



RAPPORT MENSUEL

août 2017 du 1er au 7 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

[illegible][illegible]

Vannage d'Enbrail		01 août 2017	02 août 2017	03 août 2017	04 août 2017	05 août 2017	06 août 2017	07 août 2017	Somme
Revenu Morde	Maximum	1,70 m	1,72 m	1,72 m	1,74 m	1,72 m	1,74 m	1,76 m	1,72 m
	Minimum	1,68 m	1,70 m	1,70 m	1,72 m	1,70 m	1,72 m	1,74 m	1,70 m
Revenu Poire	Maximum	2,20 m	2,22 m	2,22 m	2,24 m	2,22 m	2,24 m	2,26 m	2,22 m
	Minimum	2,18 m	2,20 m	2,20 m	2,22 m	2,20 m	2,22 m	2,24 m	2,20 m
Revenu Canal	Maximum	2,10 m	2,12 m	2,12 m	2,14 m	2,12 m	2,14 m	2,16 m	2,12 m
	Minimum	2,08 m	2,10 m	2,10 m	2,12 m	2,10 m	2,12 m	2,14 m	2,10 m

du 1er au 7

FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

[illegible]



Extraction de Données Géréon32 Nantes Sud-Loire (J. de 9h00 à 9h00)

SAUR  
Région OUEST  
Centre Loire Atlantique  
Service PRODUCTION AEP

## 07 août 2017 du 08 au 14 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		08 août 2017	09 août 2017	10 août 2017	11 août 2017	12 août 2017	13 août 2017	14 août 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,92 m	3,06 m	3,06 m	2,96 m	2,97 m	2,90 m	2,89 m	3,06 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	0,13 m	0,13 m	0,13 m	0,14 m	0,16 m	0,20 m	0,19 m	0,13 m
	Heure (min)	---	---	---	---	---	---	---	---
Niveau Canal	Maximum	2,36 m	1,57 m	1,50 m	2,70 m	2,68 m	2,72 m	2,46 m	2,72 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	0,64 m	0,45 m	0,44 m	0,52 m	0,30 m	0,35 m	0,34 m	0,44 m
	Heure (min)	---	---	---	---	---	---	---	---
Porte	Nbr Ouv.	2 ouv.	1 ouv.	1 ouv.	1 ouv.	1 ouv.	1 ouv.	1 ouv.	2 ouv.
	Charge Ouv.	10000mm	66042mm	67010mm	67034mm	66000mm	66070mm	---	33021mm
	Charge sans-1. Auto	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge sans-1. Auto	---	---	---	---	---	---	---	---
Vidange	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge sans-1. Auto	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge sans-1. Auto	---	---	---	---	---	---	---	---
Ramplissage	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge sans-1. Auto	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge sans-1. Auto	---	---	---	---	---	---	---	---
Clapet	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge sans-1. Auto	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge sans-1. Auto	---	---	---	---	---	---	---	---
Variable	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge sans-1. Auto	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge sans-1. Auto	---	---	---	---	---	---	---	---
Centr. Hyd. V.Port	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge sans-1. Auto	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge sans-1. Auto	---	---	---	---	---	---	---	---

Ancien Vannage		08 août 2017	09 août 2017	10 août 2017	11 août 2017	12 août 2017	13 août 2017	14 août 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,82 m	3,16 m	3,09 m	3,01 m	3,00 m	2,93 m	2,83 m	3,10 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	0,18 m	0,18 m	0,22 m	0,23 m	0,27 m	0,36 m	0,33 m	0,18 m
	Heure (min)	---	---	---	---	---	---	---	---
Niveau Canal	Maximum	2,35 m	1,56 m	1,58 m	2,68 m	2,67 m	2,72 m	2,45 m	2,72 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	0,64 m	0,45 m	0,43 m	0,51 m	0,30 m	0,35 m	0,33 m	0,43 m
	Heure (min)	---	---	---	---	---	---	---	---
Porte	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge sans-1. Auto	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge sans-1. Auto	---	---	---	---	---	---	---	---
Vidange	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge sans-1. Auto	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge sans-1. Auto	---	---	---	---	---	---	---	---
Ramplissage	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge sans-1. Auto	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge sans-1. Auto	---	---	---	---	---	---	---	---
Centr. Hyd. Anc.V.	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge sans-1. Auto	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge sans-1. Auto	---	---	---	---	---	---	---	---

Vannage d'Embreil		08 août 2017	09 août 2017	10 août 2017	11 août 2017	12 août 2017	13 août 2017	14 août 2017	Semaine
Niveau Marais	Maximum	1,64 m	1,63 m	1,69 m	1,66 m	1,69 m	1,71 m	1,73 m	1,74 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	1,62 m	1,61 m	1,62 m	1,64 m	1,65 m	1,70 m	1,71 m	1,65 m
	Heure (min)	---	---	---	---	---	---	---	---
Niveau Porte	Maximum	1,62 m	2,31 m	2,06 m	2,00 m	2,00 m	2,00 m	2,00 m	2,00 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	1,51 m	1,51 m	1,51 m	2,00 m	2,70 m	2,90 m	2,90 m	2,93 m
	Heure (min)	---	---	---	---	---	---	---	---
Niveau Canal	Maximum	1,55 m	1,75 m	2,31 m	2,49 m	2,33 m	2,33 m	2,23 m	2,60 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	1,52 m	1,56 m	1,62 m	2,16 m	2,22 m	2,27 m	2,20 m	1,97 m
	Heure (min)	---	---	---	---	---	---	---	---

## 07 août 2017 du 08 au 14 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage		08 août 2017	09 août 2017	10 août 2017	11 août 2017	12 août 2017	13 août 2017	14 août 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)	---	---	---	---	---	---	---	---
	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
Digibleur rive0	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	2640/30mm	2640/30mm	2640/30mm	2640/30mm	2640/30mm	2640/30mm	2640/30mm	2640/30mm
Puissance active	consom. 1HP	8 kwh	2 kwh	1 kwh	---	1 kwh	---	---	10 kwh
	consom. 2HP	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. 3HP	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. 4HP	---	---	---	---	---	---	---	---
Puissance réactive	consom. 1HP	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. 2HP	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. 3HP	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. 4HP	---	---	---	---	---	---	---	---

SAUR  
Région Loire Atlantique  
Centre de NANTES  
Service PRODUCTION AEP



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

**août 2017 du 15 au 21 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE**

Vannage du Port		15 août 2017	16 août 2017	17 août 2017	18 août 2017	19 août 2017	20 août 2017	21 août 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,39 m	2,31 m	1,97 m	1,99 m	2,33 m	2,63 m	2,91 m	2,91 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,24 m	0,24 m	0,22 m	0,27 m	0,23 m	0,23 m	0,21 m	0,21 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,36 m	2,29 m	2,22 m	2,17 m	2,62 m	2,63 m	2,59 m	2,63 m
	Heure maxi.								
	Minimum	2,29 m	2,22 m	2,16 m	2,15 m	2,15 m	2,58 m	2,53 m	2,15 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.								
	Durée Ouv.								
	Durée sélect. Auto.								
	Durée sélect. Auto.	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	08h47mn			104h58mn
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					00h06mn			00h06mn
	Index	922h08mn	922h08mn	922h08mn	922h08mn	922h14mn	922h14mn	922h14mn	922h14mn

Ancien Vannage		15 août 2017	16 août 2017	17 août 2017	18 août 2017	19 août 2017	20 août 2017	21 août 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,43 m	2,35 m	2,02 m	2,03 m	2,35 m	2,65 m	2,94 m	2,94 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,32 m	0,34 m	0,33 m	0,38 m	0,34 m	0,33 m	0,28 m	0,28 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,34 m	2,28 m	2,21 m	2,16 m	2,61 m	2,62 m	2,58 m	2,62 m
	Heure maxi.								
	Minimum	2,28 m	2,21 m	2,15 m	2,14 m	2,14 m	2,57 m	2,52 m	2,14 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.								
	Durée Ouv.								
	Durée sélect. Auto.								
	Durée sélect. Auto.								
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur								
	Index	332h47mn	332h47mn	332h47mn	332h47mn	332h47mn	332h47mn	332h47mn	332h47mn

Vannage d'Embreil		15 août 2017	16 août 2017	17 août 2017	18 août 2017	19 août 2017	20 août 2017	21 août 2017	Semaine
	Maximum	1,73 m	1,74 m	1,75 m	1,81 m	1,82 m	1,81 m	1,81 m	1,82 m
	Moyen	1,73 m	1,73 m	1,75 m	1,80 m	1,80 m	1,80 m	1,80 m	1,77 m
	Minimum	1,72 m	1,72 m	1,74 m	1,75 m	1,79 m	1,79 m	1,79 m	1,72 m
	Heure maxi.								
Niveau Porte	Maximum	2,90 m	2,89 m	2,89 m	2,90 m	2,91 m	2,91 m	2,91 m	2,91 m
	Moyen	2,89 m	2,89 m	2,88 m	2,90 m	2,91 m	2,91 m	2,91 m	2,90 m
	Minimum	2,89 m	2,88 m	2,88 m	2,88 m	2,90 m	2,91 m	2,91 m	2,88 m
	Heure maxi.								
Niveau Canal	Maximum	2,16 m	2,10 m	2,05 m	2,50 m	2,51 m	2,46 m	2,41 m	2,51 m
	Moyen	2,14 m	2,07 m	2,04 m	2,35 m	2,48 m	2,44 m	2,39 m	2,27 m
	Minimum	2,10 m	2,04 m	2,02 m	2,03 m	2,45 m	2,40 m	2,36 m	2,02 m
	Heure maxi.								

**juillet 2017 du 15 au 21 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX**

Pompage		15 août 2017	16 août 2017	17 août 2017	18 août 2017	19 août 2017	20 août 2017	21 août 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	264h39mn	264h39mn	264h39mn	264h39mn	264h39mn	264h39mn	264h39mn	264h39mn
Puiss. Active RG	consom. HP	6 kwh	7 kwh	4 kwh	1 kwh	1 kwh		1 kwh	18 kwh
	consom. HC	3 kwh	3 kwh	1 kwh	1 kwh			1 kwh	9 kwh
	consom. P								
	consom. Total	10 kwh	5 kwh	1 kwh	1 kwh		1 kwh	8 kwh	26 kwh
Puiss. Réactive RG	Index (kw/h)	559926	559936	559941	559942	559943	559943	559944	
	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
Puiss. Active RD	consom. Total	36 kwarh	18 kwarh	2 kwarh	4 kwarh		3 kwarh	25 kwarh	88 kwarh
	Index (kw/h)	512218	512254	512272	512274	512278	512278	512281	
	consom. HP								
	consom. HC								
Puiss. Réactive RD	consom. P								
	consom. Total							1 kwh	1 kwh
	Index (kw/h)	233396	233396	233396	233396	233396	233396	233396	
	consom. HP								
Puissance active	consom. HC	6 kwh	7 kwh	4 kwh	1 kwh	1 kwh		1 kwh	18 kwh
	consom. P	3 kwh	3 kwh	1 kwh	1 kwh			1 kwh	9 kwh
	consom. Total	11 kwh	10 kwh	5 kwh	1 kwh	1 kwh		1 kwh	29 kwh
	Index (kw/h)	793322	793332	793337	793338	793339	793339	793340	793340
Puissance réactive	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total	35 kwarh	36 kwarh	18 kwarh	2 kwarh	4 kwarh		3 kwarh	98 kwarh
	Index (kwar/h)	762918	762954	762972	762974	762978	762978	762981	762981

SAUR

Région OUEST

Centre Loire Atlantique

Service PRODUCTION AEP



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

**juillet 2017 du 22 au 28 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE**

Vannage du Port		22 août 2017	23 août 2017	24 août 2017	25 août 2017	26 août 2017	27 août 2017	28 août 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,12 m	3,29 m	3,26 m	3,24 m	3,10 m	2,87 m	2,59 m	3,29 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,16 m	0,18 m	0,39 m	0,15 m	0,15 m	0,18 m	0,21 m	0,15 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,53 m	2,49 m	1,50 m	1,56 m	2,73 m	2,70 m	2,52 m	2,73 m
	Heure maxi.								
	Minimum	2,43 m	0,76 m	0,52 m	0,43 m	1,24 m	2,21 m	2,28 m	0,43 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.		2 ouv.	1 ouv.	2 ouv.	1 ouv.	1 ouv.	1 ouv.	8 ouv.
	Durée Ouv.		09h13mn	12h13mn	07h26mn	00h53mn	00h28mn	00h27mn	30h41mn
	Durée sélect. Auto.	00h01mn	15h53mn	24h03mn	24h03mn	08h15mn			72h15mn
	Durée sélect. Auto.					15h45mn	24h03mn	24h03mn	63h50mn
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	00h05mn	00h15mn	00h14mn	00h19mn	00h13mn	00h10mn	00h10mn	01h27mn
	Index	922h19mn	922h34mn	922h48mn	923h07mn	923h21mn	923h31mn	923h40mn	923h40mn

Ancien Vannage		22 août 2017	23 août 2017	24 août 2017	25 août 2017	26 août 2017	27 août 2017	28 août 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,17 m	3,35 m	3,31 m	3,26 m	3,12 m	2,91 m	2,63 m	3,35 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,27 m	0,34 m	0,27 m	0,36 m	0,37 m	0,40 m	0,40 m	0,27 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,52 m	2,48 m	1,48 m	1,56 m	2,72 m	2,69 m	2,51 m	2,72 m
	Heure maxi.								
	Minimum	2,42 m	0,77 m	0,52 m	0,43 m	1,23 m	2,20 m	2,27 m	0,43 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.								
	Durée Ouv.								
	Durée sélect. Auto.								
	Durée sélect. Auto.								
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur					00h02mn			00h02mn
	Index	332h47mn	332h47mn	332h47mn	332h47mn	332h50mn	332h50mn	332h50mn	332h50mn

Vannage d'Embreil		22 août 2017	23 août 2017	24 août 2017	25 août 2017	26 août 2017	27 août 2017	28 août 2017	Semaine
Niveau Marais	Maximum	1,82 m	1,69 m	1,62 m	1,71 m	1,66 m	1,69 m	1,71 m	1,82 m
	Moyen	1,78 m	1,66 m	1,61 m	1,61 m	1,64 m	1,68 m	1,70 m	1,67 m
	Minimum	1,69 m	1,62 m	1,60 m	1,59 m	1,63 m	1,66 m	1,69 m	1,59 m
	Heure mini.								
Niveau Porte	Maximum	2,91 m	1,52 m	1,52 m	2,90 m	2,90 m	2,90 m	2,90 m	2,91 m
	Moyen	2,23 m	1,52 m	1,52 m	1,99 m	2,42 m	2,89 m	2,90 m	2,21 m
	Minimum	1,52 m	1,52 m	1,52 m	1,52 m	2,03 m	2,89 m	2,90 m	1,52 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,36 m	1,59 m	1,52 m	2,37 m	2,48 m	2,37 m	2,38 m	2,48 m
	Moyen	1,84 m	1,56 m	1,51 m	1,73 m	2,17 m	2,20 m	2,26 m	1,90 m
	Minimum	1,47 m	1,52 m	1,49 m	1,45 m	2,10 m	2,15 m	2,19 m	1,45 m
	Heure mini.								

juillet 2017

du 22 au 28

FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage		22 août 2017	23 août 2017	24 août 2017	25 août 2017	26 août 2017	27 août 2017	28 août 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	TFMoteur								
	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								
Volume pompé	Estimation (m3)								
Dégrilleur riveG	TFMoteur								
	Index	264h39mn	264h39mn	264h39mn	264h39mn	264h39mn	264h39mn	264h39mn	264h39mn
Puissance active	consom. HP	7 kwh	10 kwh	6 kwh	5 kwh	5 kwh	7 kwh		40 kwh
	consom. HC	1 kwh	4 kwh	5 kwh	2 kwh	2 kwh	2 kwh	16 kwh	32 kwh
	consom. P								
	consom. Total	9 kwh	18 kwh	12 kwh	7 kwh	7 kwh	9 kwh	20 kwh	82 kwh
	Index (kw/h)	793349	793367	793379	793386	793393	793402	793422	793422
Puissance réactive	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total	31 kwarh	66 kwarh	37 kwarh	23 kwarh	24 kwarh	31 kwarh	74 kwarh	286 kwarh
	Index (kwar/h)	763012	763078	763115	763138	763162	763193	763267	763267

SAUR

Région OUEST

Centre Loire Atlantique

Service PRODUCTION AEP



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

**juillet 2017 du 29 au 31 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE**

Vannage du Port		29 août 2017	30 août 2017	31 août 2017	MOIS
Niveau Loire	Maximum	2,31 m	2,01 m	1,69 m	3,29 m
	Heure maxi.				
	Minimum	0,19 m	0,27 m	0,26 m	0,12 m
	Heure mini.				
Niveau Canal	Maximum	2,41 m	2,31 m	2,26 m	2,73 m
	Heure maxi.				
	Minimum	2,31 m	2,25 m	2,22 m	0,43 m
	Heure mini.				
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.				18 ouv.
	Durée Ouv.				65h30mn
	Durée sélect. Auto.				150h43mn
	Durée sélect. Auto.	24h03mn	24h03mn	24h03mn	499h05mn
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				03h11mn
	Index	923h40mn	923h40mn	923h40mn	923h40mn

Ancien Vannage		29 août 2017	30 août 2017	31 août 2017	MOIS
Niveau Loire	Maximum	2,34 m	2,06 m	1,75 m	3,35 m
	Heure maxi.				
	Minimum	0,39 m	0,42 m	0,46 m	0,16 m
	Heure mini.				
Niveau Canal	Maximum	2,40 m	2,31 m	2,24 m	2,72 m
	Heure maxi.				
	Minimum	2,30 m	2,24 m	2,21 m	0,43 m
	Heure mini.				
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.				
	Durée Ouv.				
	Durée sélect. Auto.				
	Durée sélect. Auto.				
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur				00h25mn
	Index	332h50mn	332h50mn	332h50mn	332h50mn

Vannage d'Embreil		29 août 2017	30 août 2017	31 août 2017	MOIS
Niveau Marais	Maximum	1,72 m	1,73 m	1,74 m	1,82 m
	Moyen	1,71 m	1,72 m	1,73 m	1,70 m
	Minimum	1,70 m	1,71 m	1,72 m	1,58 m
Niveau Porte	Maximum	2,90 m	2,90 m	2,88 m	2,91 m
	Moyen	2,90 m	2,89 m	2,88 m	2,59 m
	Minimum	2,90 m	2,88 m	2,88 m	1,51 m
Niveau Canal	Maximum	2,26 m	2,14 m	2,12 m	2,51 m

Moyen	2,18 m	2,12 m	2,10 m	2,05 m
Minimum	2,13 m	2,11 m	2,08 m	1,43 m

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

Pompage		29 août 2017	30 août 2017	31 août 2017	MOIS
Pompe N° 01	TFMoteur				
	Index	2290h33mn	2290h33mn	2290h33mn	2290h33mn
Pompe N° 02	TFMoteur				
	Index	2271h31mn	2271h31mn	2271h31mn	2271h31mn
Pompe N° 03	TFMoteur				
	Index	2440h56mn	2440h56mn	2440h56mn	2440h56mn
Pompe N° 04	TFMoteur				
	Index	2374h51mn	2374h51mn	2374h51mn	2374h51mn
Pompe N° 05	TFMoteur				
	Index	1815h34mn	1815h34mn	1815h34mn	1815h34mn
Pompe N° 06	TFMoteur				
	Index	466h36mn	466h36mn	466h36mn	466h36mn
Pompe N° 07	TFMoteur				
	Index	494h20mn	494h20mn	494h20mn	494h20mn
Pompe N° 08	TFMoteur				
	Index	387h54mn	387h54mn	387h54mn	387h54mn
Pompe N° 09	TFMoteur				
	Index				
Pompe N° 10	TFMoteur				
	Index				
Volume pompé	Estimation (m3)				
Dégrilleur riveG	TFMoteur			00h04mn	00h04mn
	Index	264h39mn	264h39mn	264h43mn	264h43mn
Puissance active	consom. HP	13 kwh	13 kwh	1 kwh	117 kwh
	consom. HC	6 kwh	6 kwh	3 kwh	72 kwh
	consom. P				
	consom. Total	25 kwh	24 kwh		208 kwh
	Index (kw/h)	793447	793471	793475	793475
Puissance réactive	consom. HP				
	consom. HC				
	consom. P				
	consom. Total	98 kwarh	85 kwarh	14 kwarh	732 kwarh
	Index (kwar/h)	763365	763450	763464	763464