



SAUR
Région OUEST
Centre Loire Atlantique
Service PRODUCTION AEP



Extraction de Données Gréim32 Nantes Sud-Loire (J - de 0h00 à 0h00)

RAPPORT MENSUEL

juin 2018 du 1er au 7 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port	01 juin 2018	02 juin 2018	03 juin 2018	04 juin 2018	05 juin 2018	06 juin 2018	07 juin 2018	Semaine
Niveau Loire								
Maximum	3,17 m	3,01 m	2,95 m		2,64 m	2,34 m	2,29 m	3,17 m
Heure max								
Minimum	0,51 m	0,45 m	0,40 m		0,39 m	0,38 m	0,40 m	0,38 m
Heure min								
Niveau Canal								
Maximum	2,22 m	1,92 m	1,69 m		1,55 m	1,58 m	2,26 m	2,26 m
Heure max								
Minimum	0,53 m	0,49 m	0,47 m		0,45 m	0,45 m	0,44 m	0,44 m
Heure min								
Porte								
Nbr Ouv.	2 ouv.	2 ouv.	1 ouv.		2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	11 ouv.
Durée Ouv.	14h30mn	13h28mn	13h40mn		13h38mn	14h46mn	19h08mn	89h11mn
Durée sélect. Auto.	24h03mn	24h03mn	24h03mn		24h03mn	24h03mn	24h03mn	144h16mn
Remplissage								
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
Heure max								
Minimum	1,60 m	1,60 m	1,60 m		1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m
Heure min								
Contr. Hyd. V.Por								
TF Moteur		00h19mn	00h14mn	#VALEUR1		00h19mn	00h20mn	01h12mn
Index	973h01mn	973h20mn	973h34mn		974h12mn	974h32mn	974h51mn	974h51mn

Ancien Vannage	01 juin 2018	02 juin 2018	03 juin 2018	04 juin 2018	05 juin 2018	06 juin 2018	07 juin 2018	Semaine
Niveau Loire								
Maximum	3,19 m	3,04 m	2,99 m		2,68 m	2,40 m	2,33 m	3,19 m
Heure max								
Minimum	0,52 m	0,42 m	0,36 m		0,38 m	0,35 m	0,38 m	0,35 m
Heure min								
Niveau Canal								
Maximum	2,21 m	1,90 m	1,69 m		1,54 m	1,56 m	2,23 m	2,23 m
Heure max								
Minimum	0,56 m	0,56 m	0,55 m		0,56 m	0,56 m	0,55 m	0,55 m
Heure min								
Porte								
Nbr Ouv.	2 ouv.	2 ouv.	1 ouv.		2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	11 ouv.
Durée Ouv.	14h32mn	13h31mn	13h41mn		13h41mn	14h48mn	19h12mn	89h26mn
Durée sélect. Auto.	24h03mn	24h03mn	24h03mn		24h03mn	24h03mn	24h03mn	144h16mn
Remplissage								
Durée sélect. Auto.								
Contr. Hyd. Anc.								
TF Moteur	00h08mn	00h07mn	00h07mn	00h07mn	00h07mn	00h07mn	00h04mn	00h41mn
Index	345h36mn	345h45mn	345h53mn	347h01mn	347h08mn	347h16mn	347h18mn	347h18mn

Vannage d'Embreil	01 juin 2018	02 juin 2018	03 juin 2018	04 juin 2018	05 juin 2018	06 juin 2018	07 juin 2018	Semaine
Niveau Marais								
Maximum	1,91 m	1,92 m	1,92 m	1,92 m	1,92 m	1,91 m	1,91 m	1,92 m
Moyen	1,91 m	1,91 m	1,91 m	1,91 m	1,91 m	1,90 m	1,89 m	1,90 m
Minimum	1,90 m	1,90 m	1,90 m	1,90 m	1,89 m	1,89 m	1,84 m	1,84 m
Niveau Porte								
Maximum	1,85 m	1,89 m	2,05 m	1,96 m	1,86 m	2,35 m	2,62 m	2,62 m
Moyen	1,82 m	1,84 m	1,87 m	1,85 m	1,85 m	1,88 m	1,97 m	1,87 m
Minimum	1,81 m	1,80 m	1,79 m	1,82 m	1,80 m	1,84 m	1,71 m	1,71 m
Niveau Canal								
Maximum	1,80 m	1,68 m	1,65 m	1,63 m	1,60 m	2,13 m	2,08 m	2,13 m
Moyen	1,63 m	1,58 m	1,65 m	1,66 m	1,56 m	1,65 m	1,67 m	1,60 m
Minimum	1,60 m	1,51 m	1,44 m	1,54 m	1,54 m	1,55 m	1,45 m	1,44 m

du 1er au 7 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage	01 juin 2018	02 juin 2018	03 juin 2018	04 juin 2018	05 juin 2018	06 juin 2018	07 juin 2018	Semaine
Pompe N° 01								
TF Moteur	220h35mn	220h35mn	220h35mn	#VALEUR1	220h35mn	220h35mn	220h35mn	220h35mn
Index	2271h33mn	2271h33mn	2271h33mn		2271h33mn	2271h33mn	2271h33mn	2271h33mn
Pompe N° 02								
TF Moteur	2441h02mn	2441h02mn	2441h02mn	#VALEUR1	2441h02mn	2441h02mn	2441h02mn	2441h02mn
Index	2441h02mn	2441h02mn	2441h02mn		2441h02mn	2441h02mn	2441h02mn	2441h02mn
Pompe N° 03								
TF Moteur	2271h33mn	2271h33mn	2271h33mn	#VALEUR1	2271h33mn	2271h33mn	2271h33mn	2271h33mn
Index	2271h33mn	2271h33mn	2271h33mn		2271h33mn	2271h33mn	2271h33mn	2271h33mn
Pompe N° 04								
TF Moteur	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn	#VALEUR1	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn
Index	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn		1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn	1815h36mn
Pompe N° 05								
TF Moteur	460h42mn	460h42mn	460h42mn	#VALEUR1	460h42mn	460h42mn	460h42mn	460h42mn
Index	460h42mn	460h42mn	460h42mn		460h42mn	460h42mn	460h42mn	460h42mn
Pompe N° 06								
TF Moteur	498h02mn	498h02mn	498h02mn	#VALEUR1	498h02mn	498h02mn	498h02mn	498h02mn
Index	498h02mn	498h02mn	498h02mn		498h02mn	498h02mn	498h02mn	498h02mn
Pompe N° 07								
TF Moteur	387h56mn	387h56mn	387h56mn	#VALEUR1	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn
Index	387h56mn	387h56mn	387h56mn		387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn
Pompe N° 08								
TF Moteur				#VALEUR1				
Index								
Pompe N° 09								
TF Moteur				#VALEUR1				
Index								
Pompe N° 10								
TF Moteur				#VALEUR1				
Index								
Volume pompé								
Estimation (m3)								
Dégrilleur rivé								
TF Moteur	265h04mn	265h04mn	265h04mn	#VALEUR1	265h04mn	265h04mn	265h04mn	265h04mn
Index	265h04mn	265h04mn	265h04mn		265h04mn	265h04mn	265h04mn	265h04mn
Puiss. Active RD								
consom. HP		2 kwh	6 kwh	3 kwh	3 kwh	4 kwh	4 kwh	15 kwh
consom. HC		1 kwh	1 kwh	1 kwh	1 kwh	1 kwh	2 kwh	6 kwh
consom. Total	3 kwh	7 kwh	7 kwh	4 kwh	4 kwh	5 kwh	6 kwh	20 kwh
Index (kwh)	560891	560894	560901		560914	560919	560921	
Puiss. Réactive R								
consom. HP								
consom. HC								
consom. Total	16 kwh	29 kwh	31 kwh	31 kwh	11 kwh	11 kwh	20 kwh	107 kwh
Index (kwh)	513670	513686	513715		513778	513809	513820	
Puiss. Active RD								
consom. HP								
consom. HC								
consom. Total	1 kwh				1 kwh			2 kwh
Index (kwh)	233535	233536	233536		233537	233538	233538	
Puiss. Réactive R								
consom. HP								
consom. HC								
consom. Total	1 kwh	1 kwh			1 kwh	1 kwh		4 kwh
Index (kwh)	250972	250973	250974		250976	250977	250978	
Puissance active								
consom. HP		2 kwh	6 kwh	3 kwh	3 kwh	4 kwh	4 kwh	15 kwh
consom. HC		1 kwh	1 kwh	1 kwh	1 kwh	1 kwh	2 kwh	6 kwh
consom. Total		3 kwh	7 kwh	4 kwh	4 kwh	5 kwh	6 kwh	20 kwh
Index (kwh)	794426	794430	794437		794451	794457	794459	
Puissance réactive								
consom. HP								
consom. HC								
consom. Total								
Index (kwh)	764642	764659	764669		764764	764786	764788	



SAUR
Région OUEST
Centre Loire Atlantique
Service PRODUCTION AEP

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

07 juin 2018 du 08 au 14 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		08 juin 2018	09 juin 2018	10 juin 2018	11 juin 2018	12 juin 2018	13 juin 2018	14 juin 2018	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,24 m	2,16 m	2,27 m	2,49 m	3,02 m	3,35 m	3,59 m	3,59 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,14 m	0,38 m	0,18 m	0,20 m	0,35 m	0,90 m	0,86 m	0,14 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,20 m	1,65 m	1,52 m	1,74 m	2,65 m	2,78 m	2,51 m	2,78 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,48 m	0,46 m	0,49 m	0,47 m	0,47 m	0,99 m	0,94 m	0,46 m
	Heure mini.								
Porte	Nbr Ouv.	1 ouv.	2 ouv.	1 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	12 ouv.
	Durée Ouv.	16h47mn	13h46mn	06h36mn	11h10mn	12h39mn	13h36mn	10h25mn	84h58mn
	Durée select. Auto.	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	23h33mn	167h49mn
	Durée select. Auto.								
Vidange Remplissage	Nbr Ouv.								
	Durée Ouv.								
	Durée select. Auto.								
	Durée select. Auto.								
Clapet	Nbr Ouv.								
	Durée Ouv.								
	Durée select. Auto.								
	Durée select. Auto.								
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
	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	00h09mn	00h19mn	00h10mn	00h15mn	00h19mn	00h19mn	00h20mn	01h52mn
	Index	975h01mn	975h20mn	975h23mn	975h45mn	976h04mn	976h23mn	976h44mn	976h44mn

Ancien Vannage		08 juin 2018	09 juin 2018	10 juin 2018	11 juin 2018	12 juin 2018	13 juin 2018	14 juin 2018	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,28 m	2,21 m	2,31 m	2,51 m	3,06 m	3,36 m	3,61 m	3,61 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,17 m	0,39 m	0,18 m	0,19 m	0,37 m	0,95 m	0,86 m	0,17 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,19 m	1,64 m	1,51 m	1,73 m	2,64 m	2,77 m	2,50 m	2,77 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,57 m	0,56 m	0,58 m	0,55 m	0,55 m	0,99 m	0,94 m	0,55 m
	Heure mini.								
Porte	Nbr Ouv.	1 ouv.	2 ouv.	1 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	12 ouv.
	Durée Ouv.	16h48mn	13h49mn	06h37mn	11h14mn	12h41mn	13h39mn	10h28mn	85h16mn
	Durée select. Auto.	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	23h33mn	167h50mn
	Durée select. Auto.								
Vidange Remplissage	Nbr Ouv.								
	Durée Ouv.								
	Durée select. Auto.								
	Durée select. Auto.								
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur	00h09mn	00h19mn	00h10mn	00h15mn	00h19mn	00h19mn	00h20mn	01h51mn
	Index	347h19mn	347h19mn	347h19mn	347h19mn	347h20mn	347h23mn	347h31mn	347h31mn

Vannage d'Embrail		08 juin 2018	09 juin 2018	10 juin 2018	11 juin 2018	12 juin 2018	13 juin 2018	14 juin 2018	Semaine
Niveau Marais	Maximum	1,86 m	1,86 m	1,86 m	2,37 m	2,27 m	2,23 m	2,22 m	2,37 m
	Moyen	1,85 m	1,85 m	1,85 m	2,10 m	2,19 m	2,18 m	2,18 m	2,03 m
	Minimum	1,84 m	1,84 m	1,84 m	1,85 m	2,12 m	2,07 m	2,04 m	1,84 m
	Heure maxi.								
Niveau Porte	Maximum	1,85 m	2,18 m	2,18 m	2,88 m	2,90 m	2,91 m	2,81 m	2,91 m
	Moyen	1,80 m	1,94 m	1,82 m	2,01 m	1,87 m	1,96 m	1,93 m	1,90 m
	Minimum	1,73 m	1,76 m	1,76 m	1,51 m	1,51 m	1,51 m	1,51 m	1,51 m
	Heure maxi.								
Niveau Canal	Maximum	1,63 m	1,66 m	1,64 m	2,58 m	2,68 m	2,41 m	2,26 m	2,68 m
	Moyen	1,55 m	1,50 m	1,55 m	2,02 m	2,18 m	2,12 m	2,11 m	1,86 m
	Minimum	1,47 m	1,41 m	1,45 m	1,49 m	1,94 m	1,86 m	1,86 m	1,41 m
	Heure maxi.								

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

Pompage		08 juin 2018	09 juin 2018	10 juin 2018	11 juin 2018	12 juin 2018	13 juin 2018	14 juin 2018	Semaine
Pompe N° 01	TFMoteur								
	Index	2290h35mn	2290h38mn	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	466h43mn	466h43mn	466h43mn	466h43mn
Pompe N° 07	TFMoteur								
	Index	494h25mn	494h25mn	494h25mn	494h25mn	494h26mn	494h26mn	494h26mn	494h26mn
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)					476			476
Dégrilleur riveG	TFMoteur								
	Index	265h04mn	265h04mn	265h04mn	265h04mn	265h04mn	265h04mn	265h04mn	265h04mn
Puissance active	consom. HP	2 kwh	7 kwh	6 kwh			3 kwh		18 kwh
	consom. HC	1 kwh	2 kwh	3 kwh	11 kwh	2 kwh	1 kwh	1 kwh	21 kwh
	consom. P								
	consom. Total	3 kwh	10 kwh	10 kwh	11 kwh	11 kwh	2 kwh	5 kwh	52 kwh
	Index (kwh/h)	794462	794472	794462	794493	794504	794506	794511	794511
Puissance réactive	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total	30 kwh/h	48 kwh/h	48 kwh/h	53 kwh/h	31 kwh/h	4 kwh/h	25 kwh/h	226 kwh/h
	Index (kwh/h)	764618	764666	764611	764664	764695	764699	765024	765024



SAUR
Région Loire Atlantique
Centre de NANTES
Service PRODUCTION AEP

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

juin 2018 du 15 au 21 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		15 juin 2018	16 juin 2018	17 juin 2018	18 juin 2018	19 juin 2018	20 juin 2018	21 juin 2018	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,74 m	3,70 m	3,61 m	3,36 m	2,98 m	2,62 m	2,38 m	3,74 m
	Heure max.								
	Minimum	0,96 m	0,87 m	0,88 m	0,85 m	0,77 m	0,74 m	0,67 m	0,67 m
Niveau Canal	Maximum	2,38 m	2,30 m	2,27 m	2,24 m	2,21 m	2,17 m	2,11 m	2,38 m
	Heure max.								
	Minimum	0,97 m	0,84 m	1,09 m	1,05 m	1,01 m	0,96 m	0,88 m	0,88 m
Porte	Nbr Ouv.	2 ouv.	1 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	13 ouv.
	Durée Ouv.	10h10mn	10h21mn	10h55mn	11h34mn	12h45mn	14h22mn	15h50mn	65h57mn
	Durée sélect. Auto.	23h48mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	166h04mn
	Durée sélect. Auto.								
Clapet	Nbr Ouv.								
	Durée Ouv.								
Vantelle	Nbr Ferm.								
	Durée F.ém.								
	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
	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	00h19mn	00h14mn	00h19mn	00h19mn	00h19mn	00h19mn	00h19mn	02h09mn
	Index	977h03mn	977h17mn	977h03mn	977h05mn	978h14mn	978h34mn	978h33mn	978h53mn

Ancien Vannage		15 juin 2018	16 juin 2018	17 juin 2018	18 juin 2018	19 juin 2018	20 juin 2018	21 juin 2018	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,74 m	3,72 m	3,63 m	3,38 m	3,02 m	2,67 m	2,42 m	3,74 m
	Heure max.								
	Minimum	0,96 m	0,77 m	0,71 m	0,67 m	0,62 m	0,60 m	0,53 m	0,53 m
Niveau Canal	Maximum	2,37 m	2,29 m	2,27 m	2,22 m	2,19 m	2,15 m	2,09 m	2,37 m
	Heure max.								
	Minimum	0,96 m	0,84 m	1,09 m	1,04 m	1,01 m	0,96 m	0,88 m	0,88 m
Porte	Nbr Ouv.	2 ouv.							2 ouv.
	Durée Ouv.	10h13mn	08h11mn						15h23mn
	Durée sélect. Auto.	23h48mn	10h11mn						33h59mn
	Durée sélect. Auto.								
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur	00h08mn	00h08mn	00h08mn	00h08mn	00h08mn	00h08mn	00h08mn	00h48mn
	Index	347h38mn	347h46mn	347h38mn	348h01mn	348h02mn	348h12mn	348h00mn	348h20mn

Vannage d'Embranchement		15 juin 2018	16 juin 2018	17 juin 2018	18 juin 2018	19 juin 2018	20 juin 2018	21 juin 2018	Semaine
Niveau Porte	Maximum	2,21 m	2,18 m	2,16 m	2,13 m	2,09 m	2,04 m	1,93 m	2,21 m
	Moyen	2,16 m	2,11 m	2,07 m	2,03 m	1,98 m	1,89 m	1,80 m	2,01 m
	Minimum	2,01 m	1,97 m	1,94 m	1,91 m	1,86 m	1,82 m	1,73 m	1,73 m
Niveau Canal	Maximum	2,65 m	2,69 m	1,81 m	1,89 m	1,80 m	1,56 m	1,56 m	2,69 m
	Moyen	1,76 m	1,60 m	1,55 m	1,53 m	1,52 m	1,52 m	1,52 m	1,60 m
	Minimum	1,51 m	1,51 m	1,51 m	1,51 m	1,51 m	1,52 m	1,52 m	1,51 m
Niveau Canal	Maximum	2,17 m	2,14 m	2,12 m	2,09 m	2,05 m	1,99 m	1,80 m	2,17 m
	Moyen	2,07 m	2,03 m	2,01 m	1,98 m	1,91 m	1,81 m	1,72 m	1,93 m
	Minimum	1,85 m	1,83 m	1,84 m	1,81 m	1,78 m	1,72 m	1,64 m	1,64 m

mai 2018 du 15 au 21 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage		15 juin 2018	16 juin 2018	17 juin 2018	18 juin 2018	19 juin 2018	20 juin 2018	21 juin 2018	Semaine
Pompe N° 01	TFMoteur	00h02mn							00h02mn
	Index	2260h36mn	2260h36mn	2260h36mn	2260h36mn	2260h36mn	2260h36mn	2260h36mn	2260h36mn
Pompe N° 02	TFMoteur	00h01mn							00h01mn
	Index	2271h38mn	2271h38mn	2271h38mn	2271h38mn	2271h38mn	2271h38mn	2271h38mn	2271h38mn
Pompe N° 03	TFMoteur	00h02mn							00h02mn
	Index	2441h04mn	2441h04mn	2441h04mn	2441h04mn	2441h04mn	2441h04mn	2441h04mn	2441h04mn
Pompe N° 04	TFMoteur	00h01mn							00h01mn
	Index	2374h54mn	2374h54mn	2374h54mn	2374h54mn	2374h54mn	2374h54mn	2374h54mn	2374h54mn
Pompe N° 05	TFMoteur	00h02mn							00h02mn
	Index	1815h38mn	1815h38mn	1815h38mn	1815h38mn	1815h38mn	1815h38mn	1815h38mn	1815h38mn
Pompe N° 06	TFMoteur								
	Index	466h43mn	466h43mn	466h43mn	466h43mn	466h43mn	466h43mn	466h43mn	466h43mn
Pompe N° 07	TFMoteur								
	Index	494h06mn	494h06mn	494h06mn	494h06mn	494h06mn	494h06mn	494h06mn	494h06mn
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	00h02mn							0h02mn
Volume pompé	Estimation (m3)	1016	255						1271
	TFMoteur								
Dégrilleur riveG	Index	265h04mn	265h04mn	265h04mn	265h04mn	265h04mn	265h04mn	265h07mn	265h07mn
	consom. HP	20 kwh	7 kwh	3 kwh	2 kwh	2 kwh	6 kwh	12 kwh	50 kwh
Puiss. Active RG	consom. HC	1 kwh		1 kwh	2 kwh	1 kwh	3 kwh	4 kwh	12 kwh
	consom. P								
	consom. Total	7 kwh	4 kwh	2 kwh	3 kwh	9 kwh	16 kwh	14 kwh	55 kwh
Puiss. Réactive RG	Index (kwh)	560981	560988	560992	560994	560997	561006	561022	
	consom. HP								
	consom. HC								
Puiss. Active RD	consom. P								
	consom. Total	23 kwh	22 kwh	9 kwh	15 kwh	35 kwh	61 kwh	51 kwh	216 kwh
	Index (kwh)	514060	514083	514105	514114	514129	514164	514225	
Puiss. Réactive RD	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P						5 kwh		5 kwh
Puissance active	consom. Total	233551	233551	233551	233551	233551	233551	233556	
	Index (kwh)								
	consom. HP								
Puissance réactive	consom. HC						22 kwh	1 kwh	23 kwh
	consom. P								
	consom. Total	250997	250997	250997	250997	250997	250997	251019	
Dégrilleur riveG	Index								
	consom. HP	20 kwh	7 kwh	3 kwh	2 kwh	2 kwh	6 kwh	12 kwh	50 kwh
	consom. HC	1 kwh		1 kwh	2 kwh	1 kwh	3 kwh	4 kwh	12 kwh
Puissance active	consom. P								
	consom. Total	21 kwh	7 kwh	4 kwh	2 kwh	3 kwh	9 kwh	21 kwh	67 kwh
	Index (kwh)	794532	794539	794543	794545	794548	794557	794578	794578
Puissance réactive	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
Dégrilleur riveG	Index								
	consom. Total	33 kwh	23 kwh	22 kwh	9 kwh	19 kwh	35 kwh	85 kwh	220 kwh
	Index (kwh)	765057	765080	765102	765111	765126	765161	765244	765244



SAUR
Région OUEST
Centre Loire Atlantique
Service PRODUCTION AEP

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

mai 2018 du 22 au 28 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

		22 juin 2018	23 juin 2018	24 juin 2018	25 juin 2018	26 juin 2018	27 juin 2018	28 juin 2018	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,37 m	2,10 m	2,12 m	2,34 m	2,51 m	2,66 m	2,75 m	2,75 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,60 m	0,45 m	0,13 m	0,14 m	0,13 m	0,14 m	0,15 m	0,13 m
Niveau Canal	Maximum	1,99 m	1,71 m	1,54 m	1,66 m	1,57 m	1,57 m	1,77 m	1,99 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,75 m	0,60 m	0,58 m	0,57 m	0,54 m	0,53 m	0,56 m	0,53 m
Porte	Nbr Ouv.	2 ouv.	2 ouv.	1 ouv.	1 ouv.	1 ouv.	1 ouv.	1 ouv.	9 ouv.
	Durée Ouv.	16h49mn	16h12mn	07h11mn	07h28mn	07h03mn	07h06mn	07h17mn	63h07mn
Vidange	Durée sélect. Auto.	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	160h19mn
	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	00h19mn	00h15mn	00h14mn	00h09mn	00h09mn	00h09mn	00h09mn	01h26mn
	Index	979h12mn	979h27mn	979h41mn	979h50mn	979h50mn	980h09mn	980h19mn	980h19mn

		22 juin 2018	23 juin 2018	24 juin 2018	25 juin 2018	26 juin 2018	27 juin 2018	28 juin 2018	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,41 m	2,15 m	2,13 m	2,35 m	2,52 m	2,71 m	2,84 m	2,84 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,43 m	0,33 m	0,17 m	0,16 m	0,17 m	0,17 m	0,19 m	0,16 m
Niveau Canal	Maximum	1,98 m	1,69 m	1,53 m	1,65 m	1,56 m	1,55 m	1,77 m	1,98 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,74 m	0,59 m	0,60 m	0,61 m	0,61 m	0,61 m	0,61 m	0,59 m
Porte	Nbr Ouv.								
	Durée Ouv.								
Vidange	Durée sélect. Auto.								
	Durée sélect. Auto.								
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur	00h04mn	00h03mn			00h02mn	00h03mn		00h23mn
	Index	348h24mn	348h27mn	348h27mn	348h27mn	348h27mn	348h35mn	348h42mn	348h42mn

		22 juin 2018	23 juin 2018	24 juin 2018	25 juin 2018	26 juin 2018	27 juin 2018	28 juin 2018	Semaine
Niveau Marais	Maximum	1,73 m	1,71 m	1,71 m	1,71 m	1,71 m	1,67 m	1,75 m	1,73 m
	Moyen	1,71 m	1,70 m	1,70 m	1,70 m	1,69 m	1,65 m	1,67 m	1,69 m
	Minimum	1,69 m	1,69 m	1,69 m	1,69 m	1,64 m	1,61 m	1,60 m	1,60 m
Niveau Porte	Maximum	1,65 m	1,72 m	2,20 m	2,20 m	2,22 m	2,21 m	2,45 m	2,45 m
	Moyen	1,55 m	1,66 m	1,74 m	1,85 m	1,79 m	1,62 m	2,00 m	1,75 m
	Minimum	1,52 m	1,64 m	1,63 m	1,65 m	1,52 m	1,51 m	1,52 m	1,51 m
Niveau Canal	Maximum	1,65 m	1,55 m	1,56 m	1,55 m	1,57 m	1,65 m	2,35 m	2,35 m
	Moyen	1,60 m	1,52 m	1,49 m	1,48 m	1,50 m	1,57 m	1,94 m	1,58 m
	Minimum	1,54 m	1,45 m	1,43 m	1,44 m	1,44 m	1,48 m	1,49 m	1,43 m

mai 2018 du 22 au 28 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

		22 juin 2018	23 juin 2018	24 juin 2018	25 juin 2018	26 juin 2018	27 juin 2018	28 juin 2018	Semaine
Pompe N° 01	TFMoteur								
	Index	2290h36mn	2290h36mn	2290h36mn	2290h36mn	2290h36mn	2290h36mn	2290h36mn	2290h36mn
Pompe N° 02	TFMoteur								
	Index	2271h38mn	2271h38mn	2271h38mn	2271h38mn	2271h38mn	2271h38mn	2271h38mn	2271h38mn
Pompe N° 03	TFMoteur								
	Index	2441h04mn	2441h04mn	2441h04mn	2441h04mn	2441h04mn	2441h04mn	2441h04mn	2441h04mn
Pompe N° 04	TFMoteur								
	Index	2374h54mn	2374h54mn	2374h54mn	2374h54mn	2374h54mn	2374h54mn	2374h54mn	2374h54mn
Pompe N° 05	TFMoteur								
	Index	1815h38mn	1815h38mn	1815h38mn	1815h38mn	1815h38mn	1815h38mn	1815h38mn	1815h38mn
Pompe N° 06	TFMoteur								
	Index	466h43mn	466h43mn	466h43mn	466h43mn	466h43mn	466h43mn	466h43mn	466h43mn
Pompe N° 07	TFMoteur								
	Index	494h26mn	494h26mn	494h26mn	494h26mn	494h26mn	494h26mn	494h26mn	494h26mn
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	265h07mn	265h07mn	265h07mn	265h07mn	265h07mn	265h07mn	265h07mn	265h07mn
Puissance active	consom. HP	8 kwh	8 kwh	5 kwh	5 kwh	8 kwh	10 kwh	12 kwh	47 kwh
	consom. HC	6 kwh	1 kwh	1 kwh	10 kwh	2 kwh	5 kwh	5 kwh	31 kwh
	consom. P								
	consom. Total	14 kwh	9 kwh	6 kwh	15 kwh	10 kwh	15 kwh	17 kwh	78 kwh
	Index (kwh/h)	794592	794597	794603	794613	794623	794642	794665	794665
Puissance réactive	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total	32 kwh	16 kwh	20 kwh	31 kwh	35 kwh	63 kwh	63 kwh	300 kwh
	Index (kvarh/h)	765296	765312	765332	765363	765398	765461	765544	765544



SAUR
Région OUEST
Centre Loire Atlantique
Service PRODUCTION AEP

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

mai 2018 du 29 au 31 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		29 juin 2018	30 juin 2018	01 juillet 2018	MOIS
Niveau Loire	Maximum	2,79 m	2,89 m		3,74 m
	Heure max.				
	Minimum	0,15 m	0,16 m		0,13 m
	Heure min.				
Niveau Canal	Maximum	2,68 m	2,79 m		2,79 m
	Heure max.				
	Minimum	1,46 m	2,18 m		0,44 m
	Heure min.				
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.	1 ouv.	2 ouv.		48 ouv.
	Durée Ouv.	01h04mn	01h03mn		331h20mn
	Durée sélect. Auto.	06h53mn			655h21mn
	Durée sélect. Auto.	17h10mn	24h03mn		41h13mn
Clapet	Nbr Ouv.				
	Durée Ouv.				
	Nbr Ferm.				
	Durée Ferm.				
Vantelle	Maximum	1,60 m	1,60 m		46,40 m
	Heure max.				
	Minimum	1,60 m	1,60 m		46,40 m
	Heure min.				
Centr. Hyd. V.Port	TFMoteur	00h10mn	00h20mn		07h09mn
	Index	86h29mn	86h49mn		96h49mn

Ancien Vannage		29 juin 2018	30 juin 2018	01 juillet 2018	MOIS
Niveau Loire	Maximum	2,83 m	2,94 m		3,76 m
	Heure max.				
	Minimum	0,14 m	0,15 m		0,14 m
	Heure min.				
Niveau Canal	Maximum	2,67 m	2,79 m		2,79 m
	Heure max.				
	Minimum	1,45 m	2,16 m		0,55 m
	Heure min.				
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.				25 ouv.
	Durée Ouv.				190h06mn
	Durée sélect. Auto.				346h05mn
	Durée sélect. Auto.				00h05mn
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur	00h08mn	00h08mn	00h08mn	02h34mn
	Index	346h50mn	348h58mn	349h05mn	349h05mn

Vannage d'Embranch		29 juin 2018	30 juin 2018	01 juillet 2018	MOIS
Niveau Marais	Maximum	1,73 m	1,76 m		2,37 m
	Moyen	1,71 m	1,74 m		1,99 m
	Minimum	1,70 m	1,72 m		1,60 m
Niveau Porte	Maximum	2,90 m	2,90 m		2,91 m
	Moyen	2,32 m	2,90 m		1,84 m
	Minimum	1,93 m	2,90 m		1,51 m
Niveau Canal	Maximum	2,57 m	2,40 m		2,68 m
	Moyen	2,18 m	2,34 m		1,78 m
	Minimum	2,05 m	2,29 m		1,41 m

mai 2018 du 29 au 31 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage		29 juin 2018	30 juin 2018	01 juillet 2018	MOIS
Pompe N° 01	TFMoteur				00h02mn
	Index	229h36mn	229h36mn		229h36mn
Pompe N° 02	TFMoteur				00h01mn
	Index	227h38mn	227h38mn		227h38mn
Pompe N° 03	TFMoteur				00h02mn
	Index	244h04mn	244h04mn		244h04mn
Pompe N° 04	TFMoteur				00h01mn
	Index	2374h54mn	2374h54mn		2374h54mn
Pompe N° 05	TFMoteur				00h02mn
	Index	1815h38mn	1815h38mn		1815h38mn
Pompe N° 06	TFMoteur				00h01mn
	Index	466h43mn	466h43mn		466h43mn
Pompe N° 07	TFMoteur				00h01mn
	Index	494h26mn	494h26mn		494h26mn
Pompe N° 08	TFMoteur				00h00mn
	Index	387h56mn	387h56mn		387h56mn
Pompe N° 09	TFMoteur				
	Index				
Pompe N° 10	TFMoteur				
	Index				
Volume pompé	Estimation (m3)				1747
Dégrilleur riveG	TFMoteur				00h03mn
	Index	265h07mn	265h07mn		265h07mn
Puissance active	consom. HP	13 kwh	13 kwh		156 kwh
	consom. HC	7 kwh	6 kwh		83 kwh
	consom. P				
	consom. Total	25 kwh	24 kwh		274 kwh
	Index (kwh/h)	794690	794714		794714
	Index (kwh/h)				
Puissance réactive	consom. HP				
	consom. HC				
	consom. P				
	consom. Total	92 kwh	82 kwh	90 kwh	1161 kwh
	Index (kwh/h)	765636	765718		765718
	Index (kwh/h)				