



SIAH
Région OUEST
Centre Loire Atlantique
Service PRODUCTION ASP



Extraction de Données Gestion/2 Nantes Sud-Loire (J. de 2002 à 2003)

RAPPORT MENSUEL

Janvier 2017 du 1er au 7 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port	01 janv. 2017	02 janv. 2017	03 janv. 2017	04 janv. 2017	05 janv. 2017	06 janv. 2017	07 janv. 2017	Semaine
Niveau Loire								
Maximum	2,26 m	2,26 m	2,27 m	2,27 m	2,27 m	2,27 m	2,26 m	2,27 m
Minimum	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m
Niveau Canal								
Maximum	2,26 m	2,26 m	2,27 m	2,27 m	2,27 m	2,27 m	2,26 m	2,27 m
Minimum	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m
Porte								
Vidange								
Rangée								
Clapet								
Niveau								
Maximum	2,26 m	2,26 m	2,27 m	2,27 m	2,27 m	2,27 m	2,26 m	2,27 m
Minimum	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m
Conc. Hydr. V.P.								

Actives Vannage	01 janv. 2017	02 janv. 2017	03 janv. 2017	04 janv. 2017	05 janv. 2017	06 janv. 2017	07 janv. 2017	Semaine
Niveau Loire								
Maximum	2,26 m	2,26 m	2,27 m	2,27 m	2,27 m	2,27 m	2,26 m	2,27 m
Minimum	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m
Niveau Canal								
Maximum	2,26 m	2,26 m	2,27 m	2,27 m	2,27 m	2,27 m	2,26 m	2,27 m
Minimum	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m
Porte								
Vidange								
Rangée								
Clapet								
Niveau								
Maximum	2,26 m	2,26 m	2,27 m	2,27 m	2,27 m	2,27 m	2,26 m	2,27 m
Minimum	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m
Conc. Hydr. Act.								

Vannage d'Enlèvement	01 janv. 2017	02 janv. 2017	03 janv. 2017	04 janv. 2017	05 janv. 2017	06 janv. 2017	07 janv. 2017	Semaine
Niveau Loire								
Maximum	2,26 m	2,26 m	2,27 m	2,27 m	2,27 m	2,27 m	2,26 m	2,27 m
Minimum	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m
Niveau Canal								
Maximum	2,26 m	2,26 m	2,27 m	2,27 m	2,27 m	2,27 m	2,26 m	2,27 m
Minimum	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m
Porte								
Vidange								
Rangée								
Clapet								
Niveau								
Maximum	2,26 m	2,26 m	2,27 m	2,27 m	2,27 m	2,27 m	2,26 m	2,27 m
Minimum	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m
Conc. Hydr. Enl.								

du 1er au 7 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage	01 janv. 2017	02 janv. 2017	03 janv. 2017	04 janv. 2017	05 janv. 2017	06 janv. 2017	07 janv. 2017	Semaine
Pompe N° 01								
10 Volume	2000000	2000000	2000000	2000000	2000000	2000000	2000000	14000000
Pompe N° 02								
10 Volume	2000000	2000000	2000000	2000000	2000000	2000000	2000000	14000000
Pompe N° 03								
10 Volume	2000000	2000000	2000000	2000000	2000000	2000000	2000000	14000000
Pompe N° 04								
10 Volume	2000000	2000000	2000000	2000000	2000000	2000000	2000000	14000000
Pompe N° 05								
10 Volume	2000000	2000000	2000000	2000000	2000000	2000000	2000000	14000000
Pompe N° 06								
10 Volume	2000000	2000000	2000000	2000000	2000000	2000000	2000000	14000000
Pompe N° 07								
10 Volume	2000000	2000000	2000000	2000000	2000000	2000000	2000000	14000000
Pompe N° 08								
10 Volume	2000000	2000000	2000000	2000000	2000000	2000000	2000000	14000000
Pompe N° 09								
10 Volume	2000000	2000000	2000000	2000000	2000000	2000000	2000000	14000000
Pompe N° 10								
10 Volume	2000000	2000000	2000000	2000000	2000000	2000000	2000000	14000000
Volume pompé (estimation m3)								
Dispositif riser								
consom. HP	20 kwh	20 kwh	20 kwh	20 kwh	20 kwh	20 kwh	20 kwh	137 kwh
consom. HC	10 kwh	10 kwh	10 kwh	10 kwh	10 kwh	10 kwh	10 kwh	67 kwh
consom. P	10 kwh	10 kwh	10 kwh	10 kwh	10 kwh	10 kwh	10 kwh	67 kwh
consom. Total	40 kwh	40 kwh	40 kwh	40 kwh	40 kwh	40 kwh	40 kwh	271 kwh
Index (kwh)	550120	550120	550120	550120	550120	550120	550120	3550400
consom. HP								
consom. HC								
consom. P								
consom. Total								
Index (kwh)								
consom. HP	20 kwh	20 kwh	20 kwh	20 kwh	20 kwh	20 kwh	20 kwh	137 kwh
consom. HC	10 kwh	10 kwh	10 kwh	10 kwh	10 kwh	10 kwh	10 kwh	67 kwh
consom. P	10 kwh	10 kwh	10 kwh	10 kwh	10 kwh	10 kwh	10 kwh	67 kwh
consom. Total	40 kwh	40 kwh	40 kwh	40 kwh	40 kwh	40 kwh	40 kwh	271 kwh
Index (kwh)	550120	550120	550120	550120	550120	550120	550120	3550400
consom. HP								
consom. HC								
consom. P								
consom. Total								
Index (kwh)								
consom. HP	20 kwh	20 kwh	20 kwh	20 kwh	20 kwh	20 kwh	20 kwh	137 kwh
consom. HC	10 kwh	10 kwh	10 kwh	10 kwh	10 kwh	10 kwh	10 kwh	67 kwh
consom. P	10 kwh	10 kwh	10 kwh	10 kwh	10 kwh	10 kwh	10 kwh	67 kwh
consom. Total	40 kwh	40 kwh	40 kwh	40 kwh	40 kwh	40 kwh	40 kwh	271 kwh
Index (kwh)	550120	550120	550120	550120	550120	550120	550120	3550400



SAUR
Région OUEST
Centre Loire Atlantique
Service PRODUCTION AEP

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

07 janvier 2017 du 08 au 14 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		08 janv. 2017	09 janv. 2017	10 janv. 2017	11 janv. 2017	12 janv. 2017	13 janv. 2017	14 janv. 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	1,55 m	2,15 m	2,45 m	2,95 m	3,91 m	3,27 m		3,91 m
	Moyen								
	Minimum	0,20 m	0,19 m	0,20 m	0,23 m	0,23 m	0,23 m		0,19 m
	Heure max								
	Heure min								
Niveau Canal	Maximum	2,37 m	2,36 m	2,36 m	2,41 m	2,38 m	2,40 m	2,40 m	2,41 m
	Moyen								
	Minimum	1,34 m	2,34 m	2,35 m	2,35 m	2,36 m	2,36 m	2,37 m	2,34 m
	Heure max								
	Heure min								
Porte	Nbr Ouv.								
Vidange	Charge Ouv.								
	Charge sans-é. auto.								
	Charge effec. auto.	24003mm	24003mm	24003mm	24003mm	24003mm	24003mm	24003mm	168918mm
Rampillage	Nbr Ouv.								
Clapet	Charge Ouv.								
Variable	Nbr Ouv.								
	Charge Ouv.								
	Charge sans-é. auto.								
	Charge effec. auto.	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 max								
Contr. Hyd. V.Port	Maximum	1,60 m		1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m
	Moyen								
	Minimum								
	Heure max								
	Heure min								
TSI Volume	Index	888014000	888014000	888014000	888014000	888014000	888014000	888014000	888014000

Ancien Vannage		08 janv. 2017	09 janv. 2017	10 janv. 2017	11 janv. 2017	12 janv. 2017	13 janv. 2017	14 janv. 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,00 m	2,18 m	2,48 m	2,85 m	3,10 m	3,83 m	3,36 m	3,83 m
	Moyen								
	Minimum	0,24 m	0,28 m	0,27 m	0,28 m	0,28 m	0,28 m	0,28 m	0,24 m
	Heure max								
	Heure min								
Niveau Canal	Maximum	2,35 m	2,35 m	2,36 m	2,37 m	2,37 m	2,39 m	2,38 m	2,39 m
	Moyen								
	Minimum	2,33 m	2,33 m	2,34 m	2,34 m	2,35 m	2,35 m	2,36 m	2,33 m
	Heure max								
	Heure min								
Porte	Nbr Ouv.								
Vidange	Charge Ouv.								
	Charge sans-é. auto.								
	Charge effec. auto.								
Rampillage	Nbr Ouv.								
Contr. Hyd. Anc.V.	TSI Volume	Index	308617100	09004mm	308621100	308621100	308621100	308621100	09004mm
	Index		308621100	308621100	308621100	308621100	308621100	308621100	308621100

Vannage d'Embreil		08 janv. 2017	09 janv. 2017	10 janv. 2017	11 janv. 2017	12 janv. 2017	13 janv. 2017	14 janv. 2017	Semaine
Niveau Marais	Maximum	2,25 m	2,25 m	2,25 m	2,27 m	2,29 m	2,28 m	2,28 m	2,29 m
	Moyen	2,24 m	2,24 m	2,25 m	2,26 m	2,27 m	2,27 m	2,27 m	2,26 m
	Minimum	2,23 m	2,23 m	2,23 m	2,24 m	2,25 m	2,25 m	2,26 m	2,23 m
	Heure max								
	Heure min								
Niveau Porte	Maximum	2,27 m	2,27 m	2,28 m	2,28 m	2,29 m	2,48 m	2,80 m	2,80 m
	Moyen	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m
	Minimum	2,20 m	2,20 m	2,20 m	2,20 m	2,20 m	2,20 m	2,20 m	2,20 m
	Heure max								
	Heure min								
Niveau Canal	Maximum	2,24 m	2,25 m	2,26 m	2,27 m	2,28 m	2,28 m	2,28 m	2,28 m
	Moyen	2,23 m	2,24 m	2,24 m	2,25 m	2,25 m	2,26 m	2,27 m	2,25 m
	Minimum	2,22 m	2,23 m	2,23 m	2,24 m	2,24 m	2,24 m	2,25 m	2,22 m
	Heure max								
	Heure min								

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

Pompage		08 janv. 2017	09 janv. 2017	10 janv. 2017	11 janv. 2017	12 janv. 2017	13 janv. 2017	14 janv. 2017	Semaine
Pompe N° 01	TSI-Moteur								
	Index	2200032mm	2200032mm	2200032mm	2200032mm	2200032mm	2200032mm	2200032mm	2200032mm
	Index								
Pompe N° 02	TSI-Moteur								
	Index	2271h29mm	2271h29mm	2271h29mm	2271h29mm	2271h29mm	2271h29mm	2271h29mm	2271h29mm
	Index								
Pompe N° 03	TSI-Moteur								
	Index	2440054mm	2440054mm	2440054mm	2440054mm	2440054mm	2440054mm	2440054mm	2440054mm
	Index								
Pompe N° 04	TSI-Moteur								
	Index	2374h49mm	2374h49mm	2374h49mm	2374h49mm	2374h49mm	2374h49mm	2374h49mm	2374h49mm
	Index								
Pompe N° 05	TSI-Moteur								
	Index	1810h32mm	1810h32mm	1810h32mm	1810h32mm	1810h32mm	1810h32mm	1810h32mm	1810h32mm
	Index								
Pompe N° 06	TSI-Moteur								
	Index	460h35mm	460h35mm	460h35mm	460h35mm	460h35mm	460h35mm	460h35mm	460h35mm
	Index								
Pompe N° 07	TSI-Moteur								
	Index	494h17mm	494h17mm	494h17mm	494h17mm	494h17mm	494h17mm	494h17mm	494h17mm
	Index								
Pompe N° 08	TSI-Moteur								
	Index	387h53mm	387h53mm	387h53mm	387h53mm	387h53mm	387h53mm	387h53mm	387h53mm
	Index								
Pompe N° 09	TSI-Moteur								
	Index								
	Index								
Pompe N° 10	TSI-Moteur								
	Index								
	Index								
Volume pompé	Estimation (m3)								
Dégrilleur rive0	TSI-Moteur								
	Index	264h21mm	264h21mm	264h21mm	264h21mm	264h21mm	264h21mm	264h21mm	264h21mm
Puissance active	consom. HP	23 kw	12 kw						23 kw
	consom. T/C	17 kw	12 kw						23 kw
	consom. P	9 kw							9 kw
	consom. T/C	42 kw	12 kw						33 kw
	Index (kw/h)	791740	791740	791740	791740	791740	791740	791740	791740
Puissance réactive	consom. HP								
	consom. T/C								
	consom. P								
	consom. T/C								
	Index (kvar/h)	799502	799502	799502	799502	799502	799502	799502	799502

SAUR
Région Loire Atlantique
Centre de NANTES
Service PRODUCTION AEP



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

janvier 2017 du 15 au 21 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		15 janv. 2017	16 janv. 2017	17 janv. 2017	18 janv. 2017	19 janv. 2017	20 janv. 2017	21 janv. 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,15 m	3,08 m	2,89 m	2,72 m	2,39 m	2,23 m	1,94 m	3,15 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,23 m	0,23 m	0,23 m	0,21 m	0,20 m	0,19 m	0,20 m	0,19 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,40 m	2,40 m	2,42 m	2,42 m	2,43 m	2,42 m	2,43 m	2,43 m
	Heure maxi.								
	Minimum	2,37 m	2,38 m	2,39 m	2,40 m	2,40 m	2,40 m	2,40 m	2,37 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.								
	Durée Ouv.								
	Durée sélect. Auto.								
	Durée sélect. Auto.	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	168h19mn
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	889h14mn	889h14mn	889h14mn	889h14mn	889h14mn	889h14mn	889h14mn	889h14mn

Ancien Vannage		15 janv 2017	16 janv 2017	17 janv 2017	18 janv 2017	19 janv 2017	20 janv 2017	21 janv 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,18 m	3,11 m	2,93 m	2,75 m	2,42 m	2,28 m	2,01 m	3,18 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,24 m	0,29 m	0,29 m	0,19 m	0,23 m	0,22 m	0,21 m	0,19 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,39 m	2,39 m	2,40 m	2,41 m	2,41 m	2,41 m	2,41 m	2,41 m
	Heure maxi.								
	Minimum	2,36 m	2,36 m	2,38 m	2,38 m	2,38 m	2,38 m	2,39 m	2,36 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.								
	Durée Ouv.								
	Durée sélect. Auto.								
	Durée sélect. Auto.								
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur								
	Index	329h21mn	329h21mn	329h21mn	329h21mn	329h21mn	329h21mn	329h21mn	329h21mn

Vannage d'Embreil		15 janv. 2017	16 janv. 2017	17 janv. 2017	18 janv. 2017	19 janv. 2017	20 janv. 2017	21 janv. 2017	Semaine
	Maximum	2,29 m	2,31 m	2,30 m	2,30 m	2,30 m	2,30 m	2,30 m	2,31 m
	Moyen	2,28 m	2,29 m	2,29 m	2,29 m	2,29 m	2,29 m	2,29 m	2,29 m
	Minimum	2,27 m	2,27 m	2,27 m	2,28 m	2,28 m	2,28 m	2,28 m	2,27 m
	Heure mini.								
Niveau Porte	Maximum	2,81 m	2,81 m	2,81 m	2,82 m	2,82 m	2,82 m	2,82 m	2,82 m
	Moyen	2,49 m	2,32 m	2,36 m	2,44 m	2,50 m	2,61 m	2,57 m	2,47 m
	Minimum	2,18 m	2,15 m	2,17 m	2,24 m	2,24 m	2,21 m	2,24 m	2,15 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,29 m	2,30 m	2,29 m	2,29 m	2,29 m	2,29 m	2,30 m	2,30 m
	Moyen	2,27 m	2,28 m	2,28 m	2,28 m	2,28 m	2,28 m	2,29 m	2,28 m
	Minimum	2,26 m	2,27 m	2,27 m	2,27 m	2,27 m	2,28 m	2,28 m	2,26 m
	Heure mini.								

décembre 2016 du 15 au 21 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage		15 janv. 2017	16 janv. 2017	17 janv. 2017	18 janv. 2017	19 janv. 2017	20 janv. 2017	21 janv. 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	264h21mn	264h21mn	264h21mn	264h21mn	264h21mn	264h21mn	264h21mn	264h21mn
Puiss. Active RG	consom. HP	4 kwh			14 kwh	27 kwh	26 kwh	26 kwh	97 kwh
	consom. HC	2 kwh			9 kwh	17 kwh	19 kwh	19 kwh	66 kwh
	consom. P	3 kwh			6 kwh	8 kwh	10 kwh	10 kwh	37 kwh
	consom. Total			29 kwh	52 kwh	55 kwh	55 kwh	54 kwh	245 kwh
Puiss. Réactive RG	Index (kw/h)	558473	558473	558473	558502	558554	558609	558664	
	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
Puiss. Active RD	consom. Total			15 kwarh	28 kwarh	28 kwarh	28 kwarh	28 kwarh	127 kwarh
	Index (kw/h)	509280	509280	509280	509295	509323	509351	509379	
	consom. HP								
	consom. HC								
Puiss. Réactive RD	consom. P								
	consom. Total								
	Index (kw/h)	233276	233276	233276	233276	233276	233276	233276	
	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total								
	Index (kw/h)	250227	250227	250227	250227	250227	250227	250227	
Puissance active	consom. HP	4 kwh			14 kwh	27 kwh	26 kwh	26 kwh	97 kwh
	consom. HC	2 kwh			9 kwh	17 kwh	19 kwh	19 kwh	66 kwh
	consom. P	3 kwh			6 kwh	8 kwh	10 kwh	10 kwh	37 kwh
	consom. Total	9 kwh			29 kwh	52 kwh	55 kwh	55 kwh	200 kwh
	Index (kw/h)	791749	791749	791749	791778	791830	791885	791940	791940
Puissance réactive	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total	5 kwarh			15 kwarh	28 kwarh	28 kwarh	28 kwarh	104 kwarh
	Index (kwar/h)	759507	759507	759507	759522	759550	759578	759606	759606

SAUR

Région OUEST

Centre Loire Atlantique

Service PRODUCTION AEP



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

décembre 2016 du 22 au 28 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		22 janv. 2017	23 janv. 2017	24 janv. 2017	25 janv. 2017	26 janv. 2017	27 janv. 2017	28 janv. 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	1,66 m	1,64 m	1,70 m	2,01 m	2,31 m	2,61 m	3,07 m	3,07 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,19 m	0,18 m	0,19 m	0,18 m	0,19 m	0,19 m	0,21 m	0,18 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,46 m	2,47 m	2,44 m	2,44 m	2,43 m	2,44 m	2,44 m	2,47 m
	Heure maxi.								
	Minimum	2,40 m	2,39 m	2,39 m	2,40 m	2,41 m	2,41 m	2,41 m	2,39 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.								
	Durée Ouv.								
	Durée sélect. Auto.								
	Durée sélect. Auto.	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	19h25mn	163h41mn
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	889h14mn	889h14mn	889h14mn	889h14mn	889h14mn	889h14mn	889h14mn	889h14mn

Ancien Vannage		22 janv. 2017	23 janv. 2017	24 janv. 2017	25 janv. 2017	26 janv. 2017	27 janv. 2017	28 janv. 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	1,75 m	1,68 m	1,74 m	2,05 m	2,35 m	2,63 m	3,09 m	3,09 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,22 m	0,22 m	0,23 m	0,23 m	0,24 m	0,24 m	0,26 m	0,22 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,41 m	2,42 m	2,42 m	2,43 m	2,41 m	2,42 m	2,43 m	2,43 m
	Heure maxi.								
	Minimum	2,38 m	2,38 m	2,37 m	2,38 m	2,39 m	2,39 m	2,39 m	2,37 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.								
	Durée Ouv.								
	Durée sélect. Auto.								
	Durée sélect. Auto.								
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur								
	Index	329h21mn	329h21mn	329h21mn	329h21mn	329h21mn	329h21mn	329h21mn	329h21mn

Vannage d'Embreil		22 janv. 2017	23 janv. 2017	24 janv. 2017	25 janv. 2017	26 janv. 2017	27 janv. 2017	28 janv. 2017	Semaine
Niveau Marais	Maximum	2,31 m	2,31 m	2,31 m	2,31 m	2,31 m	2,32 m	2,33 m	2,33 m
	Moyen	2,30 m	2,30 m	2,30 m	2,30 m	2,30 m	2,31 m	2,31 m	2,30 m
	Minimum	2,29 m	2,29 m	2,29 m	2,29 m	2,29 m	2,29 m	2,30 m	2,29 m
Niveau Porte	Maximum	2,83 m	2,83 m	2,83 m	2,83 m	2,83 m	2,84 m	2,83 m	2,84 m
	Moyen	2,59 m	2,64 m	2,65 m	2,58 m	2,55 m	2,46 m	2,39 m	2,55 m
	Minimum	2,21 m	2,21 m	2,24 m	2,24 m	2,24 m	2,22 m	2,14 m	2,14 m
Niveau Canal	Maximum	2,30 m	2,30 m	2,30 m	2,31 m	2,31 m	2,31 m	2,32 m	2,32 m
	Moyen	2,29 m	2,29 m	2,29 m	2,29 m	2,29 m	2,30 m	2,31 m	2,29 m
	Minimum	2,27 m	2,27 m	2,27 m	2,28 m	2,28 m	2,29 m	2,29 m	2,27 m

décembre 2016 du 22 au 28 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage		22 janv. 2017	23 janv. 2017	24 janv. 2017	25 janv. 2017	26 janv. 2017	27 janv. 2017	28 janv. 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	264h21mn	264h21mn	264h21mn	264h21mn	264h21mn	264h21mn	264h21mn	264h21mn
Puissance active	consom. HP	27 kwh		19 kwh	18 kwh	23 kwh	22 kwh	5 kwh	114 kwh
	consom. HC	18 kwh	51 kwh	19 kwh	17 kwh	19 kwh	18 kwh	13 kwh	155 kwh
	consom. P	9 kwh		7 kwh	8 kwh	10 kwh	8 kwh	3 kwh	45 kwh
	consom. Total	54 kwh	51 kwh	45 kwh	43 kwh	52 kwh	48 kwh	21 kwh	314 kwh
	Index (kw/h)	791994	792045	792090	792133	792185	792233	792254	792254
Puissance réactive	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total	28 kwarh	27 kwarh	23 kwarh	22 kwarh	27 kwarh	24 kwarh	11 kwarh	162 kwarh
	Index (kwar/h)	759634	759661	759684	759706	759733	759757	759768	759768

SAUR

Région OUEST

Centre Loire Atlantique

Service PRODUCTION AEP



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

décembre 2016 du 29 au 31 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		29 janv. 2017	30 janv. 2017	31 janv. 2017	MOIS
Niveau Loire	Maximum	3,13 m	3,15 m	3,29 m	3,81 m
	Heure maxi.				
	Minimum	0,17 m	0,20 m	0,21 m	0,17 m
	Heure mini.				
Niveau Canal	Maximum	2,45 m	2,45 m	2,47 m	2,47 m
	Heure maxi.				
	Minimum	2,41 m	2,41 m	2,44 m	2,31 m
	Heure mini.				
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.				
	Durée Ouv.				
	Durée sélect. Auto.				
	Durée sélect. Auto.				668h38mn
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				00h15mn
	Index	889h14mn	889h14mn	889h14mn	889h14mn

Ancien Vannage		29 janv. 2017	30 janv. 2017	31 janv. 2017	MOIS
Niveau Loire	Maximum	3,16 m	3,17 m	3,31 m	3,83 m
	Heure maxi.				
	Minimum	0,22 m	0,28 m	0,28 m	0,19 m
	Heure mini.				
Niveau Canal	Maximum	2,44 m	2,44 m	2,46 m	2,46 m
	Heure maxi.				
	Minimum	2,40 m	2,39 m	2,43 m	2,30 m
	Heure mini.				
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.				
	Durée Ouv.				
	Durée sélect. Auto.				
	Durée sélect. Auto.				
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur				00h21mn
	Index	329h21mn	329h21mn	329h21mn	329h21mn

Vannage d'Embreil		29 janv. 2017	30 janv. 2017	31 janv. 2017	MOIS
Niveau Marais	Maximum	2,33 m	2,36 m	2,38 m	2,38 m
	Moyen	2,32 m	2,34 m	2,36 m	2,28 m
	Minimum	2,30 m	2,32 m	2,34 m	2,22 m
Niveau Porte	Maximum	2,85 m	2,55 m	2,88 m	2,89 m
	Moyen	2,48 m	2,25 m	2,30 m	2,49 m
	Minimum	2,22 m	2,13 m	2,07 m	1,52 m
Niveau Canal	Maximum	2,33 m	2,35 m	2,38 m	2,38 m

Moyen	2,31 m	2,33 m	2,22 m	2,27 m
Minimum	2,29 m	2,31 m	1,45 m	1,45 m

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

Pompage		29 janv. 2017	30 janv. 2017	31 janv. 2017	MOIS
Pompe N° 01	TFMoteur				00h01mn
	Index	2290h32mn	2290h32mn	2290h32mn	2290h32mn
Pompe N° 02	TFMoteur				00h01mn
	Index	2271h29mn	2271h29mn	2271h29mn	2271h29mn
Pompe N° 03	TFMoteur				00h01mn
	Index	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn
Pompe N° 04	TFMoteur				00h01mn
	Index	2374h49mn	2374h49mn	2374h49mn	2374h49mn
Pompe N° 05	TFMoteur				00h00mn
	Index	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn
Pompe N° 06	TFMoteur				00h00mn
	Index	466h35mn	466h35mn	466h35mn	466h35mn
Pompe N° 07	TFMoteur				00h00mn
	Index	494h17mn	494h17mn	494h17mn	494h17mn
Pompe N° 08	TFMoteur				00h00mn
	Index	387h53mn	387h53mn	387h53mn	387h53mn
Pompe N° 09	TFMoteur				
	Index				
Pompe N° 10	TFMoteur				
	Index				
Volume pompé	Estimation (m3)				896
Dégrilleur riveG	TFMoteur				00h03mn
	Index	264h21mn	264h21mn	264h21mn	264h21mn
Puissance active	consom. HP	1 kwh			372 kwh
	consom. HC		12 kwh		408 kwh
	consom. P				133 kwh
	consom. Total	1 kwh	12 kwh		917 kwh
	Index (kw/h)	792255	792267	792267	792267
Puissance réactive	consom. HP				
	consom. HC				
	consom. P				
	consom. Total	1 kwarh	6 kwarh		457 kwarh
	Index (kwar/h)	759769	759775	759775	759775