



août 2016 du 1er au 7 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage d'Enbrul		01 mai 2016	02 mai 2016	03 mai 2016	04 mai 2016	05 mai 2016	06 mai 2016	07 mai 2016	Sommaire
Revenue Morins	Morins	1,76 m	1,72 m	1,65 m	1,66 m	1,60 m	1,63 m	1,71 m	
	Revenue	1,76	1,72	1,65	1,66	1,60	1,63	1,71	1,68
Revenue Perle	Perle	7,51 m	7,49 m	7,46 m	7,47 m	7,42 m	7,45 m	7,50 m	
	Revenue	7,51	7,49	7,46	7,47	7,42	7,45	7,50	7,48
Revenue Canal	Canal	2,34 m	1,60 m	2,20 m	2,45 m	2 m	2,01 m	2,42 m	
	Revenue	2,34	1,60	2,20	2,45	2	2,01	2,42	2,18

FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Police, Reserves	consent, Total								3 kw						3 kw					
	Index (kw)		233194						233194						233194					
	B consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	Total (kw)		249594						249594						249594					
Police, Reserves	consent, Total								13 kw						13 kw					
	Index (kw)		249594						249594						249594					
	B consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	Total (kw)		249594						249594						249594					
Police, Reserves	consent, Total								24 kw						24 kw					
	Index (kw)		249594						249594						249594					
	B consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	Total (kw)		249594						249594						249594					
Police, Reserves	consent, Total								19 kw						19 kw					
	Index (kw)		249594						249594						249594					
	B consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	Total (kw)		249594						249594						249594					
Police, Reserves	consent, Total								19 kw						19 kw					
	Index (kw)		249594						249594						249594					
	B consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	Total (kw)		249594						249594						249594					
Police, Reserves	consent, Total								19 kw						19 kw					
	Index (kw)		249594						249594						249594					
	B consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	Total (kw)		249594						249594						249594					
Police, Reserves	consent, Total								19 kw						19 kw					
	Index (kw)		249594						249594						249594					
	B consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	Total (kw)		249594						249594						249594					
Police, Reserves	consent, Total								19 kw						19 kw					
	Index (kw)		249594						249594						249594					
	B consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	Total (kw)		249594						249594						249594					
Police, Reserves	consent, Total								19 kw						19 kw					
	Index (kw)		249594						249594						249594					
	B consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	Total (kw)		249594						249594						249594					
Police, Reserves	consent, Total								19 kw						19 kw					
	Index (kw)		249594						249594						249594					
	B consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	Total (kw)		249594						249594						249594					
Police, Reserves	consent, Total								19 kw						19 kw					
	Index (kw)		249594						249594						249594					
	B consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	Total (kw)		249594						249594						249594					
Police, Reserves	consent, Total								19 kw						19 kw					
	Index (kw)		249594						249594						249594					
	B consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	Total (kw)		249594						249594						249594					
Police, Reserves	consent, Total								19 kw						19 kw					
	Index (kw)		249594						249594						249594					
	B consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	Total (kw)		249594						249594						249594					
Police, Reserves	consent, Total								19 kw						19 kw					
	Index (kw)		249594						249594						249594					
	B consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	Total (kw)		249594						249594						249594					
Police, Reserves	consent, Total								19 kw						19 kw					
	Index (kw)		249594						249594						249594					
	B consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	Total (kw)		249594						249594						249594					
Police, Reserves	consent, Total								19 kw						19 kw					
	Index (kw)		249594						249594						249594					
	B consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	Total (kw)		249594						249594						249594					
Police, Reserves	consent, Total								19 kw						19 kw					
	Index (kw)		249594						249594						249594					
	B consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	Total (kw)		249594						249594						249594					
Police, Reserves	consent, Total								19 kw						19 kw					
	Index (kw)		249594						249594						249594					
	B consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	Total (kw)		249594						249594						249594					
Police, Reserves	consent, Total								19 kw						19 kw					
	Index (kw)		249594						249594						249594					
	B consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	Total (kw)		249594						249594						249594					
Police, Reserves	consent, Total								19 kw						19 kw					
	Index (kw)		249594						249594						249594					
	B consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	Total (kw)		249594						249594						249594					
Police, Reserves	consent, Total								19 kw						19 kw					
	Index (kw)		249594						249594						249594					
	B consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	Total (kw)		249594						249594						249594					
Police, Reserves	consent, Total								19 kw						19 kw					
	Index (kw)		249594						249594						249594					
	B consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	Total (kw)		249594						249594						249594					
Police, Reserves	consent, Total								19 kw						19 kw					
	Index (kw)		249594						249594						249594					
	B consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	Total (kw)		249594						249594						249594					
Police, Reserves	consent, Total								19 kw						19 kw					
	Index (kw)		249594						249594						249594					
	B consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	Total (kw)		249594						249594						249594					
Police, Reserves	consent, Total								19 kw						19 kw					
	Index (kw)		249594						249594						249594					
	B consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	Total (kw)		249594						249594						249594					
Police, Reserves	consent, Total								19 kw						19 kw					
	Index (kw)		249594						249594						249594					
	B consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	Total (kw)		249594						249594						249594					
Police, Reserves	consent, Total								19 kw						19 kw					
	Index (kw)		249594						249594						249594					
	B consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	Total (kw)		249594						249594						249594					
Police, Reserves	consent, Total								19 kw						19 kw					
	Index (kw)		249594						249594						249594					
	B consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			
	consent, 1st																			



SAUR
Région OUEST
Centre Loire Atlantique
Service PRODUCTION AEP

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

07 août 2016 du 08 au 14 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		08 août 2016	09 août 2016	10 août 2016	11 août 2016	12 août 2016	13 août 2016	14 août 2016	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,32 m	2,49 m	2,15 m	1,98 m	1,83 m	1,44 m	1,51 m	2,78 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	0,43 m	0,18 m	0,13 m	0,11 m	0,05 m	0,05 m	0,05 m	0,05 m
	Heure (HH:MM)	---	---	---	---	---	---	---	---
Niveau Canal	Maximum	2,65 m	2,48 m	2,35 m	2,28 m	2,28 m	2,28 m	2,28 m	2,65 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	1,22 m	1,35 m	2,27 m	2,25 m	2,34 m	2,34 m	2,23 m	1,80 m
	Heure (HH:MM)	---	---	---	---	---	---	---	---
Porte	Nbr Ouv.	2 ouvr.	4 ouvr.	---	---	---	---	---	5 ouvr.
	Charge Ouv.	00055mm	00055mm	---	---	---	---	---	0101mm
	Charge effec. auto.	24003mm	24003mm	24003mm	24003mm	24003mm	24003mm	24003mm	16503mm
	Charge effec. auto.	24003mm	24003mm	24003mm	24003mm	24003mm	24003mm	24003mm	16503mm
Clapot	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge effec. auto.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge effec. auto.	---	---	---	---	---	---	---	---
Vantail	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge effec. auto.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge effec. auto.	---	---	---	---	---	---	---	---
Contr. Hyd. V.Port	Maximum	0,022mm	0,022mm	---	---	---	---	---	0,022mm
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	0,022mm	0,022mm	---	---	---	---	---	0,022mm
	Heure (HH:MM)	---	---	---	---	---	---	---	---

Ancien Vannage		08 août 2016	09 août 2016	10 août 2016	11 août 2016	12 août 2016	13 août 2016	14 août 2016	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,78 m	2,83 m	2,18 m	1,97 m	1,69 m	1,51 m	1,53 m	2,78 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	0,12 m	0,16 m	0,14 m	0,17 m	0,13 m	0,16 m	0,16 m	0,12 m
	Heure (HH:MM)	---	---	---	---	---	---	---	---
Niveau Canal	Maximum	2,64 m	2,47 m	2,34 m	2,27 m	2,28 m	2,28 m	2,28 m	2,64 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	2,21 m	1,79 m	2,28 m	2,24 m	2,23 m	2,23 m	2,22 m	1,79 m
	Heure (HH:MM)	---	---	---	---	---	---	---	---
Porte	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge effec. auto.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge effec. auto.	---	---	---	---	---	---	---	---
Contr. Hyd. Anc.V.	Maximum	---	---	---	---	---	---	---	---
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	---	---	---	---	---	---	---	---
	Heure (HH:MM)	---	---	---	---	---	---	---	---

Vannage d'Embreil		08 août 2016	09 août 2016	10 août 2016	11 août 2016	12 août 2016	13 août 2016	14 août 2016	Semaine
Niveau Marais	Maximum	1,71 m	1,71 m	1,72 m	1,71 m	1,71 m	1,71 m	1,71 m	1,71 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	1,70 m	1,70 m	1,71 m	1,71 m	1,71 m	1,71 m	1,71 m	1,71 m
	Heure (HH:MM)	---	---	---	---	---	---	---	---
Niveau Porte	Maximum	2,80 m	2,80 m	2,80 m	2,80 m	2,80 m	2,80 m	2,80 m	2,80 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	2,80 m	2,80 m	2,80 m	2,80 m	2,80 m	2,80 m	2,80 m	2,80 m
	Heure (HH:MM)	---	---	---	---	---	---	---	---
Niveau Canal	Maximum	2,31 m	2,23 m	2,16 m	2,16 m	2,15 m	2,14 m	2,14 m	2,31 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	2,17 m	2,18 m	2,15 m	2,13 m	2,13 m	2,13 m	2,12 m	2,14 m
	Heure (HH:MM)	---	---	---	---	---	---	---	---

07 août 2016 du 08 au 14 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompes		08 août 2016	09 août 2016	10 août 2016	11 août 2016	12 août 2016	13 août 2016	14 août 2016	Semaine
Pompe N° 01	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	TF2	---	---	---	---	---	---	---	---
	TF3	---	---	---	---	---	---	---	---
	TF4	---	---	---	---	---	---	---	---
Pompe N° 02	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	TF2	---	---	---	---	---	---	---	---
	TF3	---	---	---	---	---	---	---	---
	TF4	---	---	---	---	---	---	---	---
Pompe N° 03	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	TF2	---	---	---	---	---	---	---	---
	TF3	---	---	---	---	---	---	---	---
	TF4	---	---	---	---	---	---	---	---
Pompe N° 04	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	TF2	---	---	---	---	---	---	---	---
	TF3	---	---	---	---	---	---	---	---
	TF4	---	---	---	---	---	---	---	---
Pompe N° 05	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	TF2	---	---	---	---	---	---	---	---
	TF3	---	---	---	---	---	---	---	---
	TF4	---	---	---	---	---	---	---	---
Pompe N° 06	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	TF2	---	---	---	---	---	---	---	---
	TF3	---	---	---	---	---	---	---	---
	TF4	---	---	---	---	---	---	---	---
Pompe N° 07	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	TF2	---	---	---	---	---	---	---	---
	TF3	---	---	---	---	---	---	---	---
	TF4	---	---	---	---	---	---	---	---
Pompe N° 08	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	TF2	---	---	---	---	---	---	---	---
	TF3	---	---	---	---	---	---	---	---
	TF4	---	---	---	---	---	---	---	---
Pompe N° 09	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	TF2	---	---	---	---	---	---	---	---
	TF3	---	---	---	---	---	---	---	---
	TF4	---	---	---	---	---	---	---	---
Pompe N° 10	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	TF2	---	---	---	---	---	---	---	---
	TF3	---	---	---	---	---	---	---	---
	TF4	---	---	---	---	---	---	---	---
Volume pompé	Estimation (m3)	---	---	---	---	---	---	---	---
	TF1	---	---	---	---	---	---	---	---
	TF2	---	---	---	---	---	---	---	---
	TF3	---	---	---	---	---	---	---	---
Puissance active	consom. HP	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. kW	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. kWh	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. kWh	---	---	---	---	---	---	---	---
Puissance réactive	consom. HP	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. kW	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. kWh	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. kWh	---	---	---	---	---	---	---	---

SAUR
Région Loire Atlantique
Centre de NANTES
Service PRODUCTION AEP



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

août 2016 du 15 au 21 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		15 août 2016	16 août 2016	17 août 2016	18 août 2016	19 août 2016	20 août 2016	21 août 2016	Semaine
Niveau Loire	Maximum	1,84 m	2,20 m	2,62 m	2,97 m	3,19 m	3,39 m	3,39 m	3,39 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,08 m	0,11 m	0,14 m	0,17 m	0,13 m	0,15 m	0,20 m	0,08 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,26 m	2,24 m	2,23 m	1,50 m	2,71 m	2,74 m	2,85 m	2,85 m
	Heure maxi.								
	Minimum	2,22 m	2,20 m	0,65 m	0,47 m	0,73 m	2,21 m	2,28 m	0,47 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.			1 ouv.	1 ouv.	2 ouv.	1 ouv.	1 ouv.	6 ouv.
	Durée Ouv.			04h32mn	10h22mn	02h57mn	00h28mn	00h27mn	18h46mn
	Durée sélect. Auto.			12h16mn	24h03mn	11h26mn			47h45mn
	Durée sélect. Auto.	24h03mn	24h03mn	11h44mn		12h36mn	24h03mn	24h03mn	120h31mn
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			00h09mn	00h14mn	00h19mn	00h10mn	00h10mn	01h02mn
	Index	874h08mn	874h08mn	874h17mn	874h31mn	874h50mn	875h00mn	875h10mn	875h10mn

Ancien Vannage		15 août 2016	16 août 2016	17 août 2016	18 août 2016	19 août 2016	20 août 2016	21 août 2016	Semaine
Niveau Loire	Maximum	1,83 m	2,22 m	2,66 m	2,99 m	3,22 m	3,43 m	3,42 m	3,43 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,17 m	0,18 m	0,16 m	0,10 m	0,14 m	0,23 m	0,18 m	0,10 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,26 m	2,24 m	2,23 m	1,50 m	2,70 m	2,73 m	2,84 m	2,84 m
	Heure maxi.								
	Minimum	2,20 m	2,18 m	0,64 m	0,47 m	0,73 m	2,20 m	2,27 m	0,47 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.								
	Durée Ouv.								
	Durée sélect. Auto.								
	Durée sélect. Auto.								
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur								
	Index	327h01mn	327h01mn	327h01mn	327h01mn	327h01mn	327h01mn	327h01mn	327h01mn

Vannage d'Embreil		15 août 2016	16 août 2016	17 août 2016	18 août 2016	19 août 2016	20 août 2016	21 août 2016	Semaine
	Maximum	1,73 m	1,72 m	1,67 m	1,63 m	1,65 m	1,66 m	1,68 m	1,73 m
	Moyen	1,72 m	1,71 m	1,64 m	1,61 m	1,63 m	1,65 m	1,66 m	1,66 m
	Minimum	1,71 m	1,67 m	1,62 m	1,59 m	1,60 m	1,63 m	1,65 m	1,59 m
	Heure mini.								
Niveau Porte	Maximum	2,89 m	2,89 m	1,56 m	2,89 m	2,90 m	2,90 m	2,90 m	2,90 m
	Moyen	2,89 m	2,44 m	1,52 m	1,61 m	2,89 m	2,90 m	2,90 m	2,45 m
	Minimum	2,89 m	1,52 m	1,52 m	1,52 m	2,88 m	2,89 m	2,90 m	1,52 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,12 m	2,10 m	1,57 m	2,29 m	2,47 m	2,52 m	2,30 m	2,52 m
	Moyen	2,10 m	1,82 m	1,54 m	1,55 m	2,22 m	2,23 m	2,22 m	1,95 m
	Minimum	2,07 m	1,43 m	1,51 m	1,46 m	2,10 m	2,16 m	2,16 m	1,43 m
	Heure mini.								

juillet 2016 du 15 au 21 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage		15 août 2016	16 août 2016	17 août 2016	18 août 2016	19 août 2016	20 août 2016	21 août 2016	Semaine
Pompe N° 01	TFMoteur								
	Index	2290h31mn	2290h31mn	2290h31mn	2290h31mn	2290h31mn	2290h31mn	2290h31mn	2290h31mn
Pompe N° 02	TFMoteur								
	Index	2271h26mn	2271h26mn	2271h26mn	2271h26mn	2271h26mn	2271h26mn	2271h26mn	2271h26mn
Pompe N° 03	TFMoteur								
	Index	2440h53mn	2440h53mn	2440h53mn	2440h53mn	2440h53mn	2440h53mn	2440h53mn	2440h53mn
Pompe N° 04	TFMoteur								
	Index	2374h47mn	2374h47mn	2374h47mn	2374h47mn	2374h47mn	2374h47mn	2374h47mn	2374h47mn
Pompe N° 05	TFMoteur								
	Index								

	Index	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn
Pompe N° 06	TFMoteur Index	466h32mn	466h32mn	466h32mn	466h32mn	466h32mn	466h32mn	466h32mn	466h32mn
Pompe N° 07	TFMoteur Index	494h15mn	494h15mn	494h15mn	494h15mn	494h15mn	494h15mn	494h15mn	494h15mn
Pompe N° 08	TFMoteur Index	387h52mn	387h52mn	387h52mn	387h52mn	387h52mn	387h52mn	387h52mn	387h52mn
Pompe N° 09	TFMoteur Index								
Pompe N° 10	TFMoteur Index								
Calcul	Total TFM								
Volume pompé	Estimation (m3)								
Dégrilleur riveG	TFMoteur Index	264h13mn	264h13mn	264h13mn	264h13mn	264h13mn	264h13mn	264h13mn	264h13mn
Puiss. Active RG	consom. HP		12 kwh	12 kwh	11 kwh	4 kwh		2 kwh	41 kwh
	consom. HC	15 kwh	4 kwh	6 kwh	5 kwh	2 kwh			32 kwh
	consom. P								
	consom. Total	16 kwh	18 kwh	16 kwh	6 kwh		2 kwh	2 kwh	60 kwh
Puiss. Réactive RG	Index (kw/h)	557364	557380	557398	557414	557420	557420	557422	
	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
Puiss. Active RD	consom. Total	56 kwarh	55 kwarh	55 kwarh	22 kwarh	1 kwarh	13 kwarh	11 kwarh	213 kwarh
	Index (kw/h)	507607	507663	507718	507773	507795	507796	507809	
	consom. HP								
	consom. HC								
Puiss. Réactive RD	consom. P								
	consom. Total	3 kwh	5 kwh	1 kwh					9 kwh
	Index (kw/h)	233204	233207	233212	233213	233213	233213	233213	
	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total	17 kwarh	24 kwarh	3 kwarh					44 kwarh
	Index (kw/h)	249997	250014	250038	250041	250041	250041	250041	
Puissance active	consom. HP		12 kwh	12 kwh	11 kwh	4 kwh		2 kwh	41 kwh
	consom. HC	15 kwh	4 kwh	6 kwh	5 kwh	2 kwh			32 kwh
	consom. P								
	consom. Total	19 kwh	19 kwh	23 kwh	17 kwh	6 kwh		2 kwh	86 kwh
	Index (kw/h)	790568	790587	790610	790627	790633	790633	790635	790635
Puissance réactive	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total	62 kwarh	73 kwarh	79 kwarh	58 kwarh	22 kwarh	1 kwarh	13 kwarh	308 kwarh
	Index (kwar/h)	757604	757677	757756	757814	757836	757837	757850	757850

SAUR

Région OUEST

Centre Loire Atlantique

Service PRODUCTION AEP



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

juillet 2016 du 22 au 28 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		22 août 2016	23 août 2016	24 août 2016	25 août 2016	26 août 2016	27 août 2016	28 août 2016	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,29 m	3,16 m	2,91 m	2,56 m	2,36 m	2,02 m	1,88 m	3,29 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,23 m	0,20 m	0,09 m	0,16 m	0,13 m	0,10 m	0,13 m	0,09 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,43 m	2,75 m	2,72 m	2,53 m	2,44 m	2,26 m	2,22 m	2,75 m
	Heure maxi.								
	Minimum	2,28 m	2,25 m	2,24 m	2,26 m	2,24 m	2,21 m	2,17 m	2,17 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.		1 ouv.	1 ouv.	1 ouv.				3 ouv.
	Durée Ouv.		00h28mn	00h28mn	00h28mn				01h23mn
	Durée sélect. Auto.								
	Durée sélect. Auto.	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	168h19mn
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				00h30mn
	Index	875h10mn	875h20mn	875h30mn	875h40mn	875h40mn	875h40mn	875h40mn	875h40mn

Ancien Vannage		22 août 2016	23 août 2016	24 août 2016	25 août 2016	26 août 2016	27 août 2016	28 août 2016	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,32 m	3,20 m	2,94 m	2,60 m	2,40 m	2,06 m	1,88 m	3,32 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,18 m	0,13 m	0,15 m	0,15 m	0,15 m	0,17 m	0,19 m	0,13 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,42 m	2,74 m	2,71 m	2,52 m	2,43 m	2,25 m	2,22 m	2,74 m
	Heure maxi.								
	Minimum	2,26 m	2,24 m	2,23 m	2,25 m	2,23 m	2,20 m	2,16 m	2,16 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.								
	Durée Ouv.								
	Durée sélect. Auto.								
	Durée sélect. Auto.								
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur								
	Index	327h01mn	327h01mn	327h01mn	327h01mn	327h01mn	327h01mn	327h01mn	327h01mn

Vannage d'Embreil		22 août 2016	23 août 2016	24 août 2016	25 août 2016	26 août 2016	27 août 2016	28 août 2016	Semaine
Niveau Marais	Maximum	1,70 m	1,71 m	1,71 m	1,73 m	1,73 m	1,74 m	1,73 m	1,74 m
	Moyen	1,68 m	1,70 m	1,70 m	1,71 m	1,72 m	1,72 m	1,72 m	1,71 m
	Minimum	1,67 m	1,68 m	1,69 m	1,71 m	1,71 m	1,71 m	1,71 m	1,67 m
Niveau Porte	Maximum	2,90 m	2,90 m	2,90 m	2,90 m	2,89 m	2,89 m	2,88 m	2,90 m
	Moyen	2,90 m	2,90 m	2,90 m	2,90 m	2,89 m	2,89 m	2,88 m	2,89 m
	Minimum	2,89 m	2,89 m	2,90 m	2,89 m	2,89 m	2,88 m	2,88 m	2,88 m
Niveau Canal	Maximum	2,48 m	2,48 m	2,37 m	2,31 m	2,14 m	2,10 m	2,06 m	2,48 m
	Moyen	2,21 m	2,18 m	2,21 m	2,18 m	2,12 m	2,08 m	2,04 m	2,15 m
	Minimum	2,14 m	2,12 m	2,14 m	2,12 m	2,09 m	2,05 m	2,01 m	2,01 m

juillet 2016

du 22 au 28

FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage		22 août 2016	23 août 2016	24 août 2016	25 août 2016	26 août 2016	27 août 2016	28 août 2016	Semaine
Pompe N° 01	TFMoteur								
	Index	2290h31mn	2290h31mn	2290h31mn	2290h31mn	2290h31mn	2290h31mn	2290h31mn	2290h31mn
Pompe N° 02	TFMoteur								
	Index	2271h26mn	2271h26mn	2271h26mn	2271h26mn	2271h26mn	2271h26mn	2271h26mn	2271h26mn
Pompe N° 03	TFMoteur								
	Index	2440h53mn	2440h53mn	2440h53mn	2440h53mn	2440h53mn	2440h53mn	2440h53mn	2440h53mn
Pompe N° 04	TFMoteur								
	Index	2374h47mn	2374h47mn	2374h47mn	2374h47mn	2374h47mn	2374h47mn	2374h47mn	2374h47mn
Pompe N° 05	TFMoteur								
	Index	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn
Pompe N° 06	TFMoteur								
	Index	466h32mn	466h32mn	466h32mn	466h32mn	466h32mn	466h32mn	466h32mn	466h32mn
Pompe N° 07	TFMoteur								
	Index	494h15mn	494h15mn	494h15mn	494h15mn	494h15mn	494h15mn	494h15mn	494h15mn
Pompe N° 08	TFMoteur								
	Index	387h52mn	387h52mn	387h52mn	387h52mn	387h52mn	387h52mn	387h52mn	387h52mn
Pompe N° 09	TFMoteur								
	Index								
Pompe N° 10	TFMoteur								
	Index								
Volume pompé	Estimation (m3)								
Dégrilleur riveG	TFMoteur								
	Index	264h13mn	264h13mn	264h13mn	264h13mn	264h13mn	264h13mn	264h13mn	264h13mn
Puissance active	consom. HP		6 kwh	11 kwh	12 kwh	13 kwh	13 kwh	12 kwh	67 kwh
	consom. HC	2 kwh	2 kwh	4 kwh	6 kwh	5 kwh	6 kwh	7 kwh	32 kwh
	consom. P								
	consom. Total	2 kwh	8 kwh	20 kwh	23 kwh	23 kwh	24 kwh	24 kwh	124 kwh
	Index (kw/h)	790637	790645	790665	790688	790711	790735	790759	790759
Puissance réactive	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total	11 kwarh	26 kwarh	76 kwarh	81 kwarh	88 kwarh	88 kwarh	89 kwarh	459 kwarh
	Index (kwar/h)	757861	757887	757963	758044	758132	758220	758309	758309

SAUR

Région OUEST

Centre Loire Atlantique

Service PRODUCTION AEP



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

juillet 2016 du 29 au 31 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		29 août 2016	30 août 2016	31 août 2016	MOIS
Niveau Loire	Maximum	2,18 m	2,36 m	2,60 m	3,39 m
	Heure maxi.				
	Minimum	0,16 m	0,17 m	0,17 m	0,05 m
	Heure mini.				
Niveau Canal	Maximum	2,21 m	2,39 m	2,42 m	2,85 m
	Heure maxi.				
	Minimum	2,13 m	0,97 m	0,46 m	0,46 m
	Heure mini.				
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.		1 ouv.	1 ouv.	27 ouv.
	Durée Ouv.		01h33mn	00h31mn	42h53mn
	Durée sélect. Auto.				84h38mn
	Durée sélect. Auto.	24h03mn	24h03mn	10h05mn	644h00mn
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		00h10mn	00h10mn	04h42mn
	Index	875h40mn	875h50mn	875h60mn	875h60mn

Ancien Vannage		29 août 2016	30 août 2016	31 août 2016	MOIS
Niveau Loire	Maximum	2,20 m	2,39 m	2,65 m	3,43 m
	Heure maxi.				
	Minimum	0,22 m	0,25 m	0,26 m	0,10 m
	Heure mini.				
Niveau Canal	Maximum	2,17 m	2,38 m	2,40 m	2,84 m
	Heure maxi.				
	Minimum	2,12 m	0,96 m	0,45 m	0,45 m
	Heure mini.				
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.		2 ouv.	2 ouv.	4 ouv.
	Durée Ouv.		00h25mn	08h15mn	08h41mn
	Durée sélect. Auto.			13h52mn	13h52mn
	Durée sélect. Auto.				
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur				
	Index	327h01mn	327h01mn	327h01mn	327h01mn

Vannage d'Embreil		29 août 2016	30 août 2016	31 août 2016	MOIS
Niveau Marais	Maximum	1,74 m	1,72 m	1,64 m	1,76 m
	Moyen	1,71 m	1,68 m	1,62 m	1,69 m
	Minimum	1,68 m	1,64 m	1,60 m	1,59 m
Niveau Porte	Maximum	2,88 m	2,81 m	1,55 m	2,90 m
	Moyen	2,12 m	1,77 m	1,53 m	2,60 m
	Minimum	1,53 m	1,52 m	1,53 m	1,52 m
Niveau Canal	Maximum	2,23 m	2,27 m	1,55 m	2,52 m

Moyen	1,78 m	1,64 m	1,52 m	2,02 m
Minimum	1,46 m	1,46 m	1,48 m	1,43 m

juillet 2016	du 29 au 31	FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX
--------------	-------------	--------------------------------------

Pompage		29 août 2016	30 août 2016	31 août 2016	MOIS
Pompe N° 01	TFMoteur				
	Index	2290h31mn	2290h31mn	2290h31mn	2290h31mn
Pompe N° 02	TFMoteur				
	Index	2271h26mn	2271h26mn	2271h26mn	2271h26mn
Pompe N° 03	TFMoteur				
	Index	2440h53mn	2440h53mn	2440h53mn	2440h53mn
Pompe N° 04	TFMoteur				
	Index	2374h47mn	2374h47mn	2374h47mn	2374h47mn
Pompe N° 05	TFMoteur				
	Index	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn
Pompe N° 06	TFMoteur				
	Index	466h32mn	466h32mn	466h32mn	466h32mn
Pompe N° 07	TFMoteur				
	Index	494h15mn	494h15mn	494h15mn	494h15mn
Pompe N° 08	TFMoteur				
	Index	387h52mn	387h52mn	387h52mn	387h52mn
Pompe N° 09	TFMoteur				
	Index				
Pompe N° 10	TFMoteur				
	Index				
Volume pompé	Estimation (m3)				
Dégrilleur riveG	TFMoteur				00h04mn
	Index	264h13mn	264h13mn	264h13mn	264h13mn
Puissance active	consom. HP		6 kwh	6 kwh	194 kwh
	consom. HC	13 kwh	2 kwh	1 kwh	123 kwh
	consom. P				
	consom. Total	13 kwh	9 kwh	14 kwh	369 kwh
	Index (kw/h)	790772	790781	790788	790788
Puissance réactive	consom. HP				
	consom. HC				
	consom. P				
	consom. Total	50 kwarh	29 kwarh	27 kwarh	1292 kwarh
	Index (kwar/h)	758359	758388	758415	758415