



Extraction de Données Gérélin32 Nantes Sud-Loire (J. de 9h00 à 0h00)

SAUR
Région OUEST
Centre Loire Atlantique
Service PRODUCTION AEP

07 décembre 2017 du 08 au 14

FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		08 déc. 2017	09 déc. 2017	10 déc. 2017	11 déc. 2017	12 déc. 2017	13 déc. 2017	14 déc. 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	1,53 m	2,07 m	2,44 m	2,98 m	2,79 m	2,14 m	2,58 m	2,13 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	0,31 m	0,30 m	0,30 m	0,32 m	0,30 m	0,29 m	0,31 m	0,29 m
	Heure (HH:MM)	---	---	---	---	---	---	---	---
Niveau Canal	Maximum	2,83 m	2,78 m	2,49 m	2,84 m	2,72 m	2,41 m	2,99 m	2,84 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	1,28 m	2,22 m	2,35 m	2,37 m	2,40 m	2,38 m	2,40 m	2,20 m
	Heure (HH:MM)	---	---	---	---	---	---	---	---
Porte	Nbr Ouv.	1 ouv.	2 ouv.	1 ouv.	1 ouv.	1 ouv.	---	1 ouv.	8 ouv.
Vidange	Charge Ouv.	01h10mn	01h10mn	00h35mn	00h35mn	00h35mn	---	00h25mn	04h24mn
	Charge effect. auto.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge effect. auto.	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	168h18mn
Rampassage	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
Clapet	Charge Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge Fer.	---	---	---	---	---	---	---	---
Vantail	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	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	1,60 m	---	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m
	Heure (HH:MM)	---	---	---	---	---	---	---	---
Centr. Hyd. V.Port	TF1	00h20mn	00h20mn	00h10mn	00h10mn	00h10mn	---	00h10mn	01h20mn
	Index	330h35mn	330h35mn	330h35mn	330h35mn	330h35mn	---	330h35mn	330h35mn

Ancien Vannage		08 déc. 2017	09 déc. 2017	10 déc. 2017	11 déc. 2017	12 déc. 2017	13 déc. 2017	14 déc. 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,16 m	2,81 m	2,51 m	3,63 m	2,74 m	2,19 m	2,62 m	3,16 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	0,80 m	0,48 m	0,80 m	0,51 m	0,50 m	0,49 m	0,50 m	0,48 m
	Heure (HH:MM)	---	---	---	---	---	---	---	---
Niveau Canal	Maximum	2,81 m	2,78 m	2,57 m	2,83 m	2,70 m	2,40 m	2,87 m	2,83 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	2,18 m	2,25 m	2,24 m	2,27 m	2,38 m	2,37 m	2,38 m	2,19 m
	Heure (HH:MM)	---	---	---	---	---	---	---	---
Porte	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
Vidange	Charge Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge effect. auto.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge effect. auto.	---	---	---	---	---	---	---	---
Rampassage	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
Centr. Hyd. Anc.V.	Index	330h35mn	330h35mn	330h35mn	330h35mn	330h35mn	330h35mn	330h35mn	330h35mn

Vannage d'Embreil		08 déc. 2017	09 déc. 2017	10 déc. 2017	11 déc. 2017	12 déc. 2017	13 déc. 2017	14 déc. 2017	Semaine
Niveau Marais	Maximum	2,31 m	2,23 m	2,26 m	2,37 m	2,29 m	2,33 m	2,40 m	2,47 m
	Moyen	2,18 m	2,16 m	2,24 m	2,30 m	2,29 m	2,33 m	2,39 m	2,29 m
	Minimum	2,14 m	2,13 m	2,15 m	2,27 m	2,26 m	2,27 m	2,28 m	2,13 m
	Heure (HH:MM)	---	---	---	---	---	---	---	---
Niveau Porte	Maximum	2,18 m	2,67 m	2,22 m	2,16 m	2,30 m	2,31 m	---	2,67 m
	Moyen	2,00 m	2,15 m	1,98 m	1,98 m	2,17 m	2,09 m	---	2,09 m
	Minimum	1,70 m	1,71 m	1,72 m	1,77 m	2,00 m	1,83 m	---	1,79 m
	Heure (HH:MM)	---	---	---	---	---	---	---	---
Niveau Canal	Maximum	3,35 m	2,27 m	2,38 m	2,40 m	2,39 m	2,44 m	---	2,44 m
	Moyen	2,18 m	2,15 m	2,23 m	2,29 m	2,27 m	2,29 m	2,33 m	2,25 m
	Minimum	2,14 m	2,13 m	2,15 m	2,25 m	2,27 m	2,29 m	---	2,13 m
	Heure (HH:MM)	---	---	---	---	---	---	---	---

07 décembre 2017 du 08 au 14

FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage		08 déc. 2017	09 déc. 2017	10 déc. 2017	11 déc. 2017	12 déc. 2017	13 déc. 2017	14 déc. 2017	Semaine
Pompe N° 01	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	2200h35mn	2200h35mn	2200h35mn	2200h35mn	2200h35mn	2200h35mn	2200h35mn	2200h35mn
Pompe N° 02	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	2271h33mn	2271h33mn	2271h33mn	2271h33mn	2271h33mn	2271h33mn	2271h33mn	2271h33mn
Pompe N° 03	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	2440h09mn	2440h09mn	2440h09mn	2440h09mn	2440h09mn	2440h09mn	2440h09mn	2440h09mn
Pompe N° 04	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	2374h53mn	2374h53mn	2374h53mn	2374h53mn	2374h53mn	2374h53mn	2374h53mn	2374h53mn
Pompe N° 05	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	1819h36mn	1819h36mn	1819h36mn	1819h36mn	1819h36mn	1819h36mn	1819h36mn	1819h36mn
Pompe N° 06	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	460h38mn	460h38mn	460h38mn	460h38mn	460h38mn	460h38mn	460h38mn	460h38mn
Pompe N° 07	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	494h22mn	494h22mn	494h22mn	494h22mn	494h22mn	494h22mn	494h22mn	494h22mn
Pompe N° 08	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn
Pompe N° 09	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	---	---	---	---	---	---	---	---
Pompe N° 10	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	---	---	---	---	---	---	---	---
Volume pompé	Estimation (m3)	---	---	---	---	---	---	---	---
Digibeur riveG	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	264h52mn	264h52mn	264h52mn	264h52mn	264h52mn	264h52mn	264h52mn	264h52mn
Puissance active	consom. IHP	4 kw/h	---	12 kw/h	---	1 kw/h	5 kw/h	---	22 kw/h
	consom. TPC	2 kw/h	---	3 kw/h	---	---	4 kw/h	---	16 kw/h
	consom. E	1 kw/h	---	1 kw/h	---	---	3 kw/h	---	10 kw/h
	consom. T	10 kw/h	---	4 kw/h	---	---	22 kw/h	---	38 kw/h
	Index (kw/h)	703613	703614	703604	703608	703639	703651	703651	703651
	Index (kw/h)	---	---	---	---	---	---	---	---
Puissance réactive	consom. IHP	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. TPC	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. E	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. T	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index (kvar/h)	703602	703603	703614	703617	703637	703625	703625	703625
	Index (kvar/h)	---	---	---	---	---	---	---	---

SAUR
Région Loire Atlantique
Centre de NANTES
Service PRODUCTION AEP



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

décembre 2017 du 15 au 21 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		15 déc. 2017	16 déc. 2017	17 déc. 2017	18 déc. 2017	19 déc. 2017	20 déc. 2017	21 déc. 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,95 m	2,90 m	2,92 m	3,08 m	3,19 m	3,07 m	3,08 m	3,19 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,31 m	0,30 m	0,30 m	0,31 m	0,30 m	0,30 m	0,30 m	0,30 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,84 m	2,83 m	2,84 m	2,91 m	2,97 m	2,93 m	2,94 m	2,97 m
	Heure maxi.								
	Minimum	2,42 m	2,46 m	2,47 m	2,48 m	2,49 m	2,50 m	2,51 m	2,42 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.	3 ouv.	3 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	16 ouv.
	Durée Ouv.	01h31mn	01h26mn	00h60mn	00h58mn	00h58mn	00h58mn	00h57mn	07h46mn
	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	00h30mn	00h30mn	00h20mn	00h20mn	00h20mn	00h21mn	00h20mn	02h42mn
	Index	935h41mn	936h11mn	936h31mn	936h51mn	937h12mn	937h32mn	937h53mn	937h53mn

Ancien Vannage		15 déc 2017	16 déc 2017	17 déc 2017	18 déc 2017	19 déc 2017	20 déc 2017	21 déc 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,99 m	2,96 m	2,97 m	3,10 m	3,21 m	3,12 m	3,13 m	3,21 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,51 m	0,49 m	0,50 m	0,50 m	0,48 m	0,48 m	0,46 m	0,46 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,82 m	2,81 m	2,83 m	2,89 m	2,95 m	2,91 m	2,92 m	2,95 m
	Heure maxi.								
	Minimum	2,40 m	2,45 m	2,45 m	2,47 m	2,48 m	2,48 m	2,50 m	2,40 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.								
	Durée Ouv.								
	Durée sélect. Auto.								
	Durée sélect. Auto.								
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur								
	Index	333h35mn	333h35mn	333h35mn	333h35mn	333h35mn	333h35mn	333h35mn	333h35mn

Vannage d'Embreil		15 déc. 2017	16 déc. 2017	17 déc. 2017	18 déc. 2017	19 déc. 2017	20 déc. 2017	21 déc. 2017	Semaine
	Maximum	2,43 m	2,42 m	2,43 m	2,45 m	2,45 m	2,46 m	2,50 m	2,50 m
	Moyen	2,36 m	2,37 m	2,38 m	2,39 m	2,40 m	2,41 m	2,43 m	2,39 m
	Minimum	2,33 m	2,34 m	2,36 m	2,37 m	2,37 m	2,38 m	2,40 m	2,33 m
	Heure mini.								
Niveau Porte	Maximum	2,40 m	2,48 m	2,52 m	2,89 m	2,90 m	2,62 m	2,51 m	2,90 m
	Moyen	2,16 m	2,27 m	2,29 m	2,34 m	2,37 m	2,34 m	2,34 m	2,30 m
	Minimum	1,83 m	1,83 m	1,86 m	1,85 m	1,88 m	1,90 m	1,90 m	1,83 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,49 m	2,51 m	2,52 m	2,54 m	2,54 m	2,54 m	2,59 m	2,59 m
	Moyen	2,36 m	2,37 m	2,38 m	2,39 m	2,40 m	2,41 m	2,42 m	2,39 m
	Minimum	2,34 m	2,34 m	2,35 m	2,37 m	2,37 m	2,38 m	2,40 m	2,34 m
	Heure mini.								

novembre 2017 du 15 au 21 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage		15 déc. 2017	16 déc. 2017	17 déc. 2017	18 déc. 2017	19 déc. 2017	20 déc. 2017	21 déc. 2017	Semaine
Pompe N° 01	TFMoteur								
	Index	2290h35mn	2290h35mn	2290h35mn	2290h35mn	2290h35mn	2290h35mn	2290h35mn	2290h35mn
Pompe N° 02	TFMoteur								
	Index	2271h33mn	2271h33mn	2271h33mn	2271h33mn	2271h33mn	2271h33mn	2271h33mn	2271h33mn
Pompe N° 03	TFMoteur								
	Index	2440h59mn	2440h59mn	2440h59mn	2440h59mn	2440h59mn	2440h59mn	2440h59mn	2440h59mn
Pompe N° 04	TFMoteur								
	Index	2374h53mn	2374h53mn	2374h53mn	2374h53mn	2374h53mn	2374h53mn	2374h53mn	2374h53mn
Pompe N° 05	TFMoteur								
	Index								

	Index	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn
Pompe N° 06	TFMoteur Index	466h38mn	466h38mn	466h38mn	466h38mn	466h38mn	466h38mn	466h38mn	466h38mn
Pompe N° 07	TFMoteur Index	494h22mn	494h22mn	494h22mn	494h22mn	494h22mn	494h22mn	494h22mn	494h22mn
Pompe N° 08	TFMoteur Index	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn
Pompe N° 09	TFMoteur Index								
Pompe N° 10	TFMoteur Index								
Calcul	Total TFM								
Volume pompé	Estimation (m3)								
Dégrilleur riveG	TFMoteur Index	264h52mn	264h52mn	264h52mn	264h52mn	264h52mn	264h52mn	264h52mn	264h52mn
Puiss. Active RG	consom. HP			1 kwh			1 kwh	5 kwh	7 kwh
	consom. HC		1 kwh	1 kwh	1 kwh		1 kwh	6 kwh	10 kwh
	consom. P			1 kwh			1 kwh	3 kwh	5 kwh
	consom. Total	1 kwh	3 kwh	1 kwh		3 kwh	14 kwh	6 kwh	28 kwh
	Index (kw/h)	560212	560213	560216	560217	560217	560220	560234	
Puiss. Réactive RG	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total	1 kwarh	2 kwarh	1 kwarh	1 kwarh	2 kwarh	7 kwarh	8 kwarh	22 kwarh
	Index (kw/h)	512798	512799	512801	512802	512803	512805	512812	
Puiss. Active RD	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total								
	Index (kw/h)	233439	233439	233439	233439	233439	233439	233439	
Puiss. Réactive RD	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total								
	Index (kw/h)	250828	250828	250828	250828	250828	250828	250828	
Puissance active	consom. HP			1 kwh			1 kwh	5 kwh	7 kwh
	consom. HC		1 kwh	1 kwh	1 kwh		1 kwh	6 kwh	10 kwh
	consom. P			1 kwh			1 kwh	3 kwh	5 kwh
	consom. Total		1 kwh	3 kwh	1 kwh		3 kwh	14 kwh	22 kwh
	Index (kw/h)	793651	793652	793655	793656	793656	793659	793673	793673
Puissance réactive	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total	1 kwarh	1 kwarh	2 kwarh	1 kwarh	1 kwarh	2 kwarh	7 kwarh	15 kwarh
	Index (kwar/h)	763626	763627	763629	763630	763631	763633	763640	763640

SAUR

Région OUEST

Centre Loire Atlantique

Service PRODUCTION AEP



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

novembre 2017 du 22 au 28 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		22 déc. 2017	23 déc. 2017	24 déc. 2017	25 déc. 2017	26 déc. 2017	27 déc. 2017	28 déc. 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,96 m	2,95 m	2,80 m	2,70 m	2,56 m	2,53 m	2,35 m	2,96 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,31 m	0,32 m	0,31 m	0,29 m	0,28 m	0,25 m	0,60 m	0,25 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	3,00 m	2,55 m	2,55 m	2,56 m	2,57 m	2,59 m	2,50 m	3,00 m
	Heure maxi.								
	Minimum	2,53 m	2,54 m	2,54 m	2,54 m	2,54 m	1,10 m	0,99 m	0,99 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.	2 ouv.							2 ouv.
	Durée Ouv.	00h01mn							00h01mn
	Durée sélect. Auto.								
	Durée sélect. Auto.	08h35mn							08h35mn
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	02h10mn							02h10mn
	Index	940h03mn	940h03mn	940h03mn	940h03mn	940h03mn	940h03mn	940h03mn	940h03mn

Ancien Vannage		22 déc. 2017	23 déc. 2017	24 déc. 2017	25 déc. 2017	26 déc. 2017	27 déc. 2017	28 déc. 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,03 m	2,99 m	2,84 m	2,73 m	2,60 m	2,57 m	2,40 m	3,03 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,50 m	0,49 m	0,49 m	0,49 m	0,49 m	0,49 m	0,95 m	0,49 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,98 m	2,54 m	2,54 m	2,54 m	2,55 m	2,58 m	2,49 m	2,98 m
	Heure maxi.								
	Minimum	2,51 m	2,53 m	2,53 m	2,53 m	2,53 m	1,09 m	0,99 m	0,99 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.						2 ouv.	2 ouv.	4 ouv.
	Durée Ouv.						05h51mn	19h34mn	25h25mn
	Durée sélect. Auto.						13h39mn	24h03mn	37h42mn
	Durée sélect. Auto.								
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur								
	Index	333h35mn	333h35mn	333h35mn	333h35mn	333h35mn	333h35mn	333h35mn	333h35mn

Vannage d'Embreil		22 déc. 2017	23 déc. 2017	24 déc. 2017	25 déc. 2017	26 déc. 2017	27 déc. 2017	28 déc. 2017	Semaine
Niveau Marais	Maximum	2,44 m	2,44 m	2,44 m	2,45 m	2,50 m	2,51 m	2,51 m	2,51 m
	Moyen	2,43 m	2,43 m	2,43 m	2,44 m	2,45 m	2,50 m	2,50 m	2,45 m
	Minimum	2,41 m	2,41 m	2,42 m	2,43 m	2,42 m	2,49 m	2,49 m	2,41 m
Niveau Porte	Maximum	2,85 m	2,90 m	2,90 m	2,90 m	2,90 m	2,89 m	2,30 m	2,90 m
	Moyen	2,45 m	2,49 m	2,56 m	2,52 m	2,39 m	2,56 m	2,29 m	2,47 m
	Minimum	2,32 m	2,33 m	2,33 m	2,32 m	2,17 m	2,29 m	2,25 m	2,17 m
Niveau Canal	Maximum	2,43 m	2,43 m	2,43 m	2,44 m	2,52 m	2,41 m	2,23 m	2,52 m
	Moyen	2,42 m	2,42 m	2,42 m	2,43 m	2,35 m	1,91 m	1,93 m	2,27 m
	Minimum	2,41 m	2,41 m	2,41 m	2,41 m	1,47 m	1,61 m	1,77 m	1,47 m

novembre 2017 du 22 au 28 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage		22 déc. 2017	23 déc. 2017	24 déc. 2017	25 déc. 2017	26 déc. 2017	27 déc. 2017	28 déc. 2017	Semaine
Pompe N° 01	TFMoteur								
	Index	2290h35mn	2290h35mn	2290h35mn	2290h35mn	2290h35mn	2290h35mn	2290h35mn	2290h35mn
Pompe N° 02	TFMoteur								
	Index	2271h33mn	2271h33mn	2271h33mn	2271h33mn	2271h33mn	2271h33mn	2271h33mn	2271h33mn
Pompe N° 03	TFMoteur								
	Index	2440h59mn	2440h59mn	2440h59mn	2440h59mn	2440h59mn	2440h59mn	2440h59mn	2440h59mn
Pompe N° 04	TFMoteur								
	Index	2374h53mn	2374h53mn	2374h53mn	2374h53mn	2374h53mn	2374h53mn	2374h53mn	2374h53mn
Pompe N° 05	TFMoteur								
	Index	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn
Pompe N° 06	TFMoteur								
	Index	466h38mn	466h38mn	466h38mn	466h38mn	466h38mn	466h38mn	466h38mn	466h38mn
Pompe N° 07	TFMoteur								
	Index	494h22mn	494h22mn	494h22mn	494h22mn	494h22mn	494h22mn	494h22mn	494h22mn
Pompe N° 08	TFMoteur								
	Index	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn
Pompe N° 09	TFMoteur								
	Index								
Pompe N° 10	TFMoteur								
	Index								
Volume pompé	Estimation (m3)								
Dégrilleur riveG	TFMoteur								
	Index	264h52mn	264h52mn	264h52mn	264h52mn	264h52mn	264h52mn	264h52mn	264h52mn
Puissance active	consom. HP	4 kwh							4 kwh
	consom. HC								
	consom. P	2 kwh							2 kwh
	consom. Total	6 kwh					1 kwh		7 kwh
	Index (kw/h)	793679	793679	793679	793679	793679	793680	793680	793680
Puissance réactive	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total	8 kwarh					1 kwarh	1 kwarh	10 kwarh
	Index (kwar/h)	763648	763648	763648	763648	763648	763649	763650	763650

SAUR

Région OUEST

Centre Loire Atlantique

Service PRODUCTION AEP



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

novembre 2017 du 29 au 31 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		29 déc. 2017	30 déc. 2017	31 déc. 2017	MOIS
Niveau Loire	Maximum	2,41 m	2,94 m	3,28 m	3,28 m
	Heure maxi.				
	Minimum	0,60 m	0,33 m	0,94 m	0,25 m
	Heure mini.				
Niveau Canal	Maximum	2,35 m	2,54 m	2,85 m	3,00 m
	Heure maxi.				
	Minimum	0,99 m	1,05 m	1,24 m	0,99 m
	Heure mini.				
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.				37 ouv.
	Durée Ouv.				17h31mn
	Durée sélect. Auto.				
	Durée sélect. Auto.				479h50mn
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				08h24mn
	Index	940h03mn	940h03mn	940h03mn	940h03mn

Ancien Vannage		29 déc. 2017	30 déc. 2017	31 déc. 2017	MOIS
Niveau Loire	Maximum	2,46 m	2,97 m	3,31 m	3,31 m
	Heure maxi.				
	Minimum	0,99 m	0,42 m	1,21 m	0,42 m
	Heure mini.				
Niveau Canal	Maximum	2,34 m	2,53 m	2,84 m	2,98 m
	Heure maxi.				
	Minimum	0,99 m	1,04 m	1,22 m	0,99 m
	Heure mini.				
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	10 ouv.
	Durée Ouv.	17h19mn	06h32mn	14h28mn	63h44mn
	Durée sélect. Auto.	24h03mn	24h03mn	24h03mn	109h50mn
	Durée sélect. Auto.				
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur				00h30mn
	Index	333h35mn	333h35mn		333h35mn

Vannage d'Embreil		29 déc. 2017	30 déc. 2017	31 déc. 2017	MOIS
Niveau Marais	Maximum	2,54 m	2,54 m	2,53 m	2,54 m
	Moyen	2,50 m	2,52 m	2,52 m	2,32 m
	Minimum	2,49 m	2,49 m	2,49 m	2,02 m
Niveau Porte	Maximum	2,59 m	2,90 m	2,89 m	2,90 m
	Moyen	2,35 m	2,44 m	2,32 m	2,24 m
	Minimum	2,30 m	2,00 m	1,82 m	1,60 m
Niveau Canal	Maximum	2,42 m	2,74 m	2,53 m	2,74 m

Moyen	2,05 m	2,37 m	2,32 m	2,25 m
Minimum	1,65 m	1,96 m	1,88 m	1,47 m

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

Pompage		29 déc. 2017	30 déc. 2017	31 déc. 2017	MOIS
Pompe N° 01	TFMoteur				
	Index	2290h35mn	2290h35mn	2290h35mn	2290h35mn
Pompe N° 02	TFMoteur				00h04mn
	Index	2271h33mn	2271h33mn	2271h33mn	2271h33mn
Pompe N° 03	TFMoteur				00h04mn
	Index	2440h59mn	2440h59mn	2440h59mn	2440h59mn
Pompe N° 04	TFMoteur				
	Index	2374h53mn	2374h53mn	2374h53mn	2374h53mn
Pompe N° 05	TFMoteur				
	Index	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn
Pompe N° 06	TFMoteur				00h04mn
	Index	466h38mn	466h38mn	466h38mn	466h38mn
Pompe N° 07	TFMoteur				00h04mn
	Index	494h22mn	494h22mn	494h22mn	494h22mn
Pompe N° 08	TFMoteur				
	Index	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn
Pompe N° 09	TFMoteur				
	Index				
Pompe N° 10	TFMoteur				
	Index				
Volume pompé	Estimation (m3)				2562
Dégrilleur riveG	TFMoteur		00h03mn		00h03mn
	Index	264h52mn	264h55mn	264h55mn	264h55mn
Puissance active	consom. HP	3 kwh			46 kwh
	consom. HC	1 kwh			64 kwh
	consom. P	3 kwh			28 kwh
	consom. Total	8 kwh		54 kwh	194 kwh
	Index (kw/h)	793688	793688	793689	793689
Puissance réactive	consom. HP				
	consom. HC				
	consom. P				
	consom. Total	4 kwarh	2 kwarh	1 kwarh	96 kwarh
	Index (kwar/h)	763654	763656	763657	763657