



SAUR
Région OUEST
Centre Loire Atlantique
Service PRODUCTION AEP



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

RAPPORT MENSUEL

mai 2018 du 1er au 7 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port	01 mai 2018	02 mai 2018	03 mai 2018	04 mai 2018	05 mai 2018	06 mai 2018	07 mai 2018	Semaine
Niveau Loire								
Maximum	3,29 m	3,31 m	3,46 m	3,10 m	2,84 m	2,53 m	2,24 m	3,46 m
Minimum	0,69 m	0,59 m	0,57 m	0,62 m	0,60 m	0,59 m	0,58 m	0,57 m
Niveau Canal								
Maximum	2,42 m	2,29 m	2,28 m	2,25 m	2,19 m	2,27 m	2,28 m	2,42 m
Minimum	0,77 m	0,68 m	0,58 m	0,68 m	0,68 m	0,69 m	0,68 m	0,59 m
Porte								
Nbr Ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	1 ouv.	13 ouv.
Duration Ouv.	15h24mn	13h53mn	13h01mn	13h05mn	16h11mn	18h44mn	22h05mn	114h421mn
Remplissage								
Niveau Vannage								
Maximum	3,31 m	3,34 m	3,49 m	3,14 m	2,88 m	2,58 m	2,29 m	3,49 m
Minimum	0,73 m	0,59 m	0,59 m	0,63 m	0,62 m	0,62 m	0,60 m	0,59 m
Niveau Canal								
Maximum	2,40 m	2,29 m	2,28 m	2,23 m	2,18 m	2,26 m	2,27 m	2,40 m
Minimum	0,77 m	0,67 m	0,58 m	0,67 m	0,67 m	0,67 m	0,67 m	0,58 m
Porte								
Nbr Ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	1 ouv.	13 ouv.
Duration Ouv.	15h27mn	13h56mn	13h04mn	13h05mn	16h14mn	18h47mn	22h07mn	114h440mn
Remplissage								
Niveau Vannage								
Maximum	3,40 m	3,44 m	3,59 m	3,24 m	2,98 m	2,68 m	2,39 m	3,59 m
Minimum	0,63 m	0,59 m	0,59 m	0,63 m	0,62 m	0,62 m	0,60 m	0,59 m
Niveau Canal								
Maximum	2,40 m	2,29 m	2,28 m	2,23 m	2,18 m	2,26 m	2,27 m	2,40 m
Minimum	0,77 m	0,67 m	0,58 m	0,67 m	0,67 m	0,67 m	0,67 m	0,58 m
Porte								
Nbr Ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	1 ouv.	13 ouv.
Duration Ouv.	15h27mn	13h56mn	13h04mn	13h05mn	16h14mn	18h47mn	22h07mn	114h440mn
Remplissage								
Contr. Hydr. V. Por								
TF Mesur	00h19mn	00h19mn	00h19mn	00h20mn	00h19mn	00h20mn	00h19mn	01h47mn
Index	969h22mn	969h41mn	967h01mn	967h20mn	967h40mn	967h55mn	968h09mn	968h09mn

Vannage d'Embreil	01 mai 2018	02 mai 2018	03 mai 2018	04 mai 2018	05 mai 2018	06 mai 2018	07 mai 2018	Semaine
Niveau Marais								
Maximum	2,38 m	2,37 m	2,36 m	2,36 m	2,35 m	2,35 m	2,33 m	2,38 m
Moyen	2,37 m	2,36 m	2,35 m	2,34 m	2,33 m	2,33 m	2,32 m	2,34 m
Minimum	2,36 m	2,34 m	2,33 m	2,32 m	2,32 m	2,31 m	2,29 m	2,29 m
Niveau Porte								
Maximum	2,27 m	2,27 m	2,19 m	2,18 m	2,17 m	2,17 m	2,15 m	2,27 m
Moyen	2,21 m	2,20 m	2,16 m	2,15 m	2,13 m	2,12 m	2,11 m	2,15 m
Minimum	2,18 m	2,12 m	2,11 m	2,09 m	2,09 m	2,08 m	2,06 m	2,09 m
Niveau Canal								
Maximum	2,16 m	2,15 m	2,11 m	2,08 m	2,13 m	2,19 m	1,99 m	2,16 m
Moyen	1,80 m	1,80 m	1,81 m	1,85 m	1,89 m	1,87 m	1,82 m	1,83 m
Minimum	1,63 m	1,63 m	1,71 m	1,70 m	1,69 m	1,69 m	1,68 m	1,63 m

FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX	01 mai 2018	02 mai 2018	03 mai 2018	04 mai 2018	05 mai 2018	06 mai 2018	07 mai 2018	Semaine
Pompe N° 01								
TF Mesur	220h35mn	220h35mn	220h35mn	220h35mn	220h35mn	220h35mn	220h35mn	220h35mn
Index	2271h33mn	2271h37mn	2271h37mn	2271h37mn	2271h37mn	2271h37mn	2271h37mn	2271h37mn
Pompe N° 02								
TF Mesur	2441h02mn	2441h02mn	2441h02mn	2441h02mn	2441h02mn	2441h02mn	2441h02mn	2441h02mn
Index	2441h02mn	2441h02mn	2441h02mn	2441h02mn	2441h02mn	2441h02mn	2441h02mn	2441h02mn
Pompe N° 03								
TF Mesur	2271h33mn	2271h37mn	2271h37mn	2271h37mn	2271h37mn	2271h37mn	2271h37mn	2271h37mn
Index	2271h33mn	2271h37mn	2271h37mn	2271h37mn	2271h37mn	2271h37mn	2271h37mn	2271h37mn
Pompe N° 04								
TF Mesur	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn
Index	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn
Pompe N° 05								
TF Mesur	466h42mn	466h42mn	466h42mn	466h42mn	466h42mn	466h42mn	466h42mn	466h42mn
Index	466h42mn	466h42mn	466h42mn	466h42mn	466h42mn	466h42mn	466h42mn	466h42mn
Pompe N° 06								
TF Mesur	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn
Index	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn
Pompe N° 07								
TF Mesur								
Index								
Pompe N° 08								
TF Mesur								
Index								
Pompe N° 09								
TF Mesur								
Index								
Pompe N° 10								
TF Mesur								
Index								
Volume pompé								
Estimation (m3)								
Dégrilleur rivé								
TF Mesur	265h02mn	265h02mn	265h02mn	265h02mn	265h02mn	265h02mn	265h02mn	265h02mn
Index	265h02mn	265h02mn	265h02mn	265h02mn	265h02mn	265h02mn	265h02mn	265h02mn
Puiss. Active RD								
consom. HP		1 kwh			1 kwh		1 kwh	3 kwh
consom. HC								5 kwh
consom. P								5 kwh
consom. Total		1 kwh			1 kwh		1 kwh	13 kwh
Index (kwh)	560790	560791	560791	560792	560792	560793	560793	560798
Puiss. Réactive R								
consom. HP								
consom. HC								
consom. P								
consom. Total	1 kwh	1 kwh	1 kwh	1 kwh	7 kwh	24 kwh	43 kwh	78 kwh
Index (kwh)	513253	513254	513255	513256	513257	513264	513288	513288
Puiss. Active RD								
consom. HP								
consom. HC								
consom. P								
consom. Total	1 kwh	1 kwh		1 kwh				2 kwh
Index (kwh)	233522	233523	233524	233524	233525	233525	233525	233525
Puiss. Réactive R								
consom. HP								
consom. HC								
consom. P								
consom. Total	1 kwh	1 kwh	1 kwh	1 kwh	1 kwh			5 kwh
Index (kwh)	250948	250949	250950	250951	250952	250953	250953	250953
Puissance active								
consom. HP		1 kwh		1 kwh		1 kwh		3 kwh
consom. HC								5 kwh
consom. P								5 kwh
consom. Total		1 kwh		1 kwh		1 kwh		13 kwh
Index (kwh)	754312	754314	754315	754315	754317	754318	754323	754323
Puissance réactive								
consom. HP								
consom. HC								
consom. P								
consom. Total		2 kwh	2 kwh	2 kwh	2 kwh	8 kwh	14 kwh	40 kwh
Index (kwh)	764201	764203	764206	764207	764209	764217	764241	764241



SAUR
Région OUEST
Centre Loire Atlantique
Service PRODUCTION AEP

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

07 mai 2018 du 08 au 14 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		08 mai 2018	09 mai 2018	10 mai 2018	11 mai 2018	12 mai 2018	13 mai 2018	14 mai 2018	Semaine
Niveau Loire	Maximum	1,97 m	1,83 m	1,67 m	1,92 m	2,26 m	2,55 m	2,86 m	
	Heure maxi.								
	Minimum	0,58 m	0,60 m	0,60 m	0,57 m	0,59 m	0,61 m	0,63 m	0,57 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,04 m	1,90 m	1,73 m	1,97 m	2,33 m	2,56 m	2,31 m	2,56 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,67 m	0,66 m	0,66 m	0,64 m	0,63 m	0,67 m	0,69 m	0,63 m
	Heure mini.								
Porte	Nbr Ouv.						1 ouv.	2 ouv.	3 ouv.
	Durée Ouv.	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	21h15mn	16h50mn	158h18mn
	Durée sélect. Auto.	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	168h19mn
	Durée sélect. Auto.								
Clapet	Nbr Ouv.								
	Durée Ouv.								
Vantelle	Nbr Perm.								
	Durée Perm.								
	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
Centr. Hyd. V.Port	TFMoteur	968h09mn	968h09mn	968h09mn	968h09mn	968h09mn	00h19mn	00h20mn	00h29mn
	Index						968h19mn	968h38mn	968h38mn

Ancien Vannage		08 mai 2018	09 mai 2018	10 mai 2018	11 mai 2018	12 mai 2018	13 mai 2018	14 mai 2018	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,02 m	1,89 m	1,72 m	1,96 m	2,29 m	2,59 m	2,89 m	
	Heure maxi.								
	Minimum	0,60 m	0,64 m	0,64 m	0,62 m	0,64 m	0,65 m	0,65 m	0,60 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,02 m	1,88 m	1,71 m	1,96 m	2,32 m	2,55 m	2,30 m	2,55 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,67 m	0,65 m	0,65 m	0,62 m	0,62 m	0,66 m	0,68 m	0,62 m
	Heure mini.								
Porte	Nbr Ouv.					1 ouv.	1 ouv.	2 ouv.	4 ouv.
	Durée Ouv.	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	21h17mn	16h52mn	158h23mn
	Durée sélect. Auto.	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	168h19mn
	Durée sélect. Auto.								
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur	00h04mn	00h04mn	00h04mn	00h04mn	00h07mn	00h07mn	00h07mn	00h19mn
	Index	345h01mn	345h01mn	345h01mn	345h01mn	345h01mn	345h09mn	345h16mn	345h16mn

Vannage d'Embrail		08 mai 2018	09 mai 2018	10 mai 2018	11 mai 2018	12 mai 2018	13 mai 2018	14 mai 2018	Semaine
Niveau Marais	Maximum	2,32 m	2,30 m	2,28 m	2,27 m	2,28 m	2,25 m	2,23 m	2,32 m
	Moyen	2,30 m	2,28 m	2,26 m	2,24 m	2,24 m	2,22 m	2,20 m	2,26 m
	Minimum	2,28 m	2,26 m	2,24 m	2,22 m	2,21 m	2,19 m	2,17 m	2,17 m
Niveau Porte	Maximum	2,13 m	2,11 m	2,10 m	2,08 m	2,90 m	2,08 m	2,06 m	2,90 m
	Moyen	2,09 m	2,07 m	2,06 m	2,04 m	2,14 m	2,02 m	1,99 m	2,06 m
	Minimum	2,05 m	2,03 m	2,02 m	1,99 m	1,98 m	1,96 m	1,94 m	1,94 m
Niveau Canal	Maximum	1,94 m	1,90 m	1,92 m	2,20 m	2,43 m	2,20 m	2,18 m	2,43 m
	Moyen	1,78 m	1,76 m	1,76 m	1,85 m	1,97 m	1,91 m	1,91 m	1,85 m
	Minimum	1,69 m	1,70 m	1,70 m	1,72 m	1,73 m	1,74 m	1,74 m	1,69 m

07 mai 2018 du 08 au 14 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage		08 mai 2018	09 mai 2018	10 mai 2018	11 mai 2018	12 mai 2018	13 mai 2018	14 mai 2018	Semaine
Pompe N° 01	TFMoteur								
	Index	2290h35mn	2290h35mn	2290h35mn	2290h35mn	2290h35mn	2290h35mn	2290h35mn	2290h35mn
Pompe N° 02	TFMoteur								
	Index	2271h37mn	2271h37mn	2271h37mn	2271h37mn	2271h37mn	2271h37mn	2271h37mn	2271h37mn
Pompe N° 03	TFMoteur								
	Index	2441h02mn	2441h02mn	2441h02mn	2441h02mn	2441h02mn	2441h02mn	2441h02mn	2441h02mn
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	466h42mn	466h42mn	466h42mn	466h42mn	466h42mn	466h42mn	466h42mn	466h42mn
Pompe N° 07	TFMoteur								
	Index	494h25mn	494h25mn	494h25mn	494h25mn	494h25mn	494h25mn	494h25mn	494h25mn
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	265h02mn	265h02mn	265h02mn	265h02mn	265h02mn	265h02mn	265h02mn	265h02mn
Puissance active	consom. HP	8 kwh	6 kwh	1 kwh					15 kwh
	consom. HC	4 kwh	3 kwh						4 kwh
	consom. P								1 kwh
	consom. Total	14 kwh	9 kwh	1 kwh					20 kwh
	Index (kwh)	794337	794346	794347	794347	794347	794347	794348	794348
Puissance réactive	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total	48 kwh	44 kwh	4 kwh	1 kwh	1 kwh	1 kwh	2 kwh	100 kwh
	Index (kvarh)	764289	764333	764337	764338	764338	764339	764341	764341



SALIR
Région Loire Atlantique
Centre de NANTES
Service PRODUCTION AEP

Extraction de Données Gérémi02 Nantes Sud-Loire (J : de 0h00 à 0h00)

mai 2018 du 15 au 21 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		15 mai 2018	16 mai 2018	17 mai 2018	18 mai 2018	19 mai 2018	20 mai 2018	21 mai 2018	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,65 m	3,15 m	3,25 m	3,21 m	3,17 m	2,93 m	2,78 m	3,25 m
	Heure max.								
	Minimum	0,63 m	0,60 m	0,59 m	0,58 m	0,56 m	0,54 m	0,54 m	0,54 m
Niveau Canal	Maximum	2,29 m	2,27 m	2,24 m	2,27 m	2,23 m	2,26 m	2,30 m	2,30 m
	Heure max.								
	Minimum	0,67 m	0,67 m	0,65 m	0,65 m	0,66 m	0,65 m	0,64 m	0,64 m
Porte	Nbr Ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	1 ouv.	2 ouv.	13 ouv.
	Durée Ouv.	15h37mn	14h55mn	14h21mn	15h34mn	14h48mn	16h23mn	16h03mn	169h35mn
	Durée select. Auto.	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	168h19mn
	Durée select. Auto.								
Vidange Remplissage	Nbr Ouv.								
	Heure Ouv.								
Vantelle	Nbr Ferm.								
	Heure Ferm.								
Centr. Hyd. V. Port	TF	00h20mn	00h19mn	00h19mn	00h20mn	00h19mn	00h14mn	00h20mn	02h11mn
	Index	968h58m	969h17m	969h37m	969h56m	970h15m	970h30m	970h48m	

Ancien Vannage		15 mai 2018	16 mai 2018	17 mai 2018	18 mai 2018	19 mai 2018	20 mai 2018	21 mai 2018	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,07 m	3,19 m	3,29 m	3,25 m	3,21 m	2,84 m	2,83 m	3,29 m
	Heure max.								
	Minimum	0,64 m	0,60 m	0,58 m	0,60 m	0,58 m	0,58 m	0,58 m	0,58 m
Niveau Canal	Maximum	2,29 m	2,26 m	2,23 m	2,25 m	2,21 m	2,25 m	2,29 m	2,29 m
	Heure max.								
	Minimum	0,66 m	0,66 m	0,64 m	0,64 m	0,65 m	0,63 m	0,63 m	0,63 m
Porte	Nbr Ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	1 ouv.	2 ouv.	13 ouv.
	Durée Ouv.	15h40mn	14h53mn	14h24mn	15h37mn	14h51mn	16h23mn	16h05mn	169h35mn
	Durée select. Auto.	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	168h19mn
	Durée select. Auto.								
Centr. Hyd. Anc.V.	TF	00h07mn	00h07mn	00h07mn	00h08mn	00h08mn	00h04mn	00h04mn	06h34mn
	Index	949h42m	949h51m	949h53m	949h53m	949h53m	949h46m	949h50m	949h50m

Vannage d'Embreil		15 mai 2018	16 mai 2018	17 mai 2018	18 mai 2018	19 mai 2018	20 mai 2018	21 mai 2018	Semaine
Niveau Porte	Maximum	2,21 m	2,19 m	2,19 m	2,16 m	2,17 m	2,15 m	2,13 m	2,13 m
	Moyen	2,16 m	2,16 m	2,15 m	2,13 m	2,11 m	2,10 m	2,09 m	2,13 m
	Minimum	2,13 m	2,13 m	2,12 m	2,09 m	2,08 m	2,06 m	2,04 m	2,04 m
Niveau Canal	Maximum	2,03 m	2,01 m	2,02 m	1,99 m	2,06 m	2,16 m	2,11 m	2,04 m
	Moyen	1,97 m	1,96 m	1,95 m	1,92 m	1,92 m	1,90 m	1,88 m	1,86 m
	Minimum	1,92 m	1,90 m	1,89 m	1,86 m	1,85 m	1,82 m	1,82 m	1,82 m

avril 2018 du 15 au 21 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage		15 mai 2018	16 mai 2018	17 mai 2018	18 mai 2018	19 mai 2018	20 mai 2018	21 mai 2018	Semaine
Pompe N° 01	TF	220h35mn	220h35mn	220h35mn	220h35mn	220h35mn	220h35mn	220h35mn	1815h36mn
	Index	220h35mn	220h35mn	220h35mn	220h35mn	220h35mn	220h35mn	220h35mn	1815h36mn
Pompe N° 02	TF	227h137mn	227h137mn	227h137mn	227h137mn	227h137mn	227h137mn	227h137mn	1815h36mn
	Index	227h137mn	227h137mn	227h137mn	227h137mn	227h137mn	227h137mn	227h137mn	1815h36mn
Pompe N° 03	TF	244h102mn	244h102mn	244h102mn	244h102mn	244h102mn	244h102mn	244h102mn	1815h36mn
	Index	244h102mn	244h102mn	244h102mn	244h102mn	244h102mn	244h102mn	244h102mn	1815h36mn
Pompe N° 04	TF	237h453mn	237h453mn	237h453mn	237h453mn	237h453mn	237h453mn	237h453mn	1815h36mn
	Index	237h453mn	237h453mn	237h453mn	237h453mn	237h453mn	237h453mn	237h453mn	1815h36mn
Pompe N° 05	TF	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn
	Index	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn
Pompe N° 06	TF	466h42mn	466h42mn	466h42mn	466h42mn	466h42mn	466h42mn	466h42mn	1815h36mn
	Index	466h42mn	466h42mn	466h42mn	466h42mn	466h42mn	466h42mn	466h42mn	1815h36mn
Pompe N° 07	TF	494h26mn	494h26mn	494h26mn	494h26mn	494h26mn	494h26mn	494h26mn	1815h36mn
	Index	494h26mn	494h26mn	494h26mn	494h26mn	494h26mn	494h26mn	494h26mn	1815h36mn
Pompe N° 08	TF	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	1815h36mn
	Index	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	1815h36mn
Pompe N° 09	TF	265h02mn	265h02mn	265h02mn	265h02mn	265h02mn	265h02mn	265h02mn	1815h36mn
	Index	265h02mn	265h02mn	265h02mn	265h02mn	265h02mn	265h02mn	265h02mn	1815h36mn
Pompe N° 10	TF	265h02mn	265h02mn	265h02mn	265h02mn	265h02mn	265h02mn	265h02mn	1815h36mn
	Index	265h02mn	265h02mn	265h02mn	265h02mn	265h02mn	265h02mn	265h02mn	1815h36mn
Calcul									
Total TPM									
Volume pompé									
Estimation (m3)									
Degréleur riveG									
TF									
Index									
Puiss. Active RG	consom. HP	1 kwh	1 kwh	1 kwh	1 kwh	1 kwh	2 kwh	4 kwh	5 kwh
	consom. HC								6 kwh
	consom. P	1 kwh	2 kwh	1 kwh	1 kwh	2 kwh	4 kwh	7 kwh	18 kwh
	consom. Total	2 kwh	3 kwh	2 kwh	2 kwh	3 kwh	6 kwh	11 kwh	21 kwh
Puiss. Réactive RG	Index (kwh/h)	560821	560822	560824	560825	560826	560828	560832	
	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P	2 kwh/h	13 kwh/h	1 kwh/h	6 kwh/h	6 kwh/h	11 kwh/h	25 kwh/h	64 kwh/h
Puiss. Active RD	Index (kwh/h)	513383	513385	513388	513399	513405	513411	513422	
	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P	1 kwh	1 kwh	1 kwh	1 kwh	1 kwh	1 kwh	1 kwh	3 kwh
Puiss. Réactive RD	Index (kwh/h)	233528	233528	233529	233530	233530	233530	233531	
	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P	1 kwh/h	1 kwh/h	1 kwh/h	1 kwh/h	1 kwh/h	1 kwh/h	1 kwh/h	6 kwh/h
Puissance active	Index (kwh/h)	794349	794350	794353	794355	794356	794358	794363	
	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P	3 kwh/h	3 kwh/h	14 kwh/h	2 kwh/h	7 kwh/h	7 kwh/h	11 kwh/h	46 kwh/h
Puissance réactive	Index (kwh/h)	764342	764346	764360	764362	764369	764376	764387	
	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P	1 kwh/h	1 kwh/h	1 kwh/h	1 kwh/h	1 kwh/h	1 kwh/h	1 kwh/h	6 kwh/h



SAUR
Région OUEST
Centre Loire Atlantique
Service PRODUCTION AEP

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

avril 2018 du 22 au 28 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

		22 mai 2018	23 mai 2018	24 mai 2018	25 mai 2018	26 mai 2018	27 mai 2018	28 mai 2018	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,52 m	2,29 m	2,23 m	2,15 m	2,42 m	2,80 m	3,02 m	3,02 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,52 m	0,53 m	0,46 m	0,48 m	0,55 m	0,53 m	0,53 m	0,46 m
Niveau Canal	Maximum	2,50 m	2,28 m	2,29 m	2,23 m	2,49 m	2,15 m	2,14 m	2,50 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,62 m	0,58 m	0,50 m	0,52 m	0,59 m	0,58 m	0,57 m	0,50 m
Porte	Nbr Ouv.	1 ouv.	1 ouv.				2 ouv.	2 ouv.	6 ouv.
	Durée Ouv.	21h04mn	22h57mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	15h50mn	14h33mn	146h26mn
Vidange	Durée sélect. Auto.	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	166h19mn
	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
Centr. Hyd. V.Port	TFMoteur	00h10mn	00h05mn				00h20mn	00h19mn	00h54mn
	Index	97h059m	97h104m	97h104m	97h104m	97h104m	97h124m	97h143m	97h143m

		22 mai 2018	23 mai 2018	24 mai 2018	25 mai 2018	26 mai 2018	27 mai 2018	28 mai 2018	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,57 m	2,34 m	2,27 m	2,18 m	2,45 m	2,81 m	3,05 m	3,05 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,58 m	0,56 m	0,47 m	0,52 m	0,56 m	0,53 m	0,53 m	0,47 m
Niveau Canal	Maximum	2,49 m	2,26 m	2,27 m	2,23 m	2,48 m	2,14 m	2,13 m	2,49 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,62 m	0,57 m	0,54 m	0,57 m	0,58 m	0,58 m	0,56 m	0,54 m
Porte	Nbr Ouv.	1 ouv.	1 ouv.				2 ouv.	2 ouv.	6 ouv.
	Durée Ouv.	21h06mn	22h53mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	15h53mn	14h36mn	146h36mn
Vidange	Durée sélect. Auto.	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	166h19mn
	Durée sélect. Auto.								
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur	00h07mn	00h04mn	00h04mn			00h04mn	00h07mn	00h26mn
	Index	345h57m	346h01m	346h05m	346h05m	346h05m	346h09m	346h16m	346h16m

		22 mai 2018	23 mai 2018	24 mai 2018	25 mai 2018	26 mai 2018	27 mai 2018	28 mai 2018	Semaine
Niveau Marais	Maximum	2,09 m	2,09 m	2,08 m	2,08 m	2,07 m	2,06 m	2,00 m	2,09 m
	Moyen	2,05 m	2,06 m	2,05 m	2,04 m	2,04 m	2,01 m	1,87 m	2,03 m
	Minimum	2,02 m	2,01 m	2,01 m	2,00 m	1,99 m	1,95 m	1,94 m	1,94 m
Niveau Porte	Maximum	2,15 m	2,64 m	2,62 m	2,86 m	2,43 m	2,54 m	1,87 m	2,86 m
	Moyen	1,86 m	1,89 m	1,98 m	2,07 m	1,90 m	1,90 m	1,81 m	1,93 m
	Minimum	1,80 m	1,79 m	1,82 m	1,82 m	1,81 m	1,77 m	1,76 m	1,76 m
Niveau Canal	Maximum	2,13 m	2,18 m	2,10 m	2,36 m	2,03 m	2,03 m	1,94 m	2,36 m
	Moyen	1,86 m	1,73 m	1,78 m	1,85 m	1,83 m	1,79 m	1,74 m	1,88 m
	Minimum	1,68 m	1,57 m	1,59 m	1,65 m	1,65 m	1,65 m	1,65 m	1,57 m

avril 2018 du 22 au 28 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

		22 mai 2018	23 mai 2018	24 mai 2018	25 mai 2018	26 mai 2018	27 mai 2018	28 mai 2018	Semaine
Pompe N° 01	TFMoteur								
	Index	2290h35mn	2290h35mn	2290h35mn	2290h35mn	2290h35mn	2290h35mn	2290h35mn	2290h35mn
Pompe N° 02	TFMoteur								
	Index	2271h37mn	2271h37mn	2271h37mn	2271h37mn	2271h37mn	2271h37mn	2271h37mn	2271h37mn
Pompe N° 03	TFMoteur								
	Index	2441h02mn	2441h02mn	2441h02mn	2441h02mn	2441h02mn	2441h02mn	2441h02mn	2441h02mn
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	466h42mn	466h42mn	466h42mn	466h42mn	466h42mn	466h42mn	466h42mn	466h42mn
Pompe N° 07	TFMoteur								
	Index	494h25mn	494h25mn	494h25mn	494h25mn	494h25mn	494h25mn	494h25mn	494h25mn
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)				00h02mn				00h02mn
Dégrièvement	TFMoteur								
	Index	265h02mn	265h02mn	265h02mn	265h04mn	265h04mn	265h04mn	265h04mn	265h04mn
Puissance active	consom. HP	6 kwh	6 kwh	6 kwh	7 kwh	2 kwh	2 kwh		29 kwh
	consom. HC	1 kwh	2 kwh	1 kwh	2 kwh	1 kwh			14 kwh
	consom. P								
	consom. Total	7 kwh	8 kwh	7 kwh	9 kwh	3 kwh	2 kwh		45 kwh
Puissance réactive	consom. HP	794370	794379	794386	794395	794398	794400	794408	794408
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total	26 kwh	26 kwh	26 kwh	34 kwh	14 kwh	18 kwh		176 kwh
Index (kwh/h)		764413	764442	764468	764502	764516	764534	764563	764563



SAUR
Région OUEST
Centre Loire Atlantique
Service PRODUCTION AEP

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

avril 2018 du 29 au 31 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		29 mai 2018	30 mai 2018	31 mai 2018	MOIS
Niveau Loire	Maximum	3,05 m	3,16 m	3,18 m	3,49 m
	Heure max.				
	Minimum	0,51 m	0,52 m	0,53 m	0,46 m
	Heure min.				
Niveau Canal	Maximum	2,06 m	2,04 m	2,24 m	2,56 m
	Heure max.				
	Minimum	0,57 m	0,57 m	0,55 m	0,50 m
	Heure min.				
Porte	Nbr Ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	41 ouv.
	Durée Ouv.	13h56mn	13h38mn	14h53mn	57h107mn
	Durée sélect. Auto.	24h03mn	24h03mn	24h03mn	745h23mn
	Durée sélect. Auto.				
Clapet	Nbr Ouv.				
	Durée Ouv.				
	Nbr Ferm.				
	Durée Ferm.				
Vantelle	Maximum	1,60 m	1,60 m	1,60 m	49,60 m
	Heure max.				
	Minimum	1,60 m	1,60 m	1,60 m	49,60 m
	Heure min.				
	TFMoteur Index	00h19mn 872h03mn	00h19mn 872h22mn	00h19mn 872h41mn	86h39mn 972h41mn

Ancien Vannage		29 mai 2018	30 mai 2018	31 mai 2018	MOIS
Niveau Loire	Maximum	3,07 m	3,19 m	3,23 m	3,49 m
	Heure max.				
	Minimum	0,49 m	0,52 m	0,53 m	0,47 m
	Heure min.				
Niveau Canal	Maximum	2,04 m	2,03 m	2,22 m	2,55 m
	Heure max.				
	Minimum	0,56 m	0,56 m	0,56 m	0,54 m
	Heure min.				
Porte	Nbr Ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	42 ouv.
	Durée Ouv.	13h59mn	13h40mn	14h56mn	57h206mn
	Durée sélect. Auto.	24h03mn	24h03mn	24h03mn	745h23mn
	Durée sélect. Auto.				
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur Index	00h07mn 346h24mn	00h07mn 346h31mn	00h07mn	02h26mn 346h31mn

Vannage d'Embreil		29 mai 2018	30 mai 2018	31 mai 2018	MOIS
Niveau Marais	Maximum	1,98 m	2,00 m	1,98 m	2,99 m
	Moyen	1,94 m	1,95 m	1,94 m	2,16 m
	Minimum	1,90 m	1,91 m	1,90 m	1,90 m
Niveau Porte	Maximum	1,85 m	2,52 m	2,48 m	2,90 m
	Moyen	1,78 m	1,91 m	1,93 m	2,01 m
	Minimum	1,72 m	1,72 m	1,72 m	1,72 m
Niveau Canal	Maximum	1,92 m	1,97 m	1,95 m	2,43 m
	Moyen	1,74 m	1,81 m	1,76 m	1,83 m
	Minimum	1,66 m	1,66 m	1,63 m	1,57 m

avril 2018 du 29 au 31 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage		29 mai 2018	30 mai 2018	31 mai 2018	MOIS	
Pompe N° 01	TFMoteur					
	Index	2290h35mn	2290h35mn	2290h35mn	2290h35mn	
Pompe N° 02	TFMoteur					
	Index	2271h37mn	2271h37mn	2271h37mn	2271h37mn	
Pompe N° 03	TFMoteur					
	Index	2441h02mn	2441h02mn	2441h02mn	2441h02mn	
Pompe N° 04	TFMoteur					
	Index	2374h53mn	2374h53mn	2374h53mn	2374h53mn	
Pompe N° 05	TFMoteur					
	Index	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn	
Pompe N° 06	TFMoteur					
	Index	466h42mn	466h42mn	466h42mn	466h42mn	
Pompe N° 07	TFMoteur					
	Index	494h25mn	494h25mn	494h25mn	494h25mn	
Pompe N° 08	TFMoteur					
	Index	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	
Pompe N° 09	TFMoteur					
	Index					
Pompe N° 10	TFMoteur					
	Index					
Volume pompé	Estimation (m3)					
Dégrilleur riveG	TFMoteur					
	Index	265h04mn	265h04mn	265h04mn	00h02mn 265h04mn	
Puissance active	consom. HP	7 kwh	2 kwh	1 kwh	62 kwh	
	consom. HC	2 kwh	3 kwh	1 kwh	39 kwh	
	consom. P					
	consom. Total	9 kwh	6 kwh	1 kwh	112 kwh	
	Index (kwh)	794417	794423	794425	794425	
	Puissance réactive	consom. HP				
		consom. HC				
consom. P						
consom. Total		34 kwh	27 kwh	14 kwh	437 kwh	
Index (kvarh)	764597	764624	764638	764638		