





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

SAUR  
Région OUEST  
Centre Loire Atlantique  
Service PRODUCTION AEP

## 07 juin 2017 du 08 au 14 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		08 juin 2017	09 juin 2017	10 juin 2017	11 juin 2017	12 juin 2017	13 juin 2017	14 juin 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,65 m	2,65 m	2,63 m	2,59 m	2,72 m	2,62 m	2,68 m	2,68 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	0,12 m	0,10 m	0,13 m	0,11 m	0,44 m	0,08 m	0,19 m	0,08 m
	Heure (min)	---	---	---	---	---	---	---	---
Niveau Canal	Maximum	1,61 m	2,65 m	2,68 m	2,42 m	1,72 m	2,62 m	2,62 m	2,68 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	0,40 m	0,45 m	1,81 m	0,97 m	0,36 m	1,43 m	2,27 m	0,40 m
	Heure (min)	---	---	---	---	---	---	---	---
Porte	Nbr Ouv.	1 ouv.	3 ouv.	2 ouv.	1 ouv.	1 ouv.	1 ouv.	1 ouv.	10 ouv.
	Charge Ouv.	10032mm	07146mm	00956mm	02056mm	13056mm	01061mm	00029mm	95044mm
	Charge sans-é. auto.	24002mm	14002mm	24002mm	24002mm	24002mm	24002mm	24002mm	95044mm
	Charge sans-é. auto. auto.	---	---	---	---	---	---	---	---
Vidange Ramplissage	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge sans-é. auto.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge sans-é. auto. auto.	---	---	---	---	---	---	---	---
Clapet	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge sans-é. auto.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge sans-é. auto. auto.	---	---	---	---	---	---	---	---
Variable	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge sans-é. auto.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge sans-é. auto. auto.	---	---	---	---	---	---	---	---
Contr. Hyd. V.Port	TF1Voleur	00214mm	00229mm	00229mm	00902mm	00014mm	00010mm	00210mm	01042mm
	Index	00000mm	00000mm	00000mm	00000mm	00000mm	00000mm	00000mm	00000mm

Ancien Vannage		08 juin 2017	09 juin 2017	10 juin 2017	11 juin 2017	12 juin 2017	13 juin 2017	14 juin 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,68 m	2,87 m	2,87 m	2,84 m	2,82 m	2,79 m	2,86 m	2,84 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	0,77 m	0,16 m	0,14 m	0,11 m	0,19 m	0,10 m	0,16 m	0,19 m
	Heure (min)	---	---	---	---	---	---	---	---
Niveau Canal	Maximum	1,68 m	2,65 m	2,67 m	2,42 m	1,72 m	2,61 m	2,61 m	2,67 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	0,40 m	0,45 m	1,81 m	0,98 m	0,36 m	1,41 m	2,26 m	0,40 m
	Heure (min)	---	---	---	---	---	---	---	---
Porte	Nbr Ouv.	---	---	1 ouv.	---	---	---	---	1 ouv.
	Charge Ouv.	---	---	00002mm	---	---	---	---	00002mm
	Charge sans-é. auto.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge sans-é. auto. auto.	---	---	---	---	---	---	---	---
Vidange Ramplissage	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge sans-é. auto.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge sans-é. auto. auto.	---	---	---	---	---	---	---	---
Contr. Hyd. Anc.V.	TF1Voleur	00004mm	00004mm	00004mm	00004mm	00004mm	00004mm	00004mm	00004mm
	Index	00000mm	00000mm	00000mm	00000mm	00000mm	00000mm	00000mm	00000mm

Vannage d'Embreil		08 juin 2017	09 juin 2017	10 juin 2017	11 juin 2017	12 juin 2017	13 juin 2017	14 juin 2017	Semaine
Niveau Marais	Maximum	1,64 m	1,64 m	1,25 m	1,51 m	1,71 m	1,72 m	1,73 m	1,65 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	1,83 m	1,83 m	1,84 m	1,69 m	1,69 m	1,71 m	1,72 m	1,76 m
	Heure (min)	---	---	---	---	---	---	---	---
Niveau Porte	Maximum	2,80 m	2,81 m	2,91 m	1,68 m	2,91 m	2,91 m	2,91 m	2,91 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	1,75 m	2,80 m	1,72 m	1,57 m	1,60 m	2,91 m	2,91 m	2,49 m
	Heure (min)	---	---	---	---	---	---	---	---
Niveau Canal	Maximum	2,31 m	2,44 m	2,30 m	1,68 m	2,38 m	2,28 m	2,28 m	2,44 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	1,81 m	2,19 m	2,06 m	1,62 m	1,61 m	2,23 m	2,26 m	1,87 m
	Heure (min)	---	---	---	---	---	---	---	---

## 07 juin 2017 du 08 au 14 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage		08 juin 2017	09 juin 2017	10 juin 2017	11 juin 2017	12 juin 2017	13 juin 2017	14 juin 2017	Semaine
Pompe N° 01	TF1Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	2200032mm	2200032mm	2200032mm	2200032mm	2200032mm	2200032mm	2200032mm	2200032mm
	TF1Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	2271029mm	2271029mm	2271029mm	2271029mm	2271029mm	2271029mm	2271029mm	2271029mm
Pompe N° 02	TF1Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	2440054mm	2440054mm	2440054mm	2440054mm	2440054mm	2440054mm	2440054mm	2440054mm
Pompe N° 03	TF1Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	2374049mm	2374049mm	2374049mm	2374049mm	2374049mm	2374049mm	2374049mm	2374049mm
Pompe N° 04	TF1Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	1810032mm	1810032mm	1810032mm	1810032mm	1810032mm	1810032mm	1810032mm	1810032mm
Pompe N° 05	TF1Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	460035mm	460035mm	460035mm	460035mm	460035mm	460035mm	460035mm	460035mm
Pompe N° 06	TF1Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	4900170mm	4900170mm	4900170mm	4900170mm	4900170mm	4900170mm	4900170mm	4900170mm
Pompe N° 07	TF1Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	387053mm	387053mm	387053mm	387053mm	387053mm	387053mm	387053mm	387053mm
Pompe N° 08	TF1Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	387053mm	387053mm	387053mm	387053mm	387053mm	387053mm	387053mm	387053mm
Pompe N° 09	TF1Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	---	---	---	---	---	---	---	---
Pompe N° 10	TF1Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	---	---	---	---	---	---	---	---
Volume pompé	Estimation (m3)	---	---	---	---	---	---	---	---
	TF1Voleur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	2600310mm	2600310mm	2600310mm	2600310mm	2600310mm	2600310mm	2600310mm	2600310mm
Puissance active	consom. 1HP	1 kwh	3 kwh	3 kwh	7 kwh	8 kwh	5 kwh	22 kwh	22 kwh
	consom. 2HP	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. 3HP	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. 4HP	---	---	---	---	---	---	---	---
Puissance réactive	consom. 1HP	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. 2HP	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. 3HP	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. 4HP	---	---	---	---	---	---	---	---

SAUR  
Région Loire Atlantique  
Centre de NANTES  
Service PRODUCTION AEP



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

**juin 2017      du 15 au 21      FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE**

Vannage du Port		15 juin 2017	16 juin 2017	17 juin 2017	18 juin 2017	19 juin 2017	20 juin 2017	21 juin 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,52 m	2,29 m	1,96 m	1,87 m	1,87 m	1,92 m	2,17 m	2,52 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,10 m	0,10 m	0,07 m	0,08 m	0,08 m	0,05 m	0,09 m	0,05 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,41 m	2,42 m	2,41 m	2,41 m	2,41 m	2,39 m	2,38 m	2,42 m
	Heure maxi.								
	Minimum	2,36 m	2,38 m	2,38 m	2,37 m	2,36 m	2,35 m	2,34 m	2,34 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	917h53mn	917h53mn	917h53mn	917h53mn	917h53mn	917h53mn	917h53mn	917h53mn

Ancien Vannage		15 juin 2017	16 juin 2017	17 juin 2017	18 juin 2017	19 juin 2017	20 juin 2017	21 juin 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,57 m	2,34 m	2,00 m	1,92 m	1,92 m	1,97 m	2,21 m	2,57 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,09 m	0,11 m	0,15 m	0,15 m	0,13 m	0,11 m	0,15 m	0,09 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,41 m	2,41 m	2,40 m	2,41 m	2,41 m	2,40 m	2,39 m	2,41 m
	Heure maxi.								
	Minimum	2,36 m	2,36 m	2,36 m	2,36 m	2,35 m	2,34 m	2,32 m	2,32 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.								
	Durée Ouv.								
	Durée sélect. Auto.								
	Durée sélect. Auto.								
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur		00h07mn	00h04mn	00h07mn	00h07mn	00h07mn	00h07mn	00h41mn
	Index	329h46mn	329h54mn	329h57mn	330h05mn	330h12mn	330h20mn	330h27mn	330h27mn

Vannage d'Embreil		15 juin 2017	16 juin 2017	17 juin 2017	18 juin 2017	19 juin 2017	20 juin 2017	21 juin 2017	Semaine
	Maximum	1,74 m	1,73 m	1,74 m	1,74 m	1,74 m	1,74 m	1,73 m	1,74 m
	Moyen	1,72 m	1,72 m	1,72 m	1,73 m	1,73 m	1,73 m	1,72 m	1,72 m
	Minimum	1,71 m	1,71 m	1,71 m	1,72 m	1,71 m	1,71 m	1,71 m	1,71 m
	Heure mini.								
Niveau Porte	Maximum	2,91 m	2,91 m	2,91 m	2,91 m	2,92 m	2,92 m	2,92 m	2,92 m
	Moyen	2,91 m	2,91 m	2,91 m	2,91 m	2,92 m	2,92 m	2,92 m	2,91 m
	Minimum	2,91 m	2,91 m	2,91 m	2,91 m	2,91 m	2,91 m	2,91 m	2,91 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,29 m	2,28 m	2,28 m	2,28 m	2,27 m	2,26 m	2,24 m	2,29 m
	Moyen	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,24 m	2,23 m	2,22 m	2,25 m
	Minimum	2,24 m	2,24 m	2,24 m	2,24 m	2,21 m	2,21 m	2,20 m	2,20 m
	Heure mini.								

**mai 2017      du 15 au 21      FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX**

Pompage		15 juin 2017	16 juin 2017	17 juin 2017	18 juin 2017	19 juin 2017	20 juin 2017	21 juin 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									

	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	00h02mn 494h19mn	494h19mn	494h19mn	494h19mn	494h19mn	494h19mn	494h19mn	00h02mn 494h19mn
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)	280							280
Dégrilleur riveG	TFMoteur Index	264h31mn	264h31mn	264h31mn	264h31mn	264h31mn	264h31mn	264h31mn	264h31mn
Puiss. Active RG	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kw/h)	7 kwh 3 kwh 15 kwh 559334	10 kwh 5 kwh 10 kwh 559349	7 kwh 3 kwh 13 kwh 559359	9 kwh 4 kwh 18 kwh 559372	14 kwh 6 kwh 20 kwh 559390	13 kwh 8 kwh 21 kwh 559410	13 kwh 8 kwh 21 kwh 559431	60 kwh 47 kwh 118 kwh
Puiss. Réactive RG	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kw/h)	48 kwarh 510349	32 kwarh 510397	39 kwarh 510429	58 kwarh 510468	68 kwarh 510526	71 kwarh 510594	67 kwarh 510665	383 kwarh
Puiss. Active RD	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kw/h)	233308	233308	2 kwh 233308	5 kwh 233310	6 kwh 233315	10 kwh 233321	6 kwh 233331	29 kwh
Puiss. Réactive RD	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kw/h)	1 kwarh 250318	8 kwarh 250319	22 kwarh 250319	32 kwarh 250327	49 kwarh 250349	32 kwarh 250381	144 kwarh 250430	
Puissance active	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kw/h)	7 kwh 3 kwh 16 kwh 792642	10 kwh 5 kwh 15 kwh 792657	7 kwh 3 kwh 10 kwh 792667	9 kwh 4 kwh 15 kwh 792682	14 kwh 6 kwh 23 kwh 792705	13 kwh 8 kwh 26 kwh 792731	13 kwh 8 kwh 31 kwh 792762	60 kwh 47 kwh 136 kwh 792762
Puissance réactive	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kwarh)	37 kwarh 760667	49 kwarh 760716	32 kwarh 760748	47 kwarh 760795	60 kwarh 760875	100 kwarh 760975	120 kwarh 761095	465 kwarh 761095

SAUR

Région OUEST

Centre Loire Atlantique

Service PRODUCTION AEP



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

mai 2017

du 22 au 28

FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		22 juin 2017	23 juin 2017	24 juin 2017	25 juin 2017	26 juin 2017	27 juin 2017	28 juin 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,57 m	2,84 m	3,09 m	3,26 m	3,28 m	3,28 m	3,23 m	3,28 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,10 m	0,13 m	0,14 m	0,11 m	0,08 m	0,14 m	0,31 m	0,08 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,38 m	2,36 m	2,35 m	1,62 m	2,79 m	2,87 m	2,49 m	2,87 m
	Heure maxi.								
	Minimum	2,33 m	2,32 m	0,63 m	0,47 m	0,39 m	2,01 m	2,35 m	0,39 m
	Heure mini.								
Porte	Nbr Ouv.			3 ouv.	1 ouv.	1 ouv.	2 ouv.		7 ouv.
	Durée Ouv.			07h59mn	05h48mn	06h28mn	01h04mn		21h19mn
	Durée sélect. Auto.			14h03mn	24h03mn	12h03mn			50h08mn
	Durée sélect. Auto.	24h03mn	24h03mn	09h52mn		11h60mn	24h03mn	24h03mn	118h02mn
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			00h25mn	00h10mn	00h14mn	00h20mn		01h09mn
	Index	917h53mn	917h53mn	918h18mn	918h28mn	918h42mn	919h02mn	919h02mn	919h02mn

Ancien Vannage		22 juin 2017	23 juin 2017	24 juin 2017	25 juin 2017	26 juin 2017	27 juin 2017	28 juin 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,60 m	2,86 m	3,11 m	3,30 m	3,34 m	3,31 m	3,26 m	3,34 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,15 m	0,15 m	0,19 m	0,09 m	0,06 m	0,15 m	0,16 m	0,06 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,50 m	2,36 m	2,34 m	1,61 m	2,78 m	2,86 m	2,48 m	2,86 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,95 m	2,31 m	0,63 m	0,46 m	0,38 m	2,00 m	2,34 m	0,38 m
	Heure mini.								
Porte	Nbr Ouv.								
	Durée Ouv.								
	Durée sélect. Auto.								
	Durée sélect. Auto.								
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur	00h07mn	00h07mn	00h08mn	00h08mn	00h04mn	00h04mn	00h04mn	00h41mn
	Index	330h35mn	330h42mn	330h50mn	330h57mn	331h01mn	331h05mn	331h08mn	331h08mn

Vannage d'Embreil		22 juin 2017	23 juin 2017	24 juin 2017	25 juin 2017	26 juin 2017	27 juin 2017	28 juin 2017	Semaine
Niveau Marais	Maximum	1,73 m	1,72 m	1,64 m	1,75 m	1,73 m	1,74 m	1,75 m	1,75 m
	Moyen	1,72 m	1,69 m	1,62 m	1,66 m	1,71 m	1,72 m	1,74 m	1,69 m
	Minimum	1,71 m	1,63 m	1,59 m	1,58 m	1,70 m	1,71 m	1,73 m	1,58 m
Niveau Porte	Maximum	2,92 m	2,92 m	1,51 m	2,17 m	2,90 m	2,89 m	2,87 m	2,92 m
	Moyen	2,92 m	2,24 m	1,51 m	1,87 m	2,31 m	2,85 m	2,87 m	2,37 m
	Minimum	2,91 m	1,51 m	1,51 m	1,51 m	1,78 m	2,63 m	2,87 m	1,51 m
Niveau Canal	Maximum	2,24 m	2,23 m	1,55 m	2,23 m	2,58 m	2,37 m	2,27 m	2,58 m
	Moyen	2,22 m	1,76 m	1,51 m	1,83 m	2,15 m	2,30 m	2,22 m	2,00 m
	Minimum	2,20 m	1,45 m	1,45 m	1,40 m	1,88 m	2,22 m	2,16 m	1,40 m

mai 2017	du 22 au 28	FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX
----------	-------------	--------------------------------------

Pompage		22 juin 2017	23 juin 2017	24 juin 2017	25 juin 2017	26 juin 2017	27 juin 2017	28 juin 2017	Semaine
Pompe N° 01	TFMoteur							00h01mn	00h01mn
	Index	2290h32mn	2290h32mn	2290h32mn	2290h32mn	2290h32mn	2290h32mn	2290h33mn	2290h33mn
Pompe N° 02	TFMoteur							00h01mn	00h01mn
	Index	2271h29mn	2271h29mn	2271h29mn	2271h29mn	2271h29mn	2271h29mn	2271h31mn	2271h31mn
Pompe N° 03	TFMoteur							00h02mn	00h02mn
	Index	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h56mn	2440h56mn
Pompe N° 04	TFMoteur							00h02mn	00h02mn
	Index	2374h49mn	2374h49mn	2374h49mn	2374h49mn	2374h49mn	2374h49mn	2374h51mn	2374h51mn
Pompe N° 05	TFMoteur							00h02mn	00h02mn
	Index	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h34mn	1815h34mn
Pompe N° 06	TFMoteur							00h01mn	00h01mn
	Index	466h35mn	466h35mn	466h35mn	466h35mn	466h35mn	466h35mn	466h36mn	466h36mn
Pompe N° 07	TFMoteur							00h01mn	00h01mn
	Index	494h19mn	494h19mn	494h19mn	494h19mn	494h19mn	494h19mn	494h20mn	494h20mn
Pompe N° 08	TFMoteur							00h01mn	00h01mn
	Index	387h53mn	387h53mn	387h53mn	387h53mn	387h53mn	387h53mn	387h54mn	387h54mn
Pompe N° 09	TFMoteur								
	Index								
Pompe N° 10	TFMoteur								
	Index								
Volume pompé	Estimation (m3)							1722	1722
Dégrilleur riveG	TFMoteur							00h04mn	00h04mn
	Index	264h31mn	264h31mn	264h31mn	264h31mn	264h31mn	264h31mn	264h35mn	264h35mn
Puissance active	consom. HP	14 kwh	12 kwh	9 kwh	6 kwh		10 kwh	30 kwh	81 kwh
	consom. HC	7 kwh	7 kwh	5 kwh	3 kwh	10 kwh	3 kwh	5 kwh	40 kwh
	consom. P								
	consom. Total	27 kwh	21 kwh	14 kwh	9 kwh	10 kwh	13 kwh	43 kwh	137 kwh
	Index (kw/h)	792789	792810	792824	792833	792843	792856	792899	792899
Puissance réactive	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total	99 kwarh	69 kwarh	42 kwarh	27 kwarh	30 kwarh	40 kwarh	64 kwarh	371 kwarh
	Index (kwar/h)	761194	761263	761305	761332	761362	761402	761466	761466

SAUR

Région OUEST

Centre Loire Atlantique

Service PRODUCTION AEP



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

**mai 2017      du 29 au 31      FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE**

Vannage du Port		29 juin 2017	30 juin 2017	01 juil. 2017	MOIS
Niveau Loire	Maximum	3,12 m	2,85 m		3,28 m
	Heure maxi.				
	Minimum	0,27 m	0,15 m		0,03 m
	Heure mini.				
Niveau Canal	Maximum	2,39 m	2,37 m		2,87 m
	Heure maxi.				
	Minimum	2,29 m	1,92 m		0,29 m
	Heure mini.				
Porte  Vidange Remplissage	Nbr Ouv.		1 ouv.		19 ouv.
	Durée Ouv.		00h01mn		62h09mn
	Durée sélect. Auto.				142h19mn
	Durée sélect. Auto.	24h03mn	13h53mn		407h05mn
Clapet	Nbr Ouv.				
	Durée Ouv.				
Vantelle	Nbr Ferm.				
	Durée Ferm.				
	Maximum	1,60 m	1,60 m		48,00 m
	Heure maxi.				
	Minimum	1,60 m	1,60 m		48,00 m
	Heure mini.				
Centr. Hyd. V.Port	TFMoteur		00h10mn		03h06mn
	Index	919h02mn	919h12mn		919h12mn

Ancien Vannage		29 juin 2017	30 juin 2017	01 juil. 2017	MOIS
Niveau Loire	Maximum	3,15 m	2,88 m		3,34 m
	Heure maxi.				
	Minimum	0,14 m	0,15 m		0,06 m
	Heure mini.				
Niveau Canal	Maximum	2,38 m	2,36 m		2,86 m
	Heure maxi.				
	Minimum	2,28 m	1,91 m		0,28 m
	Heure mini.				
Porte  Vidange Remplissage	Nbr Ouv.				11 ouv.
	Durée Ouv.				59h13mn
	Durée sélect. Auto.				161h08mn
	Durée sélect. Auto.				
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur	00h07mn	00h07mn	00h07mn	02h01mn
	Index	331h16mn	331h23mn	331h31mn	331h31mn

Vannage d'Embreil		29 juin 2017	30 juin 2017	01 juil. 2017	MOIS
Niveau Marais	Maximum	1,77 m	1,78 m		1,91 m
	Moyen	1,76 m	1,77 m		1,76 m
	Minimum	1,75 m	1,77 m		1,58 m
Niveau Porte	Maximum	2,87 m	2,86 m		2,92 m
	Moyen	2,87 m	2,86 m		2,52 m
	Minimum	2,86 m	2,86 m		1,51 m
Niveau Canal	Maximum	2,24 m	2,21 m		2,58 m

	Moyen	2,19 m	2,18 m		1,95 m
	Minimum	2,08 m	2,17 m		1,40 m

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

Pompage		29 juin 2017	30 juin 2017	01 juil. 2017	MOIS
Pompe N° 01	TFMoteur				00h01mn
	Index	2290h33mn	2290h33mn		2290h33mn
Pompe N° 02	TFMoteur				00h01mn
	Index	2271h31mn	2271h31mn		2271h31mn
Pompe N° 03	TFMoteur				00h02mn
	Index	2440h56mn	2440h56mn		2440h56mn
Pompe N° 04	TFMoteur				00h02mn
	Index	2374h51mn	2374h51mn		2374h51mn
Pompe N° 05	TFMoteur				00h02mn
	Index	1815h34mn	1815h34mn		1815h34mn
Pompe N° 06	TFMoteur				00h01mn
	Index	466h36mn	466h36mn		466h36mn
Pompe N° 07	TFMoteur				00h02mn
	Index	494h20mn	494h20mn		494h20mn
Pompe N° 08	TFMoteur				00h01mn
	Index	387h54mn	387h54mn		387h54mn
Pompe N° 09	TFMoteur				
	Index				
Pompe N° 10	TFMoteur				
	Index				
Volume pompé	Estimation (m3)				2002
Dégrilleur riveG	TFMoteur				00h04mn
	Index	264h35mn	264h35mn		264h35mn
Puissance active	consom. HP	2 kwh	1 kwh		191 kwh
	consom. HC				111 kwh
	consom. P				
	consom. Total	2 kwh	1 kwh		350 kwh
	Index (kw/h)	792901	792902		792902
Puissance réactive	consom. HP				
	consom. HC				
	consom. P				
	consom. Total	10 kwarh	5 kwarh		1088 kwarh
	Index (kwar/h)	761476	761481		761481