



Extraction de Données Gôlém(32 Nantes Sud-Loire (J. de 9h00 à 9h00))

SAUR
Région OUEST
Centre Loire Atlantique
Service PRODUCTION AEP

07 septembre 2017 du 08 au 14

FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		08 sept. 2017	09 sept. 2017	10 sept. 2017	11 sept. 2017	12 sept. 2017	13 sept. 2017	14 sept. 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,29 m	3,44 m	3,38 m	3,35 m	3,36 m	2,82 m	2,43 m	3,44 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	0,15 m	0,23 m	0,41 m	0,22 m	0,21 m	0,25 m	0,24 m	0,15 m
	Heure (min)	---	---	---	---	---	---	---	---
Niveau Canal	Maximum	1,82 m	1,55 m	1,69 m	1,63 m	1,46 m	1,54 m	1,58 m	1,69 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	0,85 m	0,82 m	0,88 m	0,87 m	1,15 m	1,27 m	1,82 m	0,82 m
	Heure (min)	---	---	---	---	---	---	---	---
Porte	Nbr Ouv.	1 ouv.	1 ouv.	1 ouv.	1 ouv.	---	---	1 ouv.	1 ouv.
Vidange	Charge Ouv.	60000mm	60000mm	130000mm	67000mm	---	60000mm	60000mm	60000mm
	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge effec. (mm)	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge effec. (m)	---	---	---	---	---	---	---	---
Rampassage	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
Clapot	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
Variable	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	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	---	---	---	---	---	---	---	---
Contr. Hyd. V.Port	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	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 (min)	---	---	---	---	---	---	---	---
Totaux		60000mm	60000mm	130000mm	67000mm	---	60000mm	60000mm	60000mm
Index		60000mm	60000mm	130000mm	67000mm	---	60000mm	60000mm	60000mm

Ancien Vannage		08 sept. 2017	09 sept. 2017	10 sept. 2017	11 sept. 2017	12 sept. 2017	13 sept. 2017	14 sept. 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,31 m	3,46 m	3,40 m	3,31 m	3,09 m	2,65 m	2,47 m	3,46 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	0,44 m	0,31 m	0,82 m	0,58 m	0,56 m	0,56 m	0,62 m	0,44 m
	Heure (min)	---	---	---	---	---	---	---	---
Niveau Canal	Maximum	1,51 m	1,54 m	1,58 m	1,63 m	1,46 m	1,53 m	1,57 m	1,58 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	0,84 m	0,82 m	0,88 m	0,88 m	1,17 m	1,38 m	1,81 m	0,82 m
	Heure (min)	---	---	---	---	---	---	---	---
Porte	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
Vidange	Charge Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge effec. (mm)	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge effec. (m)	---	---	---	---	---	---	---	---
Rampassage	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
Contr. Hyd. Anc.V.	Totaux	---	---	---	---	---	---	---	---
Index		---	---	---	---	---	---	---	---

Vannage d'Embreil		08 sept. 2017	09 sept. 2017	10 sept. 2017	11 sept. 2017	12 sept. 2017	13 sept. 2017	14 sept. 2017	Semaine
Niveau Marais	Maximum	1,62 m	1,54 m	1,56 m	1,53 m	1,63 m	1,54 m	1,54 m	1,64 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	1,59 m	1,83 m	1,83 m	1,63 m	1,63 m	1,63 m	1,63 m	1,62 m
	Heure (min)	---	---	---	---	---	---	---	---
Niveau Porte	Maximum	2,13 m	2,13 m	2,14 m	2,13 m	2,13 m	2,13 m	2,05 m	2,14 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	1,92 m	1,89 m	1,89 m	1,89 m	2,13 m	2,13 m	2,13 m	1,92 m
	Heure (min)	---	---	---	---	---	---	---	---
Niveau Canal	Maximum	1,49 m	1,59 m	1,52 m	1,48 m	1,47 m	1,47 m	1,54 m	1,59 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	1,47 m	1,50 m	1,47 m	1,46 m	1,45 m	1,45 m	1,45 m	1,47 m
	Heure (min)	---	---	---	---	---	---	---	---

07 septembre 2017 du 08 au 14

FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage		08 sept. 2017	09 sept. 2017	10 sept. 2017	11 sept. 2017	12 sept. 2017	13 sept. 2017	14 sept. 2017	Semaine
Pompe N° 01	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	22000/33mm	22000/33mm	22000/33mm	22000/33mm	22000/33mm	22000/33mm	22000/33mm	22000/33mm
Pompe N° 02	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	22710/31mm	22710/31mm	22710/31mm	22710/31mm	22710/31mm	22710/31mm	22710/31mm	22710/31mm
Pompe N° 03	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	24400/50mm	24400/50mm	24400/50mm	24400/50mm	24400/50mm	24400/50mm	24400/50mm	24400/50mm
Pompe N° 04	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	23740/51mm	23740/51mm	23740/51mm	23740/51mm	23740/51mm	23740/51mm	23740/51mm	23740/51mm
Pompe N° 05	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	18100/34mm	18100/34mm	18100/34mm	18100/34mm	18100/34mm	18100/34mm	18100/34mm	18100/34mm
Pompe N° 06	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	4600/36mm	4600/36mm	4600/36mm	4600/36mm	4600/36mm	4600/36mm	4600/36mm	4600/36mm
Pompe N° 07	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	4940/20mm	4940/20mm	4940/20mm	4940/20mm	4940/20mm	4940/20mm	4940/20mm	4940/20mm
Pompe N° 08	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	3870/54mm	3870/54mm	3870/54mm	3870/54mm	3870/54mm	3870/54mm	3870/54mm	3870/54mm
Pompe N° 09	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	---	---	---	---	---	---	---	---
Pompe N° 10	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	---	---	---	---	---	---	---	---
Volume pompé		Estimation (m3)	---	---	---	---	---	---	---
Digérateur riveG	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	26400/43mm	26400/43mm	26400/43mm	26400/43mm	26400/43mm	26400/43mm	26400/43mm	26400/43mm
Puissance active	consom. 1HP	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. 2HP	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. 3HP	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index (mwh)	703477	703477	703477	703478	703478	703478	703479	703479
Puissance réactive	consom. 1HP	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. 2HP	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. 3HP	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index (mwh)	703480	703480	703479	703471	703471	703471	703472	703472

SAUR
Région Loire Atlantique
Centre de NANTES
Service PRODUCTION AEP



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

septembre 2017 du 15 au 21 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		15 sept. 2017	16 sept. 2017	17 sept. 2017	18 sept. 2017	19 sept. 2017	20 sept. 2017	21 sept. 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,16 m	2,02 m	2,33 m	2,67 m	2,89 m	3,08 m	3,21 m	3,21 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,18 m	0,19 m	0,19 m	0,19 m	0,18 m	0,15 m	0,15 m	0,15 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	1,56 m	1,65 m	1,56 m	1,60 m	1,75 m	1,56 m	1,54 m	1,75 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,60 m	0,58 m	0,59 m	0,58 m	0,58 m	0,57 m	1,24 m	0,57 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.	1 ouv.	1 ouv.	1 ouv.	1 ouv.	1 ouv.	1 ouv.		6 ouv.
	Durée Ouv.	06h52mn	07h37mn	06h50mn	06h38mn	06h50mn	06h42mn		41h30mn
	Durée sélect. Auto.	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	17h51mn	162h07mn
	Durée sélect. Auto.							06h11mn	06h11mn
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	00h10mn	00h10mn	00h10mn	00h10mn	00h10mn	00h10mn		00h58mn
	Index	925h27mn	925h37mn	925h46mn	925h56mn	926h05mn	926h15mn	926h15mn	926h15mn

Ancien Vannage		15 sept 2017	16 sept 2017	17 sept 2017	18 sept 2017	19 sept 2017	20 sept 2017	21 sept 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,20 m	2,03 m	2,36 m	2,71 m	2,92 m	3,11 m	3,26 m	3,26 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,59 m	0,58 m	0,60 m	0,57 m	0,52 m	0,52 m	0,54 m	0,52 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	1,55 m	1,64 m	1,54 m	1,58 m	1,74 m	1,55 m	1,52 m	1,74 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,59 m	0,58 m	0,59 m	0,59 m	0,58 m	0,56 m	1,23 m	0,56 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.								
	Durée Ouv.								
	Durée sélect. Auto.								
	Durée sélect. Auto.								
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur								
	Index	332h50mn	332h50mn	332h50mn	332h50mn	332h50mn	332h50mn	332h50mn	332h50mn

Vannage d'Embreil		15 sept. 2017	16 sept. 2017	17 sept. 2017	18 sept. 2017	19 sept. 2017	20 sept. 2017	21 sept. 2017	Semaine
	Maximum	1,64 m	1,66 m	1,71 m	1,71 m	1,71 m	1,71 m	1,72 m	1,72 m
	Moyen	1,63 m	1,64 m	1,69 m	1,70 m	1,70 m	1,69 m	1,69 m	1,68 m
	Minimum	1,61 m	1,62 m	1,67 m	1,69 m	1,68 m	1,68 m	1,67 m	1,61 m
Niveau Porte	Maximum	2,15 m	2,19 m	2,22 m	2,23 m	2,22 m	2,22 m	2,89 m	2,89 m
	Moyen	1,84 m	2,16 m	2,21 m	1,89 m	1,97 m	2,07 m	2,19 m	2,05 m
	Minimum	1,59 m	2,15 m	2,19 m	1,60 m	1,63 m	1,64 m	1,60 m	1,59 m
Niveau Canal	Maximum	1,55 m	1,46 m	1,49 m	1,64 m	1,56 m	1,55 m	2,38 m	2,38 m
	Moyen	1,47 m	1,45 m	1,45 m	1,51 m	1,47 m	1,46 m	1,79 m	1,51 m
	Minimum	1,43 m	1,44 m	1,44 m	1,43 m	1,43 m	1,43 m	1,43 m	1,43 m

août 2017 du 15 au 21 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage		15 sept. 2017	16 sept. 2017	17 sept. 2017	18 sept. 2017	19 sept. 2017	20 sept. 2017	21 sept. 2017	Semaine
Pompe N° 01	TFMoteur								
	Index	2290h33mn	2290h33mn	2290h33mn	2290h33mn	2290h33mn	2290h33mn	2290h33mn	2290h33mn
Pompe N° 02	TFMoteur								
	Index	2271h31mn	2271h31mn	2271h31mn	2271h31mn	2271h31mn	2271h31mn	2271h31mn	2271h31mn
Pompe N° 03	TFMoteur								
	Index	2440h56mn	2440h56mn	2440h56mn	2440h56mn	2440h56mn	2440h56mn	2440h56mn	2440h56mn
Pompe N° 04	TFMoteur								
	Index	2374h51mn	2374h51mn	2374h51mn	2374h51mn	2374h51mn	2374h51mn	2374h51mn	2374h51mn
Pompe N° 05									

	Index	1815h34mn	1815h34mn	1815h34mn	1815h34mn	1815h34mn	1815h34mn	1815h34mn	1815h34mn
Pompe N° 06	TFMoteur Index	466h36mn	466h36mn	466h36mn	466h36mn	466h36mn	466h36mn	466h36mn	466h36mn
Pompe N° 07	TFMoteur Index	494h20mn	494h20mn	494h20mn	494h20mn	494h20mn	494h20mn	494h20mn	494h20mn
Pompe N° 08	TFMoteur Index	387h54mn	387h54mn	387h54mn	387h54mn	387h54mn	387h54mn	387h54mn	387h54mn
Pompe N° 09	TFMoteur Index								
Pompe N° 10	TFMoteur Index								
Calcul	Total TFM								
Volume pompé	Estimation (m3)								
Dégrilleur riveG	TFMoteur Index	264h43mn	264h43mn	264h43mn	264h43mn	264h43mn	264h43mn	264h43mn	264h43mn
Puiss. Active RG	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kw/h)		1 kwh		1 kwh	1 kwh			1 kwh 1 kwh 2 kwh
Puiss. Réactive RG	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kw/h)	560061	560062	560062	560062	560063	560063	560063	
Puiss. Active RD	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kw/h)	512673	1 kwarh	1 kwarh	512675	1 kwarh		2 kwarh	5 kwarh
Puiss. Réactive RD	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kw/h)	233417	233417	233417	233417	233417	233417	233417	
Puissance active	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kw/h)	793478	793479	793479	793479	793480	793480	793480	1 kwh 1 kwh 2 kwh 793480
Puissance réactive	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kwarh)	763473	763473	763474	763475	763475	763476	763476	4 kwarh 763476

SAUR

Région OUEST

Centre Loire Atlantique

Service PRODUCTION AEP



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

août 2017

du 22 au 28

FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		22 sept. 2017	23 sept. 2017	24 sept. 2017	25 sept. 2017	26 sept. 2017	27 sept. 2017	28 sept. 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,27 m	3,17 m	3,15 m	3,02 m	2,79 m	2,41 m	2,06 m	3,27 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,20 m	0,19 m	0,14 m	0,22 m	0,25 m	0,22 m	0,20 m	0,14 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,75 m	2,52 m	2,50 m	2,54 m	2,27 m	2,32 m	2,31 m	2,75 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,64 m	0,66 m	1,24 m	1,98 m	2,23 m	2,26 m	2,28 m	0,64 m
	Heure mini.								
Porte	Nbr Ouv.	2 ouv.	2 ouv.	1 ouv.	1 ouv.				6 ouv.
	Durée Ouv.	09h03mn	09h02mn	00h56mn	00h28mn				19h28mn
	Durée sélect. Auto.	11h27mn	09h21mn						20h48mn
	Durée sélect. Auto.	12h36mn	14h42mn	24h03mn	24h03mn	17h56mn			93h19mn
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	00h20mn	00h20mn	00h10mn	00h10mn				00h60mn
	Index	926h35mn	926h54mn	927h04mn	927h14mn	927h14mn	927h14mn	927h14mn	927h14mn

Ancien Vannage		22 sept. 2017	23 sept. 2017	24 sept. 2017	25 sept. 2017	26 sept. 2017	27 sept. 2017	28 sept. 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,29 m	3,20 m	3,19 m	3,05 m	2,82 m	2,45 m	2,12 m	3,29 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,53 m	0,52 m	0,58 m	0,57 m	0,65 m	0,59 m	0,58 m	0,52 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,74 m	2,51 m	2,49 m	2,53 m	2,25 m	2,31 m	2,31 m	2,74 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,64 m	0,65 m	1,23 m	1,97 m	2,22 m	2,25 m	2,27 m	0,64 m
	Heure mini.								
Porte	Nbr Ouv.								
	Durée Ouv.								
	Durée sélect. Auto.								
	Durée sélect. Auto.								
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur								
	Index	332h50mn	332h50mn	332h50mn	332h50mn	332h50mn	332h50mn	332h50mn	332h50mn

Vannage d'Embreil		22 sept. 2017	23 sept. 2017	24 sept. 2017	25 sept. 2017	26 sept. 2017	27 sept. 2017	28 sept. 2017	Semaine
Niveau Marais	Maximum	1,72 m	1,72 m	1,73 m	1,74 m	1,75 m	1,77 m	1,76 m	1,77 m
	Moyen	1,69 m	1,71 m	1,71 m	1,73 m	1,74 m	1,74 m	1,75 m	1,73 m
	Minimum	1,67 m	1,67 m	1,71 m	1,72 m	1,73 m	1,73 m	1,74 m	1,67 m
Niveau Porte	Maximum	2,72 m	2,57 m	2,80 m	2,76 m	2,76 m	2,76 m	2,76 m	2,80 m
	Moyen	2,06 m	2,10 m	2,32 m	2,76 m	2,76 m	2,76 m	2,76 m	2,50 m
	Minimum	1,64 m	1,80 m	1,80 m	2,76 m	2,76 m	2,76 m	2,76 m	1,64 m
Niveau Canal	Maximum	2,10 m	2,13 m	2,31 m	2,15 m	2,19 m	2,20 m	2,18 m	2,31 m
	Moyen	1,72 m	1,91 m	1,92 m	2,13 m	2,16 m	2,18 m	2,17 m	2,03 m
	Minimum	1,43 m	1,44 m	1,86 m	2,11 m	2,13 m	2,16 m	2,15 m	1,43 m

août 2017

du 22 au 28

FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage		22 sept. 2017	23 sept. 2017	24 sept. 2017	25 sept. 2017	26 sept. 2017	27 sept. 2017	28 sept. 2017	Semaine
Pompe N° 01	TFMoteur						00h02mn		00h02mn
	Index	2290h33mn	2290h33mn	2290h33mn	2290h33mn	2290h33mn	2290h35mn	2290h35mn	2290h35mn
Pompe N° 02	TFMoteur						00h01mn		00h01mn
	Index	2271h31mn	2271h31mn	2271h31mn	2271h31mn	2271h31mn	2271h32mn	2271h32mn	2271h32mn
Pompe N° 03	TFMoteur						00h01mn		00h01mn
	Index	2440h56mn	2440h56mn	2440h56mn	2440h56mn	2440h56mn	2440h58mn	2440h58mn	2440h58mn
Pompe N° 04	TFMoteur						00h01mn		00h01mn
	Index	2374h51mn	2374h51mn	2374h51mn	2374h51mn	2374h51mn	2374h52mn	2374h52mn	2374h52mn
Pompe N° 05	TFMoteur						00h01mn		00h01mn
	Index	1815h34mn	1815h34mn	1815h34mn	1815h34mn	1815h34mn	1815h34mn	1815h34mn	1815h34mn
Pompe N° 06	TFMoteur						00h01mn		00h01mn
	Index	466h36mn	466h36mn	466h36mn	466h36mn	466h36mn	466h37mn	466h37mn	466h37mn
Pompe N° 07	TFMoteur						00h01mn		00h01mn
	Index	494h20mn	494h20mn	494h20mn	494h20mn	494h20mn	494h20mn	494h20mn	494h20mn
Pompe N° 08	TFMoteur						00h01mn		00h01mn
	Index	387h54mn	387h54mn	387h54mn	387h54mn	387h54mn	387h55mn	387h55mn	387h55mn
Pompe N° 09	TFMoteur								
	Index								
Pompe N° 10	TFMoteur								
	Index								
Volume pompé	Estimation (m3)						1397		1397
Dégrilleur riveG	TFMoteur						00h03mn		00h03mn
	Index	264h43mn	264h43mn	264h43mn	264h43mn	264h43mn	264h46mn	264h46mn	264h46mn
Puissance active	consom. HP		1 kwh				19 kwh		20 kwh
	consom. HC				1 kwh				1 kwh
	consom. P								
	consom. Total		1 kwh		1 kwh		27 kwh		29 kwh
	Index (kw/h)	793480	793481	793481	793482	793482	793509	793509	793509
Puissance réactive	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total	2 kwarh	1 kwarh	1 kwarh	1 kwarh		29 kwarh		34 kwarh
	Index (kwar/h)	763478	763479	763480	763481	763481	763510	763510	763510

SAUR

Région OUEST

Centre Loire Atlantique

Service PRODUCTION AEP



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

août 2017 du 29 au 31 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		29 sept. 2017	30 sept. 2017	01 oct. 2017	MOIS
Niveau Loire	Maximum	1,74 m	1,45 m		3,44 m
	Heure maxi.				
	Minimum	0,22 m	0,24 m		0,14 m
	Heure mini.				
Niveau Canal	Maximum	2,31 m	2,30 m		2,75 m
	Heure maxi.				
	Minimum	2,28 m	0,76 m		0,44 m
	Heure mini.				
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.				22 ouv.
	Durée Ouv.				118h47mn
	Durée sélect. Auto.				414h39mn
	Durée sélect. Auto.				204h24mn
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				03h34mn
	Index	927h14mn	927h14mn		927h14mn

Ancien Vannage		29 sept. 2017	30 sept. 2017	01 oct. 2017	MOIS
Niveau Loire	Maximum	1,79 m	1,77 m		3,46 m
	Heure maxi.				
	Minimum	0,61 m	0,65 m		0,43 m
	Heure mini.				
Niveau Canal	Maximum	2,30 m	2,29 m		2,74 m
	Heure maxi.				
	Minimum	2,27 m	0,75 m		0,43 m
	Heure mini.				
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.		1 ouv.		1 ouv.
	Durée Ouv.		07h38mn		07h38mn
	Durée sélect. Auto.		07h56mn		07h56mn
	Durée sélect. Auto.				
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur				
	Index	332h50mn	332h50mn	332h50mn	332h50mn

Vannage d'Embreil		29 sept. 2017	30 sept. 2017	01 oct. 2017	MOIS
Niveau Marais	Maximum	1,76 m	1,75 m		1,77 m
	Moyen	1,75 m	1,75 m		1,68 m
	Minimum	1,74 m	1,74 m		1,58 m
Niveau Porte	Maximum	2,76 m	2,73 m		2,90 m
	Moyen	2,75 m	2,73 m		2,21 m
	Minimum	2,73 m	2,73 m		1,52 m
Niveau Canal	Maximum	2,18 m	1,47 m		2,38 m

	Moyen	1,96 m	1,46 m		1,71 m
	Minimum	1,46 m	1,45 m		1,43 m

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

Pompage		29 sept. 2017	30 sept. 2017	01 oct. 2017	MOIS
Pompe N° 01	TFMoteur				00h02mn
	Index	2290h35mn	2290h35mn		2290h35mn
Pompe N° 02	TFMoteur				00h01mn
	Index	2271h32mn	2271h32mn		2271h32mn
Pompe N° 03	TFMoteur				00h01mn
	Index	2440h58mn	2440h58mn		2440h58mn
Pompe N° 04	TFMoteur				00h01mn
	Index	2374h52mn	2374h52mn		2374h52mn
Pompe N° 05	TFMoteur				00h01mn
	Index	1815h34mn	1815h34mn		1815h34mn
Pompe N° 06	TFMoteur				00h01mn
	Index	466h37mn	466h37mn		466h37mn
Pompe N° 07	TFMoteur				00h01mn
	Index	494h20mn	494h20mn		494h20mn
Pompe N° 08	TFMoteur				00h01mn
	Index	387h55mn	387h55mn		387h55mn
Pompe N° 09	TFMoteur				
	Index				
Pompe N° 10	TFMoteur				
	Index				
Volume pompé	Estimation (m3)				1397
Dégrilleur riveG	TFMoteur				00h03mn
	Index	264h46mn	264h46mn		264h46mn
Puissance active	consom. HP				23 kwh
	consom. HC				3 kwh
	consom. P				
	consom. Total				34 kwh
	Index (kw/h)	793509	793509		793509
Puissance réactive	consom. HP				
	consom. HC				
	consom. P				
	consom. Total			1 kwarh	47 kwarh
	Index (kwar/h)	763510	763510		763510