF3Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	460h35mn	460h35mn	460h35mn	460h35mn	460h35mn	460h35mn	460h35mn	460h35mn
Pompe N° 07	TF3Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	494h17mn	494h17mn	494h17mn	494h17mn	494h17mn	494h17mn	494h17mn	494h17mn
Pompe N° 08	TF3Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	387h53mn	387h53mn	387h53mn	387h53mn	387h53mn	387h53mn	387h53mn	387h53mn
Pompe N° 09	TF3Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	---	---	---	---	---	---	---	---
Pompe N° 10	TF3Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	---	---	---	---	---	---	---	---
Volume pompé	Estimation (m3)	---	---	---	---	---	---	---	---
Digibeur rive0	TF3Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	264h20mn	264h20mn	264h20mn	264h20mn	264h20mn	264h20mn	264h20mn	264h20mn
Puissance active	consom. 1HP	---	---	1 kWh	---	1 kWh	---	1 kWh	3 kWh
	consom. 2HP	---	---	---	---	---	---	---	1 kWh
	consom. 3HP	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. 4HP	---	---	1 kWh	---	1 kWh	---	1 kWh	4 kWh
	Index (kWh)	750431	750431	750432	750432	750433	750433	750434	750434
Puissance réactive	consom. 1HP	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. 2HP	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. 3HP	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. 4HP	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index (kWh)	759950	759950	759953	759954	759955	759957	759959	759959

SAUR
Région Loire Atlantique
Centre de NANTES
Service PRODUCTION AEP



Extraction de Données Gérémi32 Nantes Sud-Loire (J : de 0h00 à 0h00)

mai 2017 du 15 au 21 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		15 mai 2017	16 mai 2017	17 mai 2017	18 mai 2017	19 mai 2017	20 mai 2017	21 mai 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,82 m	2,61 m	2,44 m	2,28 m	2,04 m	2,01 m	2,01 m	2,82 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,54 m	0,12 m	0,25 m	0,30 m	0,26 m	0,25 m	0,22 m	0,12 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	1,88 m	2,08 m	1,77 m	1,80 m	1,87 m	1,75 m	1,77 m	2,08 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,70 m	0,68 m	0,64 m	0,64 m	0,60 m	0,61 m	0,58 m	0,58 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.	2 ouv.	1 ouv.						3 ouv.
	Durée Ouv.	14h43mn	09h58mn						24h41mn
	Durée sélect. Auto.	24h03mn	14h15mn						38h18mn
	Durée sélect. Auto.								
Clapet	Nbr Ouv.								
	Durée Ouv.								
Vantelle	Nbr Ferm.								
	Durée Ferm.								
	Maximum	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m
	Heure maxi.								
	Minimum	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m
	Heure mini.								
Centr. Hyd. V.Port	TFMoteur	00h19mn	00h14mn						00h33mn
	Index	915h52mn	916h05mn	916h05mn	916h05mn	916h05mn	916h05mn	916h05mn	916h05mn

Ancien Vannage		15 mai 2017	16 mai 2017	17 mai 2017	18 mai 2017	19 mai 2017	20 mai 2017	21 mai 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,88 m	2,65 m	2,47 m	2,32 m	2,09 m	2,06 m	2,05 m	2,88 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,28 m	0,15 m	0,55 m	0,64 m	0,58 m	0,59 m	0,57 m	0,15 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	1,87 m	2,06 m	1,77 m	1,81 m	1,86 m	1,74 m	1,75 m	2,06 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,69 m	0,68 m	0,63 m	0,63 m	0,60 m	0,60 m	0,57 m	0,57 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.		2 ouv.	1 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	11 ouv.
	Durée Ouv.		00h37mn	15h38mn	16h10mn	17h05mn	16h54mn	16h00mn	82h23mn
	Durée sélect. Auto.		09h48mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	130h01mn
	Durée sélect. Auto.								
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur								
	Index	329h38mn	329h38mn	329h38mn	329h38mn	329h38mn	329h38mn	329h38mn	329h38mn

Vannage d'Embreil		15 mai 2017	16 mai 2017	17 mai 2017	18 mai 2017	19 mai 2017	20 mai 2017	21 mai 2017	Semaine
	Maximum	2,17 m	2,15 m	2,12 m	2,11 m	2,10 m	2,09 m	2,07 m	2,17 m
	Moyen	2,15 m	2,12 m	2,10 m	2,09 m	2,08 m	2,06 m	2,04 m	2,09 m
	Minimum	2,12 m	2,09 m	2,08 m	2,07 m	2,05 m	2,03 m	2,01 m	2,01 m
	Heure mini.								
Niveau Porte	Maximum	2,04 m	2,01 m	1,99 m	2,01 m	2,00 m	1,99 m	1,97 m	2,04 m
	Moyen	1,99 m	1,96 m	1,94 m	1,95 m	1,95 m	1,93 m	1,91 m	1,95 m
	Minimum	1,93 m	1,91 m	1,90 m	1,89 m	1,90 m	1,88 m	1,86 m	1,86 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	1,95 m	1,85 m	1,73 m	1,79 m	1,72 m	1,75 m	1,74 m	1,95 m
	Moyen	1,73 m	1,69 m	1,69 m	1,69 m	1,67 m	1,67 m	1,66 m	1,69 m
	Minimum	1,65 m	1,63 m	1,65 m	1,62 m	1,61 m	1,60 m	1,61 m	1,60 m
	Heure mini.								

avril 2017 du 15 au 21 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage		15 mai 2017	16 mai 2017	17 mai 2017	18 mai 2017	19 mai 2017	20 mai 2017	21 mai 2017	Semaine
Pompe N° 01	TFMoteur								
	Index	2290h32mn	2290h32mn	2290h32mn	2290h32mn	2290h32mn	2290h32mn	2290h32mn	2290h32mn
Pompe N° 02	TFMoteur								
	Index	2271h29mn	2271h29mn	2271h29mn	2271h29mn	2271h29mn	2271h29mn	2271h29mn	2271h29mn
Pompe N° 03	TFMoteur								
	Index	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn
Pompe N° 04	TFMoteur								
	Index	2374h49mn	2374h49mn	2374h49mn	2374h49mn	2374h49mn	2374h49mn	2374h49mn	2374h49mn
Pompe N° 05	TFMoteur								
	Index								

	Index	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn
Pompe N° 06	TFMoteur Index	466h35mn	466h35mn	466h35mn	466h35mn	466h35mn	466h35mn	466h35mn	466h35mn
Pompe N° 07	TFMoteur Index	494h17mn	494h17mn	494h17mn	494h17mn	494h17mn	494h17mn	494h17mn	494h17mn
Pompe N° 08	TFMoteur Index	387h53mn	387h53mn	387h53mn	387h53mn	387h53mn	387h53mn	387h53mn	387h53mn
Pompe N° 09	TFMoteur Index								
Pompe N° 10	TFMoteur Index								
Calcul	Total TFM								
Volume pompé	Estimation (m3)								
Dégrilleur riveG	TFMoteur Index	264h29mn	264h29mn	264h29mn	264h29mn	264h29mn	264h29mn	264h29mn	264h29mn
Puiss. Active RG	consom. HP		1 kwh	8 kwh	4 kwh				13 kwh
	consom. HC	1 kwh	1 kwh	2 kwh	2 kwh				6 kwh
	consom. P								
	consom. Total	2 kwh	10 kwh	6 kwh					18 kwh
Puiss. Réactive RG	Index (kw/h)	559158	559160	559170	559176	559176	559176	559176	
	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total	7 kwarh	33 kwarh	24 kwarh					64 kwarh
	Index (kw/h)	509731	509738	509771	509795	509795	509795	509795	
Puiss. Active RD	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total	1 kwh	2 kwh		1 kwh		1 kwh		5 kwh
Puiss. Réactive RD	Index (kw/h)	233277	233278	233280	233280	233281	233281	233282	
	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total	1 kwarh	8 kwarh	1 kwarh	1 kwarh		1 kwarh	1 kwarh	13 kwarh
	Index (kw/h)	250230	250231	250239	250240	250241	250241	250242	
Puissance active	consom. HP		1 kwh	8 kwh	4 kwh				13 kwh
	consom. HC	1 kwh	1 kwh	2 kwh	2 kwh				6 kwh
	consom. P								
	consom. Total	1 kwh	3 kwh	12 kwh	6 kwh	1 kwh		1 kwh	24 kwh
	Index (kw/h)	792435	792438	792450	792456	792457	792457	792458	792458
Puissance réactive	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total	2 kwarh	8 kwarh	41 kwarh	25 kwarh	1 kwarh		1 kwarh	78 kwarh
	Index (kwar/h)	759961	759969	760010	760035	760036	760036	760037	760037

SAUR

Région OUEST

Centre Loire Atlantique

Service PRODUCTION AEP



Extraction de Données Gérémi32 Nantes Sud-Loire (J : de 0h00 à 0h00)

avril 2017

du 22 au 28

FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		22 mai 2017	23 mai 2017	24 mai 2017	25 mai 2017	26 mai 2017	27 mai 2017	28 mai 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,22 m	2,60 m	2,84 m	3,09 m	3,29 m	3,40 m	3,40 m	3,40 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,21 m	0,17 m	0,17 m	0,15 m	0,08 m	0,08 m	0,06 m	0,06 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	1,75 m	1,76 m	1,67 m	1,59 m	1,62 m	1,63 m	1,67 m	1,76 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,56 m	0,51 m	0,51 m	0,48 m	0,35 m	0,33 m	0,33 m	0,33 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.								
	Durée Ouv.								
	Durée sélect. Auto.								
	Durée sélect. Auto.								
Clapet	Nbr Ouv.								
	Durée Ouv.								
Vantelle	Nbr Ferm.								
	Durée Ferm.								
	Maximum	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m
	Heure maxi.								
	Minimum	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m
	Heure mini.								
Centr. Hyd. V.Port	TFMoteur								
	Index	916h05mn	916h05mn	916h05mn	916h05mn	916h05mn	916h05mn	916h05mn	916h05mn

Ancien Vannage		22 mai 2017	23 mai 2017	24 mai 2017	25 mai 2017	26 mai 2017	27 mai 2017	28 mai 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,27 m	2,64 m	2,84 m	3,12 m	3,33 m	3,44 m	3,43 m	3,44 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,55 m	0,50 m	0,45 m	0,44 m	0,12 m	0,11 m	0,26 m	0,11 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	1,74 m	1,74 m	1,66 m	1,58 m	1,61 m	1,61 m	1,67 m	1,74 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,55 m	0,50 m	0,49 m	0,47 m	0,33 m	0,33 m	0,33 m	0,33 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	1 ouv.	1 ouv.	1 ouv.	11 ouv.
	Durée Ouv.	14h16mn	12h20mn	11h55mn	11h19mn	05h19mn	05h10mn	11h03mn	71h24mn
	Durée sélect. Auto.	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	168h19mn
	Durée sélect. Auto.								
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur								
	Index	329h38mn	329h38mn	329h38mn	329h38mn	329h38mn	329h38mn	329h38mn	329h38mn

Vannage d'Embreil		22 mai 2017	23 mai 2017	24 mai 2017	25 mai 2017	26 mai 2017	27 mai 2017	28 mai 2017	Semaine
Niveau Marais	Maximum	2,04 m	2,01 m	1,99 m	1,98 m	1,97 m	1,95 m	1,94 m	2,04 m
	Moyen	2,02 m	2,00 m	1,97 m	1,96 m	1,95 m	1,94 m	1,93 m	1,97 m
	Minimum	1,99 m	1,98 m	1,96 m	1,95 m	1,93 m	1,93 m	1,91 m	1,91 m
	Heure mini.								
Niveau Porte	Maximum	1,98 m	1,95 m	1,98 m	2,89 m	2,89 m	2,90 m	2,90 m	2,90 m
	Moyen	1,91 m	1,91 m	1,91 m	2,14 m	2,42 m	2,89 m	2,33 m	2,22 m
	Minimum	1,86 m	1,87 m	1,86 m	1,89 m	1,84 m	2,89 m	1,82 m	1,82 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	1,70 m	1,65 m	1,64 m	1,64 m	1,63 m	1,55 m	1,67 m	1,70 m
	Moyen	1,62 m	1,60 m	1,58 m	1,50 m	1,48 m	1,45 m	1,50 m	1,53 m
	Minimum	1,54 m	1,53 m	1,47 m	1,43 m	1,42 m	1,41 m	1,44 m	1,41 m
	Heure mini.								

avril 2017

du 22 au 28

FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage		22 mai 2017	23 mai 2017	24 mai 2017	25 mai 2017	26 mai 2017	27 mai 2017	28 mai 2017	Semaine
Pompe N° 01	TFMoteur								
	Index	2290h32mn	2290h32mn	2290h32mn	2290h32mn	2290h32mn	2290h32mn	2290h32mn	2290h32mn
Pompe N° 02	TFMoteur								
	Index	2271h29mn	2271h29mn	2271h29mn	2271h29mn	2271h29mn	2271h29mn	2271h29mn	2271h29mn
Pompe N° 03	TFMoteur								
	Index	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn
Pompe N° 04	TFMoteur								
	Index	2374h49mn	2374h49mn	2374h49mn	2374h49mn	2374h49mn	2374h49mn	2374h49mn	2374h49mn
Pompe N° 05	TFMoteur								
	Index	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn
Pompe N° 06	TFMoteur								
	Index	466h35mn	466h35mn	466h35mn	466h35mn	466h35mn	466h35mn	466h35mn	466h35mn
Pompe N° 07	TFMoteur								
	Index	494h17mn	494h17mn	494h17mn	494h17mn	494h17mn	494h17mn	494h17mn	494h17mn
Pompe N° 08	TFMoteur								
	Index	387h53mn	387h53mn	387h53mn	387h53mn	387h53mn	387h53mn	387h53mn	387h53mn
Pompe N° 09	TFMoteur								
	Index								
Pompe N° 10	TFMoteur								
	Index								
Volume pompé	Estimation (m3)								
Dégrilleur riveG	TFMoteur								
	Index	264h29mn	264h29mn	264h29mn	264h29mn	264h29mn	264h29mn	264h29mn	264h29mn
Puissance active	consom. HP		2 kwh	4 kwh	7 kwh	8 kwh	11 kwh	9 kwh	41 kwh
	consom. HC				3 kwh	4 kwh	5 kwh	7 kwh	19 kwh
	consom. P								
	consom. Total		3 kwh	5 kwh	10 kwh	16 kwh	21 kwh	19 kwh	74 kwh
	Index (kw/h)	792458	792461	792466	792476	792492	792513	792532	792532
Puissance réactive	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total	1 kwarh	13 kwarh	20 kwarh	33 kwarh	57 kwarh	75 kwarh	65 kwarh	264 kwarh
	Index (kwar/h)	760038	760051	760071	760104	760161	760236	760301	760301

SAUR

Région OUEST

Centre Loire Atlantique

Service PRODUCTION AEP



Extraction de Données Gérémi32 Nantes Sud-Loire (J : de 0h00 à 0h00)

avril 2017 du 29 au 31 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		29 mai 2017	30 mai 2017	31 mai 2017	MOIS
Niveau Loire	Maximum	3,32 m	3,03 m	2,61 m	3,40 m
	Heure maxi.				
	Minimum	0,09 m	0,10 m	0,29 m	0,06 m
	Heure mini.				
Niveau Canal	Maximum	1,74 m	2,20 m	2,21 m	2,27 m
	Heure maxi.				
	Minimum	0,33 m	0,35 m	0,62 m	0,33 m
	Heure mini.				
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.				30 ouv.
	Durée Ouv.				236h10mn
	Durée sélect. Auto.				374h55mn
	Durée sélect. Auto.				
Clapet	Nbr Ouv.				
	Durée Ouv.				
Vantelle	Nbr Ferm.				
	Durée Ferm.				
	Maximum	1,60 m	1,60 m	1,60 m	49,60 m
	Heure maxi.				
	Minimum	1,60 m	1,60 m	1,60 m	49,60 m
	Heure mini.				
Centr. Hyd. V.Port	TFMoteur				04h31mn
	Index	916h05mn	916h05mn	916h05mn	916h05mn

Ancien Vannage		29 mai 2017	30 mai 2017	31 mai 2017	MOIS
Niveau Loire	Maximum	3,35 m	3,06 m	2,64 m	3,44 m
	Heure maxi.				
	Minimum	0,34 m	0,36 m	0,58 m	0,11 m
	Heure mini.				
Niveau Canal	Maximum	1,73 m	2,18 m	2,20 m	2,25 m
	Heure maxi.				
	Minimum	0,33 m	0,35 m	0,61 m	0,33 m
	Heure mini.				
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	30 ouv.
	Durée Ouv.	12h04mn	12h56mn	14h24mn	193h19mn
	Durée sélect. Auto.	24h03mn	24h03mn	24h03mn	370h28mn
	Durée sélect. Auto.				
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur				00h09mn
	Index	329h38mn	329h38mn		329h38mn

Vannage d'Embreil		29 mai 2017	30 mai 2017	31 mai 2017	MOIS
Niveau Marais	Maximum	2,01 m	2,00 m	1,91 m	2,38 m
	Moyen	1,97 m	1,94 m	1,90 m	2,13 m
	Minimum	1,90 m	1,89 m	1,89 m	1,89 m
Niveau Porte	Maximum	2,61 m	2,66 m	1,91 m	2,90 m
	Moyen	2,02 m	1,84 m	1,85 m	2,09 m
	Minimum	1,54 m	1,71 m	1,79 m	1,54 m
Niveau Canal	Maximum	2,08 m	2,10 m	1,78 m	2,13 m

Moyen	1,79 m	1,73 m	1,55 m	1,66 m
Minimum	1,45 m	1,62 m	1,44 m	1,41 m

avril 2017	du 29 au 31	FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX
------------	-------------	--------------------------------------

Pompage		29 mai 2017	30 mai 2017	31 mai 2017	MOIS
Pompe N° 01	TFMoteur				
	Index	2290h32mn	2290h32mn	2290h32mn	2290h32mn
Pompe N° 02	TFMoteur				
	Index	2271h29mn	2271h29mn	2271h29mn	2271h29mn
Pompe N° 03	TFMoteur				
	Index	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn
Pompe N° 04	TFMoteur				
	Index	2374h49mn	2374h49mn	2374h49mn	2374h49mn
Pompe N° 05	TFMoteur				
	Index	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn
Pompe N° 06	TFMoteur				
	Index	466h35mn	466h35mn	466h35mn	466h35mn
Pompe N° 07	TFMoteur				
	Index	494h17mn	494h17mn	494h17mn	494h17mn
Pompe N° 08	TFMoteur				
	Index	387h53mn	387h53mn	387h53mn	387h53mn
Pompe N° 09	TFMoteur				
	Index				
Pompe N° 10	TFMoteur				
	Index				
Volume pompé	Estimation (m3)				
Dégrilleur riveG	TFMoteur				00h05mn
	Index	264h29mn	264h29mn	264h29mn	264h29mn
Puissance active	consom. HP				59 kwh
	consom. HC	12 kwh	4 kwh	1 kwh	45 kwh
	consom. P				
	consom. Total	13 kwh	5 kwh	6 kwh	130 kwh
	Index (kw/h)	792545	792550	792551	792551
Puissance réactive	consom. HP				
	consom. HC				
	consom. P				
	consom. Total	41 kwarh	19 kwarh	10 kwarh	430 kwarh
	Index (kwar/h)	760342	760361	760371	760371