



février 2016 du 1er au 7 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

du 1er au 7																		FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX																	
Période		01 fév. 2016			02 fév. 2016			03 fév. 2016			04 fév. 2016			05 fév. 2016			06 fév. 2016			07 fév. 2016			Semaine												
Pompe N° 01	1000000																																		
	Index																																		
	réf.	2200-02m			2200-02m			2200-02m			2200-02m			2200-02m			2200-02m			2200-02m															
Pompe N° 02	1000000																																		
	Index																																		
	réf.	227101m			227101m			227101m			227101m			227101m			227101m			227101m															
Pompe N° 03	1000000																																		
	Index																																		
	réf.	234040m			234040m			234040m			234040m			234040m			234040m			234040m															
Pompe N° 04	1000000																																		
	Index																																		
	réf.	237404m			237404m			237404m			237404m			237404m			237404m			237404m															
Pompe N° 05	1000000																																		
	Index																																		
	réf.	181302m			181302m			181302m			181302m			181302m			181302m			181302m															
Pompe N° 06	1000000																																		
	Index																																		
	réf.	200000m			200000m			200000m			200000m			200000m			200000m			200000m															
Pompe N° 07	1000000																																		
	Index																																		
	réf.	200000m			200000m			200000m			200000m			200000m			200000m			200000m															
Pompe N° 08	1000000																																		
	Index																																		
	réf.	387745m			387745m			387745m			387745m			387745m			387745m			387745m															
Pompe N° 09	1000000																																		
	Index																																		
	réf.	387745m			387745m			387745m			387745m			387745m			387745m			387745m															
Pompe N° 10	1000000																																		
	Index																																		
	réf.	387745m			387745m			387745m			387745m			387745m			387745m			387745m															
Volume pompé																		4000000		4000000															
Débit moyen (m3/s)																		100		100															
																						200		200											
																						300		300											
																						400		400											
																						500		500											
																						600		600											
																						700		700											
																						800		800											
																						900		900											
																						1000		1000											
																						1100		1100											
																						1200		1200											
																						1300		1300											
																						1400		1400											
																						1500		1500											
																						1600		1600											
																						1700		1700											
																						1800		1800											
																						1900		1900											
																						2000		2000											
																						2100		2100											
																						2200		2200											
																						2300		2300											
																						2400		2400											
																						2500		2500											
																						2600		2600											
																						2700		2700											
																						2800		2800											
																						2900		2900											
																						3000		3000											
																						3100		3100											
																						3200		3200											
																						3300		3300											
																						3400		3400											
																						3500		3500											
																						3600		3600											
																						3700		3700											
																						3800		3800											
																						3900		3900											
																						4000		4000											
																						4100		4100											
																						4200		4200											
																						4300		4300											
																						4400		4400											
																						4500		4500											
																						4600		4600											
																						4700		4700											
																						4800		4800											
																						4900		4900											
																						5000		5000											
																						5100		5100											
																						5200		5200											
																						5300		5300											
																						5400		5400											
																						5500		5500											
																						5600		5600											
																						5700		5700											
																						5800		5800											
																						5900		5900											
																						6000		6000											
																						6100		6100											
																						6200		6200											
																						6300		6300											
																						6400		6400											
																						6500		6500											
																						6600		6600											
																						6700		6700											
																						6800		6800											
																						6900		6900											
																						7000		7000											
																						7100		7100											
																						7200		7200											
																						7300		7300											
																						7400		7400											
																						7500		7500											
																						7600		7600											
																						7700		7700											
																						7800		7800											
																						7900		7900											
																						8000		8000											
																						8100		8100											
																						8200		8200											
																						8300		8300											
																						8400		8400											
																						8500		8500											
																						8600		8600											
																						8700		8700											
																						8800		8800											
																						8900		8900											
																						9000		9000											
																						9100		9100											
																						9200		9200											
																						9300		9300											
																						9400		9400											
																						9500		9500											
																						9600		9600											
																						9700		9700											
																						9800		9800											
																						9900		9900											
																						10000		10000											
																						10100		10100											
																						10200		10200											
																						10300		10300											
																						10400		10400											
																						10500		10500											
																						10600		10600											
																						10700		10700											
																						10800		10800											
																						10900		10900											
																						11000		11000											
																						11100		11100											
																						11200		11200											
																						11300		11300											
																						11400		11400											
																						11500		11500											
																						11600		11600											
																						11700		11700											
																						11800		11800											
																						11900		11900											
																						12000		12000											
																						12100		12100											
																						12200		12200											
																						12300		12300											
																						12400		12400											
																						12500		12500											
																						12600		12600											
																						12700		12700											
																						12800		12800											
																						12900		12900											
																						13000		13000											
																						13100		13100											
																						13200		13200											
																						13300		13300											
																						13400		13400											
																						13500		13500											
																						13600		13600											
																						13700		13700											
																						13800		13800											
																						13900		13900											
																						14000		14000											
																						14100		14100											
																						14200		14200											
																						14300		14300											
																						14400		14400											
																						14500		14500											
																						14600		14600											
																						14700		14700											
																						14800		14800											
																						14900		14900											
																						15000		15000											
																						15100		15100											
																						15200		15200											
																						15300		15300											
																						15400		15400											
																						15500		15500											
																						15600		15600											
																						15700		15700											
																						15800		15800											
																						15900		15900											
																						16000		16000											
																						16100		16100											
																						16200		16200											
																						16300		16300											
																						16400		16400											
																						16500		16500											
																						16600		16600											
																						16700		16700											
																						16800		16800											
																						16900		16900											
																						17000		17000											
																						17100		17100											
																						17200		17200											
																						17300		17300											
																						17400		17400											
																						17500		17500											
																						17600		17600											
																						17700		17700											
																						17800		17800											
																						17900		17900											
																						18000		18000											
																						18100		18100											
																						18200		18200											
																						18300		18300											
																						18400		18400											
																						18500		18500											
																						18600		18600											
																						18700		18700											
																						18800		18800											
																						18900		18900											
																						19000		19000											
																						19100		19100											
																						19200		19200											
																						19300		19300</											



SAUR
Région OUEST
Centre Loire Atlantique
Service PRODUCTION AEP

Extraction de Données Gérélin(32 Nantes Sud-Loire (J. de 9h00 à 0h00))

07 février 2016 du 08 au 14 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		08 fév. 2016	09 fév. 2016	10 fév. 2016	11 fév. 2016	12 fév. 2016	13 fév. 2016	14 fév. 2016	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,57 m	3,53 m	4,05 m	4,91 m	4,95 m	4,12 m	4,15 m	4,15 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	0,85 m	0,87 m	0,59 m	1,24 m	1,26 m	1,48 m	1,85 m	0,85 m
	Heure (HH)	---	---	---	---	---	---	---	---
Niveau Canal	Maximum	2,89 m	2,75 m	3,19 m	3,08 m	2,91 m	3,12 m	3,13 m	3,13 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	0,82 m	0,84 m	1,10 m	1,37 m	1,38 m	1,87 m	1,75 m	0,82 m
	Heure (HH)	---	---	---	---	---	---	---	---
Porte	Nbr Ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	1 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	12 ouv.
	Chute Ouv.	12042mm	10642mm	11618mm	11618mm	10642mm	11614mm	10647mm	79042mm
	Nbr. sans-é. auto.	24003mm	24003mm	24003mm	24003mm	24003mm	24003mm	24003mm	24003mm
	Chute sans-é. auto.	---	---	---	---	---	---	---	---
Vidange Ramplissage	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Chute Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Nbr. sans-é. auto.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Chute sans-é. auto.	---	---	---	---	---	---	---	---
Clapot	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Chute Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Nbr. sans-é. auto.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Chute sans-é. auto.	---	---	---	---	---	---	---	---
Variable	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Chute Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	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	---	---	---	---	---	---	---	---
Centr. Hyd. V.Port	TF1	02025mm	02025mm	02025mm	02025mm	02015mm	02025mm	02025mm	02044mm
	Index	30702mm	30702mm	30702mm	30702mm	30702mm	30702mm	30702mm	30702mm

Ancien Vannage		08 fév. 2016	09 fév. 2016	10 fév. 2016	11 fév. 2016	12 fév. 2016	13 fév. 2016	14 fév. 2016	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,80 m	3,81 m	4,06 m	4,83 m	4,87 m	4,14 m	4,17 m	4,17 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	0,81 m	0,83 m	1,10 m	1,33 m	1,35 m	1,87 m	1,74 m	0,81 m
	Heure (HH)	---	---	---	---	---	---	---	---
Niveau Canal	Maximum	2,87 m	2,73 m	3,08 m	2,98 m	2,90 m	3,11 m	3,12 m	3,12 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	0,81 m	0,83 m	1,10 m	1,36 m	1,37 m	1,86 m	1,73 m	0,81 m
	Heure (HH)	---	---	---	---	---	---	---	---
Porte	Nbr Ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	1 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	12 ouv.
	Chute Ouv.	12054mm	10654mm	11618mm	11618mm	10654mm	11616mm	10650mm	79054mm
	Nbr. sans-é. auto.	24003mm	24003mm	24003mm	24003mm	24003mm	24003mm	24003mm	24003mm
	Chute sans-é. auto.	---	---	---	---	---	---	---	---
Vidange Ramplissage	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Chute Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Nbr. sans-é. auto.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Chute sans-é. auto.	---	---	---	---	---	---	---	---
Centr. Hyd. Anc.V.	TF1	02025mm	02011mm	02025mm	02025mm	02025mm	02025mm	02025mm	02027mm
	Index	30702mm	30702mm	30702mm	30702mm	30702mm	30702mm	30702mm	30702mm

Vannage d'Embreil		08 fév. 2016	09 fév. 2016	10 fév. 2016	11 fév. 2016	12 fév. 2016	13 fév. 2016	14 fév. 2016	Semaine
Niveau Marais	Maximum	2,61 m	2,71 m	2,73 m	2,73 m	2,83 m	2,89 m	2,91 m	2,91 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	2,67 m	2,62 m	2,72 m	2,73 m	2,77 m	2,83 m	2,88 m	2,73 m
	Heure (HH)	---	---	---	---	---	---	---	---
Niveau Porte	Maximum	2,81 m	2,80 m	2,90 m	2,90 m	2,90 m	2,90 m	2,90 m	2,91 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	2,84 m	2,82 m	2,87 m	2,87 m	2,87 m	2,87 m	2,87 m	2,84 m
	Heure (HH)	---	---	---	---	---	---	---	---
Niveau Canal	Maximum	2,84 m	2,86 m	2,88 m	2,79 m	3,02 m	3,02 m	2,96 m	3,02 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	2,40 m	2,60 m	2,60 m	2,65 m	2,72 m	2,79 m	2,80 m	2,66 m
	Heure (HH)	---	---	---	---	---	---	---	---

07 février 2016 du 08 au 14 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage		08 fév. 2016	09 fév. 2016	10 fév. 2016	11 fév. 2016	12 fév. 2016	13 fév. 2016	14 fév. 2016	Semaine
Pompe N° 01	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	2200023mm	2200023mm	2200023mm	2200023mm	2200023mm	2200023mm	2200023mm	2200023mm
Pompe N° 02	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	2271018mm	2271018mm	2271018mm	2271018mm	2271018mm	2271018mm	2271018mm	2271018mm
Pompe N° 03	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	2440246mm	2440246mm	2440246mm	2440246mm	2440246mm	2440246mm	2440246mm	2440246mm
Pompe N° 04	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	2374043mm	2374043mm	2374043mm	2374043mm	2374043mm	2374043mm	2374043mm	2374043mm
Pompe N° 05	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	1819027mm	1819027mm	1819027mm	1819027mm	1819027mm	1819027mm	1819027mm	1819027mm
Pompe N° 06	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	469024mm	469024mm	469024mm	469024mm	469024mm	469024mm	469024mm	469024mm
Pompe N° 07	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	4940070mm	4940070mm	4940070mm	4940070mm	4940070mm	4940070mm	4940070mm	4940070mm
Pompe N° 08	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	387045mm	387045mm	387045mm	387045mm	387045mm	387045mm	387045mm	387045mm
Pompe N° 09	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	---	---	---	---	---	---	---	---
Pompe N° 10	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	---	---	---	---	---	---	---	---
Volume pompé	Estimation (m3)	---	---	---	---	---	---	---	---
	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
Digiteur riveG	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	203051mm	203051mm	203051mm	203051mm	203051mm	203051mm	203051mm	203051mm
Puissance active	consom. HP	---	1 kw	1 kw	5 kw	3 kw	1 kw	---	13 kw
	consom. T/C	---	---	---	6 kw	6 kw	6 kw	---	21 kw
	consom. E	---	---	---	4 kw	---	2 kw	---	8 kw
	consom. T/C	---	2 kw	2 kw	19 kw	19 kw	19 kw	---	33 kw
	Index (kw)	789490	789492	789494	789510	789520	789536	789552	789550
	Index (m3/s)	---	---	---	---	---	---	---	---
Puissance réactive	consom. HP	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. T/C	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. E	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. T/C	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index (kvarh)	754778	754781	754784	754795	754800	754807	754810	754819
	Index (m3/s)	---	---	---	---	---	---	---	---

SAUR
Région Loire Atlantique
Centre de NANTES
Service PRODUCTION AEP



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

février 2016 du 15 au 21 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		15 févr. 2016	16 févr. 2016	17 févr. 2016	18 févr. 2016	19 févr. 2016	20 févr. 2016	21 févr. 2016	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,73 m	3,12 m	2,76 m	2,98 m	3,11 m	3,21 m	3,41 m	3,73 m
	Heure maxi.								
	Minimum	1,73 m	1,88 m	2,01 m	2,18 m	2,31 m	2,30 m	2,24 m	1,73 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	3,09 m	3,05 m	2,85 m	3,04 m	3,15 m	3,04 m	3,03 m	3,15 m
	Heure maxi.								
	Minimum	1,83 m	1,95 m	2,07 m	2,26 m	2,37 m	2,36 m	2,30 m	1,83 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.	2 ouv.	2 ouv.				2 ouv.	2 ouv.	8 ouv.
	Durée Ouv.	12h54mn	17h12mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	12h22mn	10h31mn	125h07mn
	Durée sélect. Auto.	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	168h19mn
	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	00h20mn	00h16mn				00h20mn	00h20mn	01h16mn
	Index	834h23mn	834h38mn	834h38mn	834h38mn	834h38mn	834h58mn	835h18mn	835h18mn

Ancien Vannage		15 févr 2016	16 févr 2016	17 févr 2016	18 févr 2016	19 févr 2016	20 févr 2016	21 févr 2016	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,77 m	3,18 m	2,81 m	3,01 m	3,14 m	3,23 m	3,43 m	3,77 m
	Heure maxi.								
	Minimum	1,81 m	1,95 m	2,07 m	2,27 m	2,36 m	2,36 m	2,28 m	1,81 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	3,07 m	3,05 m	2,83 m	3,02 m	3,13 m	3,01 m	3,01 m	3,13 m
	Heure maxi.								
	Minimum	1,82 m	1,94 m	2,06 m	2,25 m	2,35 m	2,35 m	2,29 m	1,82 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.	2 ouv.	2 ouv.				2 ouv.	2 ouv.	8 ouv.
	Durée Ouv.	12h56mn	17h15mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	12h24mn	10h33mn	125h15mn
	Durée sélect. Auto.		24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	168h19mn
	Durée sélect. Auto.								
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur	00h08mn	00h04mn	00h04mn					00h16mn
	Index	307h51mn	307h55mn	307h59mn	307h59mn	307h59mn	307h59mn	307h59mn	307h59mn

Vannage d'Embreil		15 févr. 2016	16 févr. 2016	17 févr. 2016	18 févr. 2016	19 févr. 2016	20 févr. 2016	21 févr. 2016	Semaine
	Maximum	2,92 m	2,86 m	2,84 m	2,84 m	2,84 m	2,84 m	2,82 m	2,92 m
	Moyen	2,87 m	2,79 m	2,81 m	2,82 m	2,81 m	2,81 m	2,79 m	2,82 m
	Minimum	2,77 m	2,70 m	2,74 m	2,75 m	2,74 m	2,72 m	2,69 m	2,69 m
Niveau Porte	Maximum	2,89 m	1,97 m	2,90 m	2,90 m	2,90 m	2,90 m	2,90 m	2,90 m
	Moyen	2,37 m	1,94 m	2,21 m	2,43 m	2,52 m	2,44 m	2,40 m	2,33 m
	Minimum	1,93 m	1,89 m	1,91 m	1,92 m	1,92 m	1,91 m	1,86 m	1,86 m
Niveau Canal	Maximum	2,89 m	2,79 m	2,89 m	3,01 m	2,87 m	2,82 m	2,79 m	3,01 m
	Moyen	2,80 m	2,70 m	2,74 m	2,78 m	2,75 m	2,74 m	2,73 m	2,75 m
	Minimum	2,63 m	2,60 m	2,62 m	2,64 m	2,62 m	2,61 m	2,55 m	2,55 m

janvier 2016 du 15 au 21 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage		15 févr. 2016	16 févr. 2016	17 févr. 2016	18 févr. 2016	19 févr. 2016	20 févr. 2016	21 févr. 2016	Semaine
Pompe N° 01	TFMoteur								
	Index	2290h23mn	2290h23mn	2290h23mn	2290h23mn	2290h23mn	2290h23mn	2290h23mn	2290h23mn
Pompe N° 02	TFMoteur								
	Index	2271h18mn	2271h18mn	2271h18mn	2271h18mn	2271h18mn	2271h18mn	2271h18mn	2271h18mn
Pompe N° 03	TFMoteur								
	Index	2440h46mn	2440h46mn	2440h46mn	2440h46mn	2440h46mn	2440h46mn	2440h46mn	2440h46mn
Pompe N° 04	TFMoteur								
	Index	2374h43mn	2374h43mn	2374h43mn	2374h43mn	2374h43mn	2374h43mn	2374h43mn	2374h43mn
Pompe N° 05	TFMoteur								

	Index	1815h27mn	1815h27mn	1815h27mn	1815h27mn	1815h27mn	1815h27mn	1815h27mn	1815h27mn
Pompe N° 06	TFMoteur Index	466h24mn	466h24mn	466h24mn	466h24mn	466h24mn	466h24mn	466h24mn	466h24mn
Pompe N° 07	TFMoteur Index	494h07mn	494h07mn	494h07mn	494h07mn	494h07mn	494h07mn	494h07mn	494h07mn
Pompe N° 08	TFMoteur Index	387h45mn	387h45mn	387h45mn	387h45mn	387h45mn	387h45mn	387h45mn	387h45mn
Pompe N° 09	TFMoteur Index								
Pompe N° 10	TFMoteur Index								
Calcul	Total TFM								
Volume pompé	Estimation (m3)								
Dégrilleur riveG	TFMoteur Index	263h51mn	263h51mn	263h51mn	263h51mn	263h51mn	263h51mn	263h51mn	263h51mn
Puiss. Active RG	consom. HP		3 kwh	6 kwh	19 kwh	12 kwh	5 kwh		45 kwh
	consom. HC	1 kwh	3 kwh	8 kwh	16 kwh	13 kwh	9 kwh		50 kwh
	consom. P			5 kwh	7 kwh	6 kwh	3 kwh	1 kwh	22 kwh
	consom. Total	6 kwh	19 kwh	42 kwh	31 kwh	17 kwh	1 kwh	2 kwh	118 kwh
	Index (kw/h)	556499	556505	556524	556566	556597	556614	556615	
Puiss. Réactive RG	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total	4 kwarh	10 kwarh	22 kwarh	16 kwarh	9 kwarh	2 kwarh	2 kwarh	65 kwarh
	Index (kw/h)	505154	505158	505168	505190	505206	505215	505217	
Puiss. Active RD	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total	1 kwh					1 kwh		2 kwh
	Index (kw/h)	233035	233036	233036	233036	233036	233036	233037	
Puiss. Réactive RD	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total	1 kwarh				1 kwarh	1 kwarh	1 kwarh	4 kwarh
	Index (kw/h)	249659	249660	249660	249660	249660	249661	249662	
Puissance active	consom. HP		3 kwh	6 kwh	19 kwh	12 kwh	5 kwh		45 kwh
	consom. HC	1 kwh	3 kwh	8 kwh	16 kwh	13 kwh	9 kwh		50 kwh
	consom. P			5 kwh	7 kwh	6 kwh	3 kwh	1 kwh	22 kwh
	consom. Total	2 kwh	7 kwh	19 kwh	42 kwh	31 kwh	17 kwh	2 kwh	120 kwh
	Index (kw/h)	789534	789541	789560	789602	789633	789650	789652	789652
Puissance réactive	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total	3 kwarh	5 kwarh	10 kwarh	22 kwarh	16 kwarh	10 kwarh	3 kwarh	69 kwarh
	Index (kwar/h)	754813	754818	754828	754850	754866	754876	754879	754879

SAUR

Région OUEST

Centre Loire Atlantique

Service PRODUCTION AEP



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

janvier 2016

du 22 au 28

FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		22 févr. 2016	23 févr. 2016	24 févr. 2016	25 févr. 2016	26 févr. 2016	27 févr. 2016	28 févr. 2016	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,44 m	3,62 m	3,76 m	3,73 m	3,69 m	3,71 m	3,55 m	3,76 m
	Heure maxi.								
	Minimum	1,95 m	1,65 m	1,37 m	1,27 m	1,33 m	1,30 m	1,31 m	1,27 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,95 m	2,88 m	2,86 m	3,20 m	3,10 m	3,01 m	2,98 m	3,20 m
	Heure maxi.								
	Minimum	2,03 m	1,74 m	1,48 m	1,38 m	1,50 m	1,43 m	1,45 m	1,38 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	14 ouv.
	Durée Ouv.	11h47mn	12h06mn	12h58mn	14h45mn	15h29mn	14h55mn	15h49mn	97h48mn
	Durée sélect. Auto.	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	168h19mn
	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	00h20mn	00h20mn	00h20mn	00h20mn	00h20mn	00h20mn	00h20mn	02h20mn
	Index	835h38mn	835h58mn	836h18mn	836h38mn	836h58mn	837h18mn	837h38mn	837h38mn

Ancien Vannage		22 févr. 2016	23 févr. 2016	24 févr. 2016	25 févr. 2016	26 févr. 2016	27 févr. 2016	28 févr. 2016	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,47 m	3,64 m	3,78 m	3,75 m	3,72 m	3,73 m	3,58 m	3,78 m
	Heure maxi.								
	Minimum	2,01 m	1,73 m	1,45 m	1,37 m	1,43 m	1,39 m	1,42 m	1,37 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,94 m	2,87 m	2,84 m	3,18 m	3,09 m	3,00 m	2,97 m	3,18 m
	Heure maxi.								
	Minimum	2,01 m	1,73 m	1,47 m	1,36 m	1,49 m	1,41 m	1,44 m	1,36 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	14 ouv.
	Durée Ouv.	11h49mn	12h08mn	13h00mn	14h47mn	15h31mn	14h56mn	15h51mn	98h02mn
	Durée sélect. Auto.	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	168h19mn
	Durée sélect. Auto.								
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur	00h04mn	00h08mn	00h08mn	00h08mn	00h08mn	00h08mn	00h08mn	00h53mn
	Index	308h03mn	308h11mn	308h20mn	308h28mn	308h36mn	308h44mn	308h52mn	308h52mn

Vannage d'Embreil		22 févr. 2016	23 févr. 2016	24 févr. 2016	25 févr. 2016	26 févr. 2016	27 févr. 2016	28 févr. 2016	Semaine
Niveau Marais	Maximum	2,81 m	2,78 m	2,85 m	2,93 m	2,93 m	2,90 m	2,85 m	2,93 m
	Moyen	2,77 m	2,74 m	2,76 m	2,88 m	2,89 m	2,85 m	2,78 m	2,81 m
	Minimum	2,65 m	2,62 m	2,61 m	2,80 m	2,79 m	2,74 m	2,67 m	2,61 m
Niveau Porte	Maximum	2,89 m	2,90 m	2,90 m	2,89 m	2,89 m	2,89 m	2,64 m	2,90 m
	Moyen	2,37 m	2,30 m	2,36 m	2,39 m	2,35 m	2,26 m	2,05 m	2,30 m
	Minimum	1,81 m	1,76 m	1,80 m	1,95 m	1,91 m	1,87 m	1,80 m	1,76 m
Niveau Canal	Maximum	2,76 m	2,73 m	3,07 m	2,99 m	2,89 m	2,86 m	2,80 m	3,07 m
	Moyen	2,70 m	2,67 m	2,72 m	2,81 m	2,80 m	2,77 m	2,69 m	2,74 m
	Minimum	2,52 m	2,48 m	2,49 m	2,66 m	2,63 m	2,59 m	2,53 m	2,48 m

janvier 2016 du 22 au 28 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage		22 févr. 2016	23 févr. 2016	24 févr. 2016	25 févr. 2016	26 févr. 2016	27 févr. 2016	28 févr. 2016	Semaine
Pompe N° 01	TFMoteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	2290h23mn	2290h23mn	2290h23mn	2290h23mn	2290h23mn	2290h23mn	2290h23mn	2290h23mn
Pompe N° 02	TFMoteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	2271h18mn	2271h18mn	2271h18mn	2271h18mn	2271h18mn	2271h18mn	2271h18mn	2271h18mn
Pompe N° 03	TFMoteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	2440h46mn	2440h46mn	2440h46mn	2440h46mn	2440h46mn	2440h46mn	2440h46mn	2440h46mn
Pompe N° 04	TFMoteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	2374h43mn	2374h43mn	2374h43mn	2374h43mn	2374h43mn	2374h43mn	2374h43mn	2374h43mn
Pompe N° 05	TFMoteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	1815h27mn	1815h27mn	1815h27mn	1815h27mn	1815h27mn	1815h27mn	1815h27mn	1815h27mn
Pompe N° 06	TFMoteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	466h24mn	466h24mn	466h24mn	466h24mn	466h24mn	466h24mn	466h24mn	466h24mn
Pompe N° 07	TFMoteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	494h07mn	494h07mn	494h07mn	494h07mn	494h07mn	494h07mn	494h07mn	494h07mn
Pompe N° 08	TFMoteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	387h45mn	387h45mn	387h45mn	387h45mn	387h45mn	387h45mn	387h45mn	387h45mn
Pompe N° 09	TFMoteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	---	---	---	---	---	---	---	---
Pompe N° 10	TFMoteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	---	---	---	---	---	---	---	---
Volume pompé	Estimation (m3)	---	---	---	---	---	---	---	---
Dégrilleur riveG	TFMoteur	---	---	---	---	00h04mn	---	---	00h04mn
	Index	263h51mn	263h51mn	263h51mn	263h51mn	263h55mn	263h55mn	263h55mn	263h55mn
Puissance active	consom. HP	---	1 kwh	1 kwh	1 kwh	4 kwh	3 kwh	4 kwh	14 kwh
	consom. HC	2 kwh	---	---	---	2 kwh	3 kwh	4 kwh	11 kwh
	consom. P	---	---	---	---	2 kwh	1 kwh	3 kwh	6 kwh
	consom. Total	2 kwh	2 kwh	2 kwh	1 kwh	9 kwh	8 kwh	11 kwh	35 kwh
	Index (kw/h)	789654	789656	789658	789659	789668	789676	789687	789687
Puissance réactive	consom. HP	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. HC	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. P	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. Total	3 kwarh	3 kwarh	3 kwarh	3 kwarh	6 kwarh	6 kwarh	7 kwarh	31 kwarh
	Index (kwar/h)	754882	754885	754888	754891	754897	754903	754910	754910

SAUR

Région OUEST

Centre Loire Atlantique

Service PRODUCTION AEP



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

janvier 2016 du 29 au 31 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		29 févr. 2016	01 mars 2016	02 mars 2016	MOIS
Niveau Loire	Maximum	3,26 m			4,15 m
	Heure maxi.				
	Minimum	1,20 m			0,82 m
	Heure mini.				
Niveau Canal	Maximum	2,92 m			3,20 m
	Heure maxi.				
	Minimum	1,34 m			0,87 m
	Heure mini.				
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.	2 ouv.			39 ouv.
	Durée Ouv.	18h05mn			479h38mn
	Durée sélect. Auto.	24h03mn			697h18mn
	Durée sélect. Auto.				
Clapet	Nbr Ouv.				
	Durée Ouv.				
Vantelle	Nbr Ferm.				
	Durée Ferm.				
	Maximum	1,60 m			46,40 m
	Heure maxi.				
	Minimum	1,60 m			46,40 m
	Heure mini.				
Centr. Hyd. V.Port	TFMoteur	00h20mn			06h29mn
	Index	837h58mn			837h58mn

Ancien Vannage		29 févr. 2016	01 mars 2016	02 mars 2016	MOIS
Niveau Loire	Maximum	3,29 m			4,17 m
	Heure maxi.				
	Minimum	1,29 m			0,86 m
	Heure mini.				
Niveau Canal	Maximum	2,91 m			3,18 m
	Heure maxi.				
	Minimum	1,33 m			0,86 m
	Heure mini.				
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.	2 ouv.			39 ouv.
	Durée Ouv.	18h07mn			480h17mn
	Durée sélect. Auto.	24h03mn			697h18mn
	Durée sélect. Auto.				
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur	00h08mn	00h08mn	00h04mn	02h48mn
	Index	309h01mn	309h09mn	309h13mn	309h13mn

Vannage d'Embreil		29 févr. 2016	01 mars 2016	02 mars 2016	MOIS
Niveau Marais	Maximum	2,78 m			2,93 m
	Moyen	2,69 m			2,73 m
	Minimum	2,60 m			2,53 m
Niveau Porte	Maximum	2,44 m			2,91 m
	Moyen	1,91 m			2,27 m
	Minimum	1,74 m			1,74 m
Niveau Canal	Maximum	2,74 m			3,07 m

	Moyen	2,59 m			2,60 m
	Minimum	2,46 m			1,94 m

janvier 2016	du 29 au 31	FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX
--------------	-------------	--------------------------------------

Pompage		29 févr. 2016	01 mars 2016	02 mars 2016	MOIS
Pompe N° 01	TFMoteur				
	Index	2290h23mn			2290h23mn
Pompe N° 02	TFMoteur				
	Index	2271h18mn			2271h18mn
Pompe N° 03	TFMoteur				
	Index	2440h46mn			2440h46mn
Pompe N° 04	TFMoteur				
	Index	2374h43mn			2374h43mn
Pompe N° 05	TFMoteur				
	Index	1815h27mn			1815h27mn
Pompe N° 06	TFMoteur				
	Index	466h24mn			466h24mn
Pompe N° 07	TFMoteur				
	Index	494h07mn			494h07mn
Pompe N° 08	TFMoteur				
	Index	387h45mn			387h45mn
Pompe N° 09	TFMoteur				
	Index				
Pompe N° 10	TFMoteur				
	Index				
Volume pompé	Estimation (m3)				
Dégrilleur riveG	TFMoteur				00h07mn
	Index	263h55mn			263h55mn
Puissance active	consom. HP				70 kwh
	consom. HC	4 kwh			87 kwh
	consom. P				38 kwh
	consom. Total	5 kwh	6 kwh		213 kwh
	Index (kw/h)	789692			789692
Puissance réactive	consom. HP				
	consom. HC				
	consom. P				
	consom. Total	4 kwarh	4 kwarh		147 kwarh
	Index (kwar/h)	754914			754914