



## RAPPORT MENSUEL

juin 2016 du 1er au 7 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

[illegible]

Auction Variables		01 juin 2016	02 juin 2016	03 juin 2016	04 juin 2016	05 juin 2016	06 juin 2016	07 juin 2016	Semaine
Ménage Laine	Chapelle						4,74 m	4,22 m	4,48 m
	Chapelle						5,00 m	4,50 m	4,75 m
	Chapelle						5,00 m	4,50 m	4,75 m
Ménage Canal	Chapelle						5,00 m	4,50 m	4,75 m
	Chapelle						5,00 m	4,50 m	4,75 m
	Chapelle						5,00 m	4,50 m	4,75 m
Pêche	Chapelle						5,00 m	4,50 m	4,75 m
	Chapelle						5,00 m	4,50 m	4,75 m
	Chapelle						5,00 m	4,50 m	4,75 m
Ménage Reproduction	Chapelle						5,00 m	4,50 m	4,75 m
	Chapelle						5,00 m	4,50 m	4,75 m
	Chapelle						5,00 m	4,50 m	4,75 m
Gros Hydr. Am.	Chapelle						5,00 m	4,50 m	4,75 m
	Chapelle						5,00 m	4,50 m	4,75 m
	Chapelle						5,00 m	4,50 m	4,75 m

[illegible]

du 1er au 7 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Project	15/01/2016	01/02/2016	02/02/2016	03/02/2016	04/02/2016	05/02/2016	06/02/2016	07/02/2016	Summary
Pompe N° 01	12 Meters								2200000000
Pompe N° 02	12 Meters								2200000000
Pompe N° 03	12 Meters								2200000000
Pompe N° 04	12 Meters								2200000000
Pompe N° 05	12 Meters								2200000000
Pompe N° 06	12 Meters								2200000000
Pompe N° 07	12 Meters								2200000000
Pompe N° 08	12 Meters								2200000000
Pompe N° 09	12 Meters								2200000000
Pompe N° 10	12 Meters								2200000000
Volume pump	Exhaustion (m3)								2200000000
Digitation river	12 Meters								2200000000
Pompe Active RD	concrete HP								2200000000
concrete HC									2200000000
concrete P									2200000000
concrete Total									2200000000
Pompe Active R	concrete HP								2200000000
concrete HC									2200000000
concrete P									2200000000
concrete Total									2200000000
Pompe Active RD	concrete HP								2200000000
concrete HC									2200000000
concrete P									2200000000
concrete Total									2200000000
Pompe Active R	concrete HP								2200000000
concrete HC									2200000000
concrete P									2200000000
concrete Total									2200000000
Pompe Active RD	concrete HP								2200000000
concrete HC									2200000000
concrete P									2200000000
concrete Total									2200000000
Pompe Active R	concrete HP								2200000000
concrete HC									2200000000
concrete P									2200000000
concrete Total									2200000000
Pompe Active RD	concrete HP								2200000000
concrete HC									2200000000
concrete P									2200000000
concrete Total									2200000000
Pompe Active R	concrete HP								2200000000
concrete HC									2200000000
concrete P									2200000000
concrete Total									2200000000
Pompe Active RD	concrete HP								2200000000
concrete HC									2200000000
concrete P									2200000000
concrete Total									2200000000
Pompe Active R	concrete HP								2200000000
concrete HC									2200000000
concrete P									2200000000
concrete Total									2200000000
Pompe Active RD	concrete HP								2200000000
concrete HC									2200000000
concrete P									2200000000
concrete Total									2200000000
Pompe Active R	concrete HP								2200000000
concrete HC									2200000000
concrete P									2200000000
concrete Total									2200000000
Pompe Active RD	concrete HP								2200000000
concrete HC									2200000000



Extraction de Données G r mi32 Nantes Sud-Loire (J : de 0h00   0h00)

07 juin 2016 du 08 au 14 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

[illegible]

Vannegre d'Enlbert		07 juin 2016	09 juin 2016	10 juin 2016	11 juin 2016	12 juin 2016	13 juin 2016	14 juin 2016	25 juin 2016	28 juin 2016
Niveau Marsis	Maximum	2,87 m	2,97 m	2,88 m	2,86 m	2,82 m	2,70 m	2,57 m	2,58 m	2,58 m
	Moyen	2,86 m	2,86 m	2,86 m	2,82 m	2,73 m	2,59 m	2,51 m	2,51 m	2,51 m
	Minimum	2,85 m	2,86 m	2,80 m	2,70 m	2,50 m	2,52 m	2,45 m	2,45 m	2,45 m
	Écart	0,02 m	0,11 m	0,08 m	0,16 m	0,32 m	0,17 m	0,13 m	0,13 m	0,13 m
Niveau Porte	Maximum	2,87 m	2,90 m	2,88 m	2,86 m	2,82 m	2,70 m	2,57 m	2,58 m	2,58 m
	Moyen	2,86 m	2,86 m	2,86 m	2,82 m	2,73 m	2,59 m	2,51 m	2,51 m	2,51 m
	Minimum	2,85 m	2,86 m	2,80 m	2,70 m	2,50 m	2,52 m	2,45 m	2,45 m	2,45 m
	Écart	0,02 m	0,04 m	0,08 m	0,16 m	0,32 m	0,17 m	0,13 m	0,13 m	0,13 m
Niveau Canal	Maximum	2,87 m	2,87 m	2,87 m	2,84 m	2,77 m	2,64 m	2,50 m	2,50 m	2,50 m
	Moyen	2,86 m	2,86 m	2,86 m	2,82 m	2,73 m	2,59 m	2,51 m	2,51 m	2,51 m
	Minimum	2,85 m	2,86 m	2,80 m	2,70 m	2,50 m	2,52 m	2,45 m	2,45 m	2,45 m
	Écart	0,02 m	0,01 m	0,07 m	0,14 m	0,27 m	0,17 m	0,05 m	0,05 m	0,05 m

## 07 juin 2016 du 08 au 14 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage		09 juin 2016	09 juin 2016	10 juin 2016	11 juin 2016	12 juin 2016	13 juin 2016	14 juin 2016	Semaine
Pompe N° 01	TFMolney Index	2200z25mn	2200z05mn	2200z31mn	2200z31mn	2200z31mn	2200z31mn	2200z31mn	02z09mn 2200z31mn
Pompe N° 02	TFMolney Index	2217z02mn	2217z10mn	2217z02mn	2217z02mn	2217z02mn	2217z02mn	2217z02mn	02z09mn 2200z31mn
Pompe N° 03	TFMolney Index	2440z45mn	2440z03mn	2440z53mn	2440z53mn	2440z53mn	2440z53mn	2440z53mn	02z09mn 2440z53mn
Pompe N° 04	TFMolney Index	2217z02mn	2217z02mn	2217z02mn	2217z02mn	2217z02mn	2217z02mn	2217z02mn	02z09mn 2200z31mn
Pompe N° 05	TFMolney Index	1819z30mn	1819z30mn	1819z30mn	1819z30mn	1819z30mn	1819z30mn	1819z30mn	02z09mn 1819z30mn
Pompe N° 06	TFMolney Index	4946z05mn	4946z05mn	4946z05mn	4946z05mn	4946z05mn	4946z05mn	4946z05mn	02z09mn 4946z05mn
Pompe N° 07	TFMolney Index	4946z10mn	4946z10mn	4946z10mn	4946z10mn	4946z10mn	4946z10mn	4946z10mn	02z09mn 4946z10mn
Pompe N° 08	TFMolney Index	3876z40mn	3876z40mn	3876z40mn	3876z40mn	3876z40mn	3876z40mn	3876z40mn	02z09mn 3876z40mn
Pompe N° 09	TFMolney Index	2640z05mn	2640z05mn	2640z05mn	2640z05mn	2640z05mn	2640z05mn	2640z05mn	02z09mn 2640z05mn
Pompe N° 10	TFMolney Index	2640z05mn	2640z05mn	2640z05mn	2640z05mn	2640z05mn	2640z05mn	2640z05mn	02z09mn 2640z05mn
Volume pompé	Estimation (m3)			5821					5821
Débit/puise riveré	TFMolney Index	2640z05mn	2640z05mn	2640z05mn	2640z05mn	2640z05mn	2640z05mn	2640z05mn	02z09mn 2640z05mn
Puissance active	consum, 4HP consum, 10C consum, 15C consum, 20C consum, Total Index (Watt)	10 kWh 2 kWh 3 kWh 11 kWh 15965	10 kWh 2 kWh 3 kWh 13 kWh 15913	10 kWh 1 kWh 4 kWh 120 kWh 75033	10 kWh 1 kWh 4 kWh 8 kWh 75034	10 kWh 1 kWh 4 kWh 3 kWh 75034	10 kWh 1 kWh 4 kWh 1 kWh 75034	10 kWh 1 kWh 4 kWh 1 kWh 75034	34 kWh 11 kWh 15 kWh 155 kWh 75034
Puissance reactive	consum, 4HP consum, 10C consum, 15C consum, 20C Index (Watt)	10 kWh 2 kWh 3 kWh 11 kWh 75034	10 kWh 2 kWh 3 kWh 13 kWh 75034	10 kWh 1 kWh 4 kWh 8 kWh 75034	10 kWh 1 kWh 4 kWh 3 kWh 75034	10 kWh 1 kWh 4 kWh 1 kWh 75034	10 kWh 1 kWh 4 kWh 1 kWh 75034	10 kWh 1 kWh 4 kWh 1 kWh 75034	34 kWh 11 kWh 15 kWh 155 kWh 75034

SAUR  
Région Loire Atlantique  
Centre de NANTES  
Service PRODUCTION AEP



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

**juin 2016 du 15 au 21 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE**

Vannage du Port		15 juin 2016	16 juin 2016	17 juin 2016	18 juin 2016	19 juin 2016	20 juin 2016	21 juin 2016	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,33 m	2,45 m	2,67 m	2,89 m	3,04 m	3,23 m	3,46 m	3,46 m
	Heure maxi.								
	Minimum	1,04 m	0,99 m	1,03 m	1,01 m	1,00 m	0,97 m	0,98 m	0,97 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,39 m	2,52 m	2,72 m	2,65 m	2,61 m	2,58 m	2,54 m	2,72 m
	Heure maxi.								
	Minimum	1,15 m	1,12 m	1,21 m	1,34 m	1,32 m	1,28 m	1,25 m	1,12 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.				1 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	7 ouv.
	Durée Ouv.	24h03mn	24h03mn	24h03mn	20h06mn	17h11mn	14h54mn	13h18mn	137h38mn
	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				00h10mn	00h20mn	00h19mn	00h19mn	01h08mn
	Index	862h22mn	862h22mn	862h22mn	862h31mn	862h51mn	863h10mn	863h30mn	863h30mn

Ancien Vannage		15 juin 2016	16 juin 2016	17 juin 2016	18 juin 2016	19 juin 2016	20 juin 2016	21 juin 2016	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,36 m	2,47 m	2,68 m	2,92 m	3,06 m	3,24 m	3,48 m	3,48 m
	Heure maxi.								
	Minimum	1,16 m	1,00 m	1,00 m	0,95 m	0,94 m	0,89 m	0,94 m	0,89 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,38 m	2,51 m	2,71 m	2,64 m	2,60 m	2,56 m	2,53 m	2,71 m
	Heure maxi.								
	Minimum	1,14 m	1,12 m	1,20 m	1,33 m	1,32 m	1,27 m	1,24 m	1,12 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.		44 ouv.	31 ouv.					75 ouv.
	Durée Ouv.	24h03mn	15h20mn	00h03mn					39h26mn
	Durée sélect. Auto.								
	Durée sélect. Auto.								
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur						318h03mn	318h03mn	318h03mn
	Index								

Vannage d'Embreil		15 juin 2016	16 juin 2016	17 juin 2016	18 juin 2016	19 juin 2016	20 juin 2016	21 juin 2016	Semaine
	Maximum	2,54 m	2,60 m	2,56 m	2,54 m	2,50 m	2,46 m	2,44 m	2,60 m
	Moyen	2,48 m	2,52 m	2,49 m	2,48 m	2,41 m	2,38 m	2,35 m	2,44 m
	Minimum	2,43 m	2,42 m	2,39 m	2,36 m	2,31 m	2,28 m	2,26 m	2,26 m
	Heure mini.								
Niveau Porte	Maximum	1,67 m	2,41 m	2,07 m	2,90 m	2,54 m	2,90 m	2,90 m	2,90 m
	Moyen	1,65 m	1,80 m	1,74 m	1,97 m	1,80 m	1,96 m	1,93 m	1,84 m
	Minimum	1,63 m	1,61 m	1,60 m	1,55 m	1,55 m	1,54 m	1,54 m	1,54 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,49 m	2,56 m	2,52 m	2,49 m	2,45 m	2,42 m	2,40 m	2,56 m
	Moyen	2,40 m	2,45 m	2,43 m	2,41 m	2,35 m	2,29 m	2,25 m	2,37 m
	Minimum	2,33 m	2,33 m	2,29 m	2,26 m	2,22 m	2,10 m	2,03 m	2,03 m
	Heure mini.								

**mai 2016 du 15 au 21 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX**

Pompage		15 juin 2016	16 juin 2016	17 juin 2016	18 juin 2016	19 juin 2016	20 juin 2016	21 juin 2016	Semaine
Pompe N° 01	TFMoteur								
	Index	2290h31mn	2290h31mn	2290h31mn	2290h31mn	2290h31mn	2290h31mn	2290h31mn	2290h31mn
Pompe N° 02	TFMoteur								
	Index	2271h26mn	2271h26mn	2271h26mn	2271h26mn	2271h26mn	2271h26mn	2271h26mn	2271h26mn
Pompe N° 03	TFMoteur								
	Index	2440h53mn	2440h53mn	2440h53mn	2440h53mn	2440h53mn	2440h53mn	2440h53mn	2440h53mn
Pompe N° 04	TFMoteur								
	Index	2374h47mn	2374h47mn	2374h47mn	2374h47mn	2374h47mn	2374h47mn	2374h47mn	2374h47mn
Pompe N° 05									

	Index	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn
Pompe N° 06	TFMoteur Index	466h32mn	466h32mn	466h32mn	466h32mn	466h32mn	466h32mn	466h32mn	466h32mn
Pompe N° 07	TFMoteur Index	494h15mn	494h15mn	494h15mn	494h15mn	494h15mn	494h15mn	494h15mn	494h15mn
Pompe N° 08	TFMoteur Index	387h52mn	387h52mn	387h52mn	387h52mn	387h52mn	387h52mn	387h52mn	387h52mn
Pompe N° 09	TFMoteur Index								
Pompe N° 10	TFMoteur Index								
Calcul	Total TFM								
Volume pompé	Estimation (m3)								
Dégrilleur riveG	TFMoteur Index	264h06mn	264h06mn	264h06mn	264h06mn	264h06mn	264h06mn	264h06mn	264h06mn
Puiss. Active RG	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kw/h)			1 kwh	1 kwh	3 kwh	2 kwh		1 kwh 5 kwh 6 kwh
Puiss. Réactive RG	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kw/h)	556905	556905	556905	556906	556906	556909	556911	
Puiss. Active RD	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kw/h)	505813	505813	1 kwarh	1 kwarh	20 kwarh	8 kwarh	3 kwarh	33 kwarh
Puiss. Réactive RD	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kw/h)	17 kwh 233140	14 kwh 233157	233171	233171	233171	233171	233171	31 kwh
	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kw/h)	31 kwarh 249797	26 kwarh 249828	249854	249854	249854	249854	1 kwarh 249854	58 kwarh
Puissance active	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kw/h)				1 kwh		3 kwh	2 kwh	1 kwh 5 kwh 37 kwh
Puissance réactive	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kwarh)	790045	790062	790076	790077	790077	790080	790082	790082
	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kwarh)	755610	31 kwarh 755641	26 kwarh 755667	1 kwarh 755668	1 kwarh 755669	20 kwarh 755689	8 kwarh 755697	87 kwarh 755697

SAUR

Région OUEST

Centre Loire Atlantique

Service PRODUCTION AEP



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

mai 2016

du 22 au 28

FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		22 juin 2016	23 juin 2016	24 juin 2016	25 juin 2016	26 juin 2016	27 juin 2016	28 juin 2016	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,46 m	3,47 m	3,48 m	3,18 m	3,00 m	2,84 m	2,62 m	3,48 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,91 m	0,40 m	0,87 m	0,81 m	0,86 m	0,83 m	0,77 m	0,40 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,52 m	2,59 m	2,59 m	3,15 m	2,91 m	2,41 m	2,67 m	3,15 m
	Heure maxi.								
	Minimum	1,01 m	0,98 m	0,99 m	0,96 m	0,96 m	1,09 m	0,85 m	0,85 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.	2 ouv.	3 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	1 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	14 ouv.
	Durée Ouv.	13h39mn	11h42mn	15h04mn	14h12mn	17h02mn	17h11mn	20h13mn	109h02mn
	Durée sélect. Auto.	24h03mn	19h30mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	163h46mn
	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	00h28mn	00h19mn	00h19mn	00h14mn	00h19mn	00h15mn	02h15mn
	Index	863h49mn	864h17mn	864h36mn	864h56mn	865h10mn	865h30mn	865h45mn	865h45mn

Ancien Vannage		22 juin 2016	23 juin 2016	24 juin 2016	25 juin 2016	26 juin 2016	27 juin 2016	28 juin 2016	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,48 m	654,71 m	3,49 m	3,20 m	3,03 m	2,87 m	2,66 m	654,71 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,96 m	0,33 m	0,92 m	0,86 m	0,81 m	0,75 m	0,79 m	0,33 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,51 m	654,70 m	2,58 m	3,14 m	2,90 m	2,40 m	2,65 m	654,70 m
	Heure maxi.								
	Minimum	1,00 m	0,97 m	0,97 m	0,95 m	0,95 m	1,08 m	0,84 m	0,84 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.	2 ouv.	1 ouv.	2 ouv.	4 ouv.	18 ouv.		2 ouv.	29 ouv.
	Durée Ouv.	08h46mn	06h48mn	15h06mn	14h14mn	09h30mn		11h38mn	66h01mn
	Durée sélect. Auto.	17h21mn	14h29mn	24h03mn	23h50mn	09h51mn		11h59mn	101h32mn
	Durée sélect. Auto.								
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur								
	Index	318h03mn	318h03mn	318h03mn	318h03mn	318h03mn	318h03mn	318h03mn	318h03mn

Vannage d'Embreil		22 juin 2016	23 juin 2016	24 juin 2016	25 juin 2016	26 juin 2016	27 juin 2016	28 juin 2016	Semaine
Niveau Marais	Maximum	2,43 m	2,42 m	2,41 m	2,38 m	2,33 m	2,32 m	2,33 m	2,43 m
	Moyen	2,35 m	2,32 m	2,30 m	2,27 m	2,20 m	2,16 m	2,12 m	2,25 m
	Minimum	2,24 m	2,25 m	2,22 m	2,19 m	2,13 m	2,09 m	2,05 m	2,05 m
Niveau Porte	Maximum	2,90 m	2,90 m	2,90 m	2,89 m	1,60 m	1,61 m	1,65 m	2,90 m
	Moyen	2,06 m	1,87 m	1,89 m	1,78 m	1,56 m	1,55 m	1,55 m	1,75 m
	Minimum	1,60 m	1,59 m	1,63 m	1,57 m	1,55 m	1,54 m	1,54 m	1,54 m
Niveau Canal	Maximum	2,43 m	2,48 m	2,91 m	2,75 m	2,29 m	2,28 m	2,28 m	2,91 m
	Moyen	2,26 m	2,23 m	2,24 m	2,18 m	2,10 m	2,06 m	2,03 m	2,16 m
	Minimum	2,03 m	2,05 m	2,04 m	2,06 m	2,01 m	1,98 m	1,94 m	1,94 m

mai 2016

du 22 au 28

FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage		22 juin 2016	23 juin 2016	24 juin 2016	25 juin 2016	26 juin 2016	27 juin 2016	28 juin 2016	Semaine
Pompe N° 01	TFMoteur								
	Index	2290h31mn	2290h31mn	2290h31mn	2290h31mn	2290h31mn	2290h31mn	2290h31mn	2290h31mn
Pompe N° 02	TFMoteur								
	Index	2271h26mn	2271h26mn	2271h26mn	2271h26mn	2271h26mn	2271h26mn	2271h26mn	2271h26mn
Pompe N° 03	TFMoteur								
	Index	2440h53mn	2440h53mn	2440h53mn	2440h53mn	2440h53mn	2440h53mn	2440h53mn	2440h53mn
Pompe N° 04	TFMoteur								
	Index	2374h47mn	2374h47mn	2374h47mn	2374h47mn	2374h47mn	2374h47mn	2374h47mn	2374h47mn
Pompe N° 05	TFMoteur								
	Index	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn
Pompe N° 06	TFMoteur								
	Index	466h32mn	466h32mn	466h32mn	466h32mn	466h32mn	466h32mn	466h32mn	466h32mn
Pompe N° 07	TFMoteur								
	Index	494h15mn	494h15mn	494h15mn	494h15mn	494h15mn	494h15mn	494h15mn	494h15mn
Pompe N° 08	TFMoteur								
	Index	387h52mn	387h52mn	387h52mn	387h52mn	387h52mn	387h52mn	387h52mn	387h52mn
Pompe N° 09	TFMoteur								
	Index								
Pompe N° 10	TFMoteur								
	Index								
Volume pompé	Estimation (m3)								
Dégrilleur riveG	TFMoteur								
	Index	264h06mn	264h06mn	264h06mn	264h06mn	264h06mn	264h06mn	264h06mn	264h06mn
Puissance active	consom. HP		2 kwh	9 kwh	8 kwh	5 kwh		1 kwh	25 kwh
	consom. HC		1 kwh	3 kwh	4 kwh	2 kwh	3 kwh	1 kwh	14 kwh
	consom. P								
	consom. Total		3 kwh	13 kwh	12 kwh	9 kwh	3 kwh	2 kwh	42 kwh
	Index (kw/h)	790082	790085	790098	790110	790119	790122	790124	790124
Puissance réactive	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total	4 kwarh	18 kwarh	64 kwarh	63 kwarh	40 kwarh	13 kwarh	11 kwarh	213 kwarh
	Index (kwar/h)	755701	755719	755783	755846	755886	755899	755910	755910

SAUR

Région OUEST

Centre Loire Atlantique

Service PRODUCTION AEP



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

**mai 2016 du 29 au 31 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE**

Vannage du Port		29 juin 2016	30 juin 2016	01 juil. 2016	MOIS
Niveau Loire	Maximum	2,60 m	2,56 m		4,24 m
	Heure maxi.				
	Minimum	0,77 m	0,77 m		0,40 m
	Heure mini.				
Niveau Canal	Maximum	2,64 m	2,30 m		3,15 m
	Heure maxi.				
	Minimum	0,85 m	0,87 m		0,85 m
	Heure mini.				
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.		1 ouv.		29 ouv.
	Durée Ouv.	23h14mn	21h14mn		358h48mn
	Durée sélect. Auto.	24h03mn	24h03mn		596h34mn
	Durée sélect. Auto.				
Clapet	Nbr Ouv.				
	Durée Ouv.				
Vantelle	Nbr Ferm.				
	Durée Ferm.				
	Maximum	1,60 m	1,60 m		40,00 m
	Heure maxi.				
	Minimum	1,60 m	1,60 m		40,00 m
	Heure mini.				
Centr. Hyd. V.Port	TFMoteur	00h04mn	00h05mn	00h19mn	04h37mn
	Index	865h49mn	865h54mn		865h54mn

Ancien Vannage		29 juin 2016	30 juin 2016	01 juil. 2016	MOIS
Niveau Loire	Maximum	2,63 m	2,59 m		654,71 m
	Heure maxi.				
	Minimum	0,73 m	0,70 m		0,33 m
	Heure mini.				
Niveau Canal	Maximum	2,63 m	2,29 m		654,70 m
	Heure maxi.				
	Minimum	0,84 m	0,87 m		0,69 m
	Heure mini.				
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.	3 ouv.	3 ouv.		111 ouv.
	Durée Ouv.	13h45mn	00h09mn		135h42mn
	Durée sélect. Auto.	13h47mn	03h24mn		118h43mn
	Durée sélect. Auto.				
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur			#VALUE!	00h13mn
	Index	318h03mn	318h03mn		318h03mn

Vannage d'Embreil		29 juin 2016	30 juin 2016	01 juil. 2016	MOIS
Niveau Marais	Maximum	2,21 m	2,18 m		2,94 m
	Moyen	2,09 m	2,07 m		2,54 m
	Minimum	2,02 m	1,99 m		1,99 m
Niveau Porte	Maximum	1,57 m	1,61 m		2,91 m
	Moyen	1,55 m	1,55 m		2,07 m
	Minimum	1,54 m	1,54 m		1,54 m
Niveau Canal	Maximum	2,16 m	2,14 m		2,93 m

	Moyen	1,99 m	1,98 m		2,46 m
	Minimum	1,90 m	1,88 m		1,88 m

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

Pompage		29 juin 2016	30 juin 2016	01 juil. 2016	MOIS
Pompe N° 01	TFMoteur				00h06mn
	Index	2290h31mn	2290h31mn		2290h31mn
Pompe N° 02	TFMoteur				00h05mn
	Index	2271h26mn	2271h26mn		2271h26mn
Pompe N° 03	TFMoteur				00h04mn
	Index	2440h53mn	2440h53mn		2440h53mn
Pompe N° 04	TFMoteur				00h03mn
	Index	2374h47mn	2374h47mn		2374h47mn
Pompe N° 05	TFMoteur				00h02mn
	Index	1815h32mn	1815h32mn		1815h32mn
Pompe N° 06	TFMoteur				00h06mn
	Index	466h32mn	466h32mn		466h32mn
Pompe N° 07	TFMoteur				00h05mn
	Index	494h15mn	494h15mn		494h15mn
Pompe N° 08	TFMoteur				00h04mn
	Index	387h52mn	387h52mn		387h52mn
Pompe N° 09	TFMoteur				
	Index				
Pompe N° 10	TFMoteur				
	Index				
Volume pompé	Estimation (m3)				5821
Dégrilleur riveG	TFMoteur	00h03mn			00h03mn
	Index	264h09mn	264h09mn		264h09mn
Puissance active	consom. HP	3 kwh	4 kwh		134 kwh
	consom. HC	1 kwh			41 kwh
	consom. P				
	consom. Total	5 kwh	5 kwh		253 kwh
	Index (kw/h)	790129	790134		790134
Puissance réactive	consom. HP				
	consom. HC				
	consom. P				
	consom. Total	20 kwarh	24 kwarh	10 kwarh	696 kwarh
	Index (kwar/h)	755930	755954		755954