



SAUR
Région OUEST
Centre Loire Atlantique
Service PRODUCTION AEP



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

RAPPORT MENSUEL

janvier 2018 du 1er au 7

FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		01 janv 2018	02 janv 2018	03 janv 2018	04 janv 2018	05 janv 2018	06 janv 2018	07 janv 2018	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,59 m	3,66 m	3,82 m	4,01 m	3,98 m	3,93 m	3,79 m	4,01 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,35 m	0,84 m	0,93 m	0,80 m	0,69 m	1,01 m	1,07 m	0,35 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,66 m	2,90 m	2,71 m	2,68 m	2,93 m	2,79 m	2,71 m	2,93 m
	Heure maxi.								
	Minimum	1,14 m	1,10 m	1,23 m	1,13 m	1,22 m	1,24 m	1,24 m	1,10 m
	Heure mini.								
Porte	Nbr Ouv.	2 ouv.							2 ouv.
	Durée Ouv.	01h09mn							01h09mn
Vidange	Durée sélect. Auto.	06h40mn							06h40mn
	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.Por	TFMoteur								
	Index	940h22mn	940h22mn	940h22mn	940h22mn	940h22mn	940h22mn	940h22mn	940h22mn

Ancien Vannage		01 janv 2018	02 janv 2018	03 janv 2018	04 janv 2018	05 janv 2018	06 janv 2018	07 janv 2018	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,61 m	3,68 m	3,84 m	4,03 m	4,00 m	3,95 m	3,81 m	4,03 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,45 m	1,09 m	1,23 m	1,12 m	0,88 m	1,23 m	1,22 m	0,45 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,64 m	2,89 m	2,70 m	2,66 m	2,91 m	2,78 m	2,69 m	2,91 m
	Heure maxi.								
	Minimum	1,13 m	1,09 m	1,22 m	1,12 m	1,21 m	1,23 m	1,23 m	1,09 m
	Heure mini.								
Porte	Nbr Ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	4 ouv.	1 ouv.	2 ouv.	15 ouv.
	Durée Ouv.	09h59mn	13h12mn	12h14mn	10h34mn	11h13mn	11h17mn	11h25mn	79h54mn
Vidange	Durée sélect. Auto.	17h13mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	161h29mn
	Durée sélect. Auto.								
Centr. Hyd. Anc.V	TFMoteur	00h08mn							
	Index	333h35mn	333h35mn	333h35mn	333h35mn	333h35mn	333h35mn	333h35mn	333h35mn

Vannage d'Embreil		01 janv 2018	02 janv 2018	03 janv 2018	04 janv 2018	05 janv 2018	06 janv 2018	07 janv 2018	Semaine
Vannage d'Embreil									
Niveau Marais	Maximum	2,55 m	2,55 m	2,54 m	2,56 m	2,57 m	2,56 m	2,57 m	2,57 m
	Moyen	2,52 m	2,52 m	2,51 m	2,53 m	2,54 m	2,53 m	2,53 m	2,53 m
	Minimum	2,49 m	2,49 m	2,49 m	2,49 m	2,49 m	2,49 m	2,49 m	2,49 m
Niveau Porte	Maximum	2,90 m	2,91 m	2,90 m	2,89 m	2,91 m	2,89 m	2,91 m	2,91 m
	Moyen	2,33 m	2,35 m	2,40 m	2,40 m	2,29 m	2,31 m	2,34 m	2,35 m
	Minimum	1,86 m	1,78 m	1,75 m	1,77 m	1,74 m	1,76 m	1,76 m	1,74 m
Niveau Canal	Maximum	2,79 m	2,60 m	2,56 m	2,81 m	2,67 m	2,59 m	2,75 m	2,81 m
	Moyen	2,32 m	2,35 m	2,30 m	2,43 m	2,41 m	2,36 m	2,41 m	2,37 m
	Minimum	1,85 m	1,98 m	1,78 m	2,00 m	2,06 m	1,97 m	1,98 m	1,78 m

du 1er au 7

FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompape	01 janv 2018	02 janv 2018	03 janv 2018	04 janv 2018	05 janv 2018	06 janv 2018	07 janv 2018	Semaine

Pompe N° 01	TFMoteur								
	Index	2290h35mn	2290h35mn	2290h35mn	2290h35mn	2290h35mn	2290h35mn	2290h35mn	2290h35mn
Pompe N° 02	TFMoteur	00h04mn							
	Index	2271h37mn	2271h37mn	2271h37mn	2271h37mn	2271h37mn	2271h37mn	2271h37mn	2271h37mn
Pompe N° 03	TFMoteur	00h04mn							
	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	00h04mn							
	Index	466h42mn	466h42mn	466h42mn	466h42mn	466h42mn	466h42mn	466h42mn	466h42mn
Pompe N° 07	TFMoteur	00h04mn							
	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)	2562							2562
Dégrilleur riveG	TFMoteur								
	Index	264h55mn	264h55mn	264h55mn	264h55mn	264h55mn	264h55mn	264h55mn	264h55mn
Puiss. Active RG	consom. HP								
	consom. HC	28 kwh							28 kwh
	consom. P								
	consom. Total								
	Index (kw/h)	560275	560275	560275	560275	560275	560275	560275	
Puiss. Réactive R	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total								
	Index (kw/h)	512849	512849	512849	512849	512849	512849	512849	
Puiss. Active RD	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total		1 kwh		1 kwh	1 kwh		1 kwh	4 kwh
	Index (kw/h)	233468	233468	233469	233469	233470	233471	233471	
Puiss. Réactive R	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total	1 kwarh	1 kwarh	1 kwarh	1 kwarh	1 kwarh	1 kwarh	1 kwarh	7 kwarh
	Index (kw/h)	250861	250862	250863	250864	250865	250866	250867	
Puissance active	consom. HP								
	consom. HC	28 kwh							28 kwh
	consom. P								
	consom. Total	28 kwh		1 kwh		1 kwh	1 kwh		31 kwh
	Index (kw/h)	793743	793743	793744	793744	793745	793746	793746	793746
Puissance réactiv	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total		1 kwarh	1 kwarh	1 kwarh	1 kwarh	1 kwarh	1 kwarh	6 kwarh
	Index (kwar/h)	763710	763711	763712	763713	763714	763715	763716	763716



SAUR
Région OUEST
Centre Loire Atlantique
Service PRODUCTION AEP

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

07 janvier 2018 du 08 au 14 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		08 janv 2018	09 janv 2018	10 janv 2018	11 janv 2018	12 janv 2018	13 janv 2018	14 janv 2018	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,13 m	3,16 m	3,10 m	2,97 m	3,03 m	3,14 m	3,32 m	3,32 m
	Heure maxi.								
	Minimum	1,12 m	1,41 m	1,73 m	2,07 m	2,33 m	2,41 m	2,24 m	1,12 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,87 m	2,76 m	2,74 m	2,83 m	2,90 m	2,86 m	2,85 m	2,90 m
	Heure maxi.								
	Minimum	1,26 m	1,52 m	1,81 m	2,14 m	2,38 m	2,47 m	2,31 m	1,26 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.								
	Durée Ouv.								
	Durée sélect. Auto.								
Clapet	Nbr Ouv.								
	Durée Ouv.								
	Durée sélect. 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
	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	940h22mn	940h22mn	940h22mn	940h22mn	940h22mn	940h22mn	940h22mn	940h22mn

Ancien Vannage		08 janv 2018	09 janv 2018	10 janv 2018	11 janv 2018	12 janv 2018	13 janv 2018	14 janv 2018	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,16 m	3,19 m	3,13 m	3,01 m	3,06 m	3,17 m	3,34 m	3,34 m
	Heure maxi.								
	Minimum	1,26 m	1,52 m	1,80 m	2,13 m	2,38 m	2,46 m	2,30 m	1,26 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,86 m	2,75 m	2,73 m	2,82 m	2,88 m	2,84 m	2,84 m	2,88 m
	Heure maxi.								
	Minimum	1,25 m	1,52 m	1,80 m	2,13 m	2,37 m	2,46 m	2,30 m	1,25 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.	3 ouv.	1 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	14 ouv.
	Durée Ouv.	13h54mn	14h52mn	11h25mn	10h42mn	09h49mn	07h44mn	08h22mn	76h49mn
	Durée sélect. Auto.	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	168h19mn
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur								
	Index	333h35mn	333h35mn	333h35mn	333h35mn	333h35mn	333h35mn	333h35mn	333h35mn

Vannage d'Embreil		08 janv 2018	09 janv 2018	10 janv 2018	11 janv 2018	12 janv 2018	13 janv 2018	14 janv 2018	Semaine
Niveau Marais	Maximum	2,59 m	2,60 m	2,64 m	2,67 m	2,70 m	2,72 m	2,72 m	2,72 m
	Moyen	2,55 m	2,56 m	2,60 m	2,64 m	2,67 m	2,70 m	2,69 m	2,63 m
	Minimum	2,49 m	2,49 m	2,51 m	2,58 m	2,62 m	2,63 m	2,59 m	2,49 m
Niveau Porte	Maximum	2,91 m	2,89 m	2,91 m	2,91 m	2,91 m	2,90 m	2,91 m	2,91 m
	Moyen	2,19 m	2,26 m	2,40 m	2,50 m	2,50 m	2,44 m	2,31 m	2,37 m
	Minimum	1,71 m	1,70 m	1,72 m	1,81 m	1,81 m	1,85 m	1,75 m	1,70 m
Niveau Canal	Maximum	2,70 m	2,61 m	2,71 m	2,77 m	2,73 m	2,72 m	2,76 m	2,77 m
	Moyen	2,45 m	2,47 m	2,55 m	2,60 m	2,62 m	2,63 m	2,61 m	2,56 m
	Minimum	2,16 m	2,19 m	2,42 m	2,50 m	2,50 m	2,49 m	2,45 m	2,16 m

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

Pompage		08 janv 2018	09 janv 2018	10 janv 2018	11 janv 2018	12 janv 2018	13 janv 2018	14 janv 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	264h55mn	264h55mn	264h55mn	264h55mn	264h55mn	264h55mn	264h55mn	264h55mn
Puissance active	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total	1 kwh		1 kwh		1 kwh		1 kwh	4 kwh
	Index (kw/h)	793747	793747	793748	793748	793749	793749	793750	793750
Puissance réactive	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total	1 kwarh		1 kwarh	1 kwarh	1 kwarh	1 kwarh	1 kwarh	6 kwarh
	Index (kwar/h)	763717	763717	763718	763719	763720	763721	763722	763722

SAUR
Région Loire Atlantique
Centre de NANTES
Service PRODUCTION AEP



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

janvier 2018 du 15 au 21 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		15 janv 2018	16 janv 2018	17 janv 2018	18 janv 2018	19 janv 2018	20 janv 2018	21 janv 2018	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,28 m	3,55 m	3,73 m	3,44 m	3,77 m	3,68 m	3,88 m	3,88 m
	Heure maxi.								
	Minimum	1,96 m	1,78 m	1,58 m	1,29 m	1,27 m	1,28 m	1,28 m	1,27 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,88 m	2,97 m	2,88 m	2,79 m	2,85 m	2,78 m	3,14 m	3,14 m
	Heure maxi.								
	Minimum	2,04 m	1,86 m	1,71 m	1,47 m	1,45 m	1,46 m	1,46 m	1,45 m
	Heure mini.								
Porte	Nbr Ouv.								
	Durée Ouv.								
Vidange	Durée sélect. Auto.								
	Durée sélect. Auto.								
Remplissage	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	940h22mn	940h22mn	940h22mn	940h22mn	940h22mn	940h22mn	940h22mn	940h22mn

Ancien Vannage		15 janv 2018	16 janv 2018	17 janv 2018	18 janv 2018	19 janv 2018	20 janv 2018	21 janv 2018	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,31 m	3,57 m	3,75 m	3,47 m	3,80 m	3,72 m	3,91 m	3,91 m
	Heure maxi.								
	Minimum	2,02 m	1,86 m	1,69 m	1,45 m	1,45 m	1,43 m	1,45 m	1,43 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,87 m	2,96 m	2,86 m	2,77 m	2,84 m	2,77 m	3,13 m	3,13 m
	Heure maxi.								
	Minimum	2,02 m	1,85 m	1,70 m	1,47 m	1,44 m	1,45 m	1,44 m	1,44 m
	Heure mini.								
Porte	Nbr Ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	14 ouv.
	Durée Ouv.	11h52mn	11h58mn	11h39mn	13h22mn	12h24mn	13h21mn	13h33mn	88h09mn
Vidange	Durée sélect. Auto.		24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	168h19mn
	Durée sélect. Auto.								
Remplissage	Nbr Ouv.								
	Durée Ouv.								
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur								
	Index	333h35mn	333h35mn	333h35mn	333h35mn	333h35mn	333h35mn	333h35mn	333h35mn

Vannage d'Embreil		15 janv 2018	16 janv 2018	17 janv 2018	18 janv 2018	19 janv 2018	20 janv 2018	21 janv 2018	Semaine
	Maximum	2,71 m	2,71 m	2,70 m	2,68 m	2,67 m	2,74 m	2,77 m	2,77 m
	Moyen	2,67 m	2,67 m	2,64 m	2,62 m	2,62 m	2,72 m	2,72 m	2,66 m
	Minimum	2,55 m	2,55 m	2,51 m	2,49 m	2,49 m	2,49 m	2,61 m	2,49 m
Niveau Porte	Maximum	2,91 m	2,91 m	2,89 m	2,91 m	2,90 m	2,90 m	2,90 m	2,91 m
	Moyen	2,31 m	2,31 m	2,13 m	2,26 m	2,23 m	2,35 m	2,31 m	2,27 m
	Minimum	1,75 m	1,72 m	1,69 m	1,67 m	1,69 m	1,70 m	1,76 m	1,67 m
Niveau Canal	Maximum	2,86 m	2,76 m	2,66 m	2,73 m	2,66 m	3,03 m	2,82 m	3,03 m
	Moyen	2,60 m	2,58 m	2,55 m	2,53 m	2,52 m	2,64 m	2,64 m	2,58 m
	Minimum	2,43 m	2,43 m	2,39 m	2,34 m	2,35 m	2,33 m	2,48 m	2,33 m

décembre 2017 du 15 au 21 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage		15 janv 2018	16 janv 2018	17 janv 2018	18 janv 2018	19 janv 2018	20 janv 2018	21 janv 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	494h25mn	494h25mn	494h25mn	494h25mn	494h25mn	494h25mn	494h25mn	494h25mn

	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	264h55mn	264h55mn	264h55mn	264h55mn	264h55mn	264h55mn	264h55mn	264h55mn
Puiss. Active RG	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total								
Puiss. Réactive RG	Index (kwh)	560275	560275	560275	560275	560275	560275	560275	
	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total								
Puiss. Active RD	Index (kwh)	512849	512849	512849	512849	512849	512849	512849	
	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total								
Puiss. Réactive RD	Index (kwh)	233476	1 kwh 233476	233477	1 kwh 233477	233478	1 kwh 233478	233479	3 kwh
	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total								
	Index (kwh/h)	1 kwarh 250874	1 kwarh 250875	250876	1 kwarh 250876	1 kwarh 250877	1 kwarh 250878	1 kwarh 250879	6 kwarh
Puissance active	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total	1 kwh		1 kwh		1 kwh		1 kwh	4 kwh
	Index (kwh/h)	793751	793751	793752	793752	793753	793753	793754	793754
Puissance réactive	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total	1 kwarh	1 kwarh	1 kwarh		1 kwarh	1 kwarh	1 kwarh	6 kwarh
	Index (kwar/h)	763723	763724	763725	763725	763726	763727	763728	763728



SAUR
Région OUEST
Centre Loire Atlantique
Service PRODUCTION AEP

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

décembre 2017 du 22 au 28 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		22 janv 2018	23 janv 2018	24 janv 2018	25 janv 2018	26 janv 2018	27 janv 2018	28 janv 2018	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,60 m	3,61 m	3,34 m	3,25 m	3,19 m	3,12 m	3,22 m	3,61 m
	Heure maxi.								
	Minimum	1,47 m	1,57 m	1,77 m	2,04 m	2,31 m	2,46 m	2,49 m	1,47 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,94 m	2,97 m	2,96 m	3,04 m	3,09 m	3,10 m	3,13 m	3,13 m
	Heure maxi.								
	Minimum	1,63 m	1,69 m	1,84 m	2,11 m	2,36 m	2,51 m	2,56 m	1,63 m
	Heure mini.								
Porte	Nbr Ouv.		2 ouv.	1 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	1 ouv.	1 ouv.	9 ouv.
	Durée Ouv.		07h10mn	14h55mn	14h30mn	15h28mn	18h21mn	18h07mn	88h31mn
Vidange	Durée sélect. Auto.		12h34mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	132h47mn
	Durée sélect. Auto.								
Remplissage									
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		00h15mn	00h14mn	00h20mn	00h15mn	00h10mn	00h10mn	01h25mn
	Index	940h22mn	940h37mn	940h52mn	941h12mn	941h27mn	941h37mn	941h47mn	941h47mn

Ancien Vannage		22 janv 2018	23 janv 2018	24 janv 2018	25 janv 2018	26 janv 2018	27 janv 2018	28 janv 2018	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,63 m	3,63 m	3,37 m	3,28 m	3,22 m	3,16 m	3,25 m	3,63 m
	Heure maxi.								
	Minimum	1,62 m	1,69 m	1,84 m	2,10 m	2,36 m	2,51 m	2,56 m	1,62 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,93 m	2,95 m	2,95 m	3,02 m	3,08 m	3,09 m	3,12 m	3,12 m
	Heure maxi.								
	Minimum	1,62 m	1,69 m	1,84 m	2,10 m	2,36 m	2,50 m	2,55 m	1,62 m
	Heure mini.								
Porte	Nbr Ouv.	2 ouv.	2 ouv.	1 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	1 ouv.	1 ouv.	11 ouv.
	Durée Ouv.	13h45mn	13h49mn	14h56mn	14h33mn	15h31mn	18h22mn	18h08mn	109h05mn
Vidange	Durée sélect. Auto.	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	168h19mn
	Durée sélect. Auto.								
Remplissage									
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur						00h08mn	00h07mn	00h15mn
	Index	333h35mn	333h35mn	333h35mn	333h35mn	333h35mn	333h42mn	333h50mn	333h50mn

Vannage d'Embreil		22 janv 2018	23 janv 2018	24 janv 2018	25 janv 2018	26 janv 2018	27 janv 2018	28 janv 2018	Semaine
Niveau Marais	Maximum	2,81 m	2,83 m	2,86 m	2,90 m	2,93 m	2,95 m	2,96 m	2,96 m
	Moyen	2,75 m	2,78 m	2,81 m	2,87 m	2,90 m	2,92 m	2,94 m	2,85 m
	Minimum	2,63 m	2,66 m	2,71 m	2,79 m	2,83 m	2,85 m	2,88 m	2,63 m
	Heure mini.								
Niveau Porte	Maximum	2,91 m	2,90 m	2,91 m	2,91 m	2,90 m	2,90 m	2,90 m	2,91 m
	Moyen	2,29 m	2,29 m	2,40 m	2,45 m	2,47 m	2,47 m	2,58 m	2,42 m
	Minimum	1,77 m	1,81 m	1,88 m	1,96 m	1,98 m	2,00 m	2,05 m	1,77 m
Niveau Canal	Maximum	2,85 m	2,80 m	2,89 m	2,97 m	2,98 m	2,99 m	2,94 m	2,99 m
	Moyen	2,67 m	2,68 m	2,73 m	2,82 m	2,83 m	2,85 m	2,86 m	2,78 m
	Minimum	2,49 m	2,52 m	2,58 m	2,66 m	2,70 m	2,72 m	2,75 m	2,49 m

décembre 2017 du 22 au 28 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage		22 janv 2018	23 janv 2018	24 janv 2018	25 janv 2018	26 janv 2018	27 janv 2018	28 janv 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	264h55mn	264h55mn	264h55mn	264h55mn	264h55mn	264h55mn	264h55mn	264h55mn
Puissance active	consom. HP							1 kwh	1 kwh
	consom. HC								
	consom. P				1 kwh				1 kwh
	consom. Total		1 kwh		2 kwh		1 kwh	1 kwh	5 kwh
	Index (kw/h)	793754	793755	793755	793757	793757	793758	793759	793759
Puissance réactive	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total	1 kwarh	2 kwarh	1 kwarh	2 kwarh	2 kwarh	1 kwarh	1 kwarh	10 kwarh
	Index (kwar/h)	763729	763731	763732	763734	763736	763737	763738	763738



SAUR
Région OUEST
Centre Loire Atlantique
Service PRODUCTION AEP

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

décembre 2017 du 29 au 31 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		29 janv 2018	30 janv 2018	31 janv 2018	MOIS
Niveau Loire	Maximum	3,43 m	3,64 m	3,73 m	4,01 m
	Heure maxi.				
	Minimum	2,58 m	2,61 m	2,49 m	0,35 m
	Heure mini.				
Niveau Canal	Maximum	3,13 m	3,16 m	3,14 m	3,16 m
	Heure maxi.				
	Minimum	2,64 m	2,67 m	2,55 m	1,10 m
	Heure mini.				
Porte	Nbr Ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	17 ouv.
	Durée Ouv.	10h08mn	08h17mn	08h41mn	116h48mn
	Durée sélect. Auto.	24h03mn	24h03mn	24h03mn	211h35mn
	Durée sélect. Auto.				
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	00h20mn	00h20mn	00h20mn	02h45mn
	Index	942h07mn	942h27mn	942h47mn	942h47mn

Ancien Vannage		29 janv 2018	30 janv 2018	31 janv 2018	MOIS
Niveau Loire	Maximum	3,45 m	3,66 m	3,75 m	4,03 m
	Heure maxi.				
	Minimum	2,62 m	2,65 m	2,53 m	0,45 m
	Heure mini.				
Niveau Canal	Maximum	3,12 m	3,14 m	3,13 m	3,14 m
	Heure maxi.				
	Minimum	2,63 m	2,65 m	2,54 m	1,09 m
	Heure mini.				
Porte	Nbr Ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	60 ouv.
	Durée Ouv.	10h11mn	08h20mn	08h44mn	381h13mn
	Durée sélect. Auto.	24h03mn	24h03mn	24h03mn	738h33mn
	Durée sélect. Auto.				
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur	00h07mn	00h07mn	00h07mn	00h45mn
	Index	333h57mn	334h04mn	334h12mn	334h12mn

Vannage d'Embrel		29 janv 2018	30 janv 2018	31 janv 2018	MOIS
Niveau Marais	Maximum	2,98 m	2,99 m	2,99 m	2,99 m
	Moyen	2,95 m	2,96 m	2,96 m	2,69 m
	Minimum	2,89 m	2,89 m	2,86 m	2,49 m
Niveau Porte	Maximum	2,90 m	2,90 m	2,90 m	2,91 m
	Moyen	2,57 m	2,54 m	2,53 m	2,37 m
	Minimum	2,05 m	2,05 m	2,00 m	1,67 m
Niveau Canal	Maximum	2,95 m	2,94 m	2,98 m	3,03 m
	Moyen	2,88 m	2,88 m	2,91 m	2,60 m

Minimum	2,76 m	2,74 m	2,70 m	1,78 m
---------	--------	--------	--------	--------

décembre 2017 du 29 au 31 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage		29 janv 2018	30 janv 2018	31 janv 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			00h03mn	00h03mn
	Index	264h55mn	264h55mn	264h59mn	264h59mn
Puissance active	consom. HP				1 kwh
	consom. HC		1 kwh		29 kwh
	consom. P				1 kwh
	consom. Total		2 kwh	1 kwh	47 kwh
	Index (kw/h)	793759	793761	793762	793762
Puissance réactive	consom. HP				
	consom. HC				
	consom. P				
	consom. Total	2 kwarh	2 kwarh	3 kwarh	35 kwarh
	Index (kwar/h)	763740	763742	763745	763745