



Loire-Atlantique
Région OUEST
Centre Loire Atlantique
Service PRODUCTION ASP



Extraction de Données Gestion2 Nantes Sud-Loire (J. de 2002 à 2005)

RAPPORT MENSUEL

du 1er au 7

FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		01 oct 2016	02 oct 2016	03 oct 2016	04 oct 2016	05 oct 2016	06 oct 2016	07 oct 2016	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,05 m	3,19 m	3,19 m	3,61 m	3,84 m	3,62 m	3,88 m	3,79 m
	Minimum	2,58 m	2,52 m	2,52 m	2,52 m	2,52 m	2,52 m	2,52 m	2,52 m
	Amplitude	0,47 m	0,67 m	0,67 m	1,09 m	1,32 m	1,10 m	1,36 m	1,27 m
Niveau Canal	Maximum	2,72 m	2,75 m	2,81 m	3,15 m	3,75 m	3,48 m	3,84 m	3,52 m
	Minimum	2,58 m	2,52 m	2,52 m	2,52 m	2,52 m	2,52 m	2,52 m	2,52 m
	Amplitude	0,14 m	0,23 m	0,29 m	0,63 m	1,23 m	0,96 m	1,32 m	1,00 m
Porte	Porte 1	1 m	1 m	2 m	3 m	1 m		1 m	4 m
	Porte 2	1 m	1 m	2 m	3 m	1 m		1 m	4 m
	Porte 3	1 m	1 m	2 m	3 m	1 m		1 m	4 m
Vannage Remplacement	Maximum	3,05 m	3,19 m	3,19 m	3,61 m	3,84 m	3,62 m	3,88 m	3,79 m
	Minimum	2,58 m	2,52 m	2,52 m	2,52 m	2,52 m	2,52 m	2,52 m	2,52 m
	Amplitude	0,47 m	0,67 m	0,67 m	1,09 m	1,32 m	1,10 m	1,36 m	1,27 m
Clapet	Maximum	3,05 m	3,19 m	3,19 m	3,61 m	3,84 m	3,62 m	3,88 m	3,79 m
	Minimum	2,58 m	2,52 m	2,52 m	2,52 m	2,52 m	2,52 m	2,52 m	2,52 m
	Amplitude	0,47 m	0,67 m	0,67 m	1,09 m	1,32 m	1,10 m	1,36 m	1,27 m
Vannette	Maximum	3,05 m	3,19 m	3,19 m	3,61 m	3,84 m	3,62 m	3,88 m	3,79 m
	Minimum	2,58 m	2,52 m	2,52 m	2,52 m	2,52 m	2,52 m	2,52 m	2,52 m
	Amplitude	0,47 m	0,67 m	0,67 m	1,09 m	1,32 m	1,10 m	1,36 m	1,27 m
Clapet N° 102	Maximum	3,05 m	3,19 m	3,19 m	3,61 m	3,84 m	3,62 m	3,88 m	3,79 m
	Minimum	2,58 m	2,52 m	2,52 m	2,52 m	2,52 m	2,52 m	2,52 m	2,52 m
	Amplitude	0,47 m	0,67 m	0,67 m	1,09 m	1,32 m	1,10 m	1,36 m	1,27 m
Clapet N° 103	Maximum	3,05 m	3,19 m	3,19 m	3,61 m	3,84 m	3,62 m	3,88 m	3,79 m
	Minimum	2,58 m	2,52 m	2,52 m	2,52 m	2,52 m	2,52 m	2,52 m	2,52 m
	Amplitude	0,47 m	0,67 m	0,67 m	1,09 m	1,32 m	1,10 m	1,36 m	1,27 m
Vannage d'Arboret		01 oct 2016	02 oct 2016	03 oct 2016	04 oct 2016	05 oct 2016	06 oct 2016	07 oct 2016	Semaine
Niveau Marais	Maximum	1,73 m	1,78 m	1,73 m	1,78 m	1,77 m	1,78 m	1,78 m	1,78 m
	Minimum	1,29 m	1,29 m	1,29 m	1,29 m	1,29 m	1,29 m	1,29 m	1,29 m
	Amplitude	0,44 m	0,49 m	0,44 m	0,49 m	0,48 m	0,49 m	0,49 m	0,49 m
Niveau Puits	Maximum	2,00 m	2,00 m	2,00 m	2,00 m	2,00 m	2,00 m	2,01 m	2,01 m
	Minimum	1,29 m	1,29 m	1,29 m	1,29 m	1,29 m	1,29 m	1,29 m	1,29 m
	Amplitude	0,71 m	0,71 m	0,71 m	0,71 m	0,71 m	0,71 m	0,72 m	0,72 m
Niveau Canal	Maximum	2,01 m	2,00 m	2,01 m	2,01 m	2,01 m	2,00 m	2,00 m	2,00 m
	Minimum	1,29 m	1,29 m	1,29 m	1,29 m	1,29 m	1,29 m	1,29 m	1,29 m
	Amplitude	0,72 m	0,71 m	0,72 m	0,72 m	0,72 m	0,71 m	0,71 m	0,71 m



SAUR
Région OUEST
Centre Loire Atlantique
Service PRODUCTION AEP

Extraction de Données Géréon/32 Nantes Sud-Loire (J. de 9h00 à 0h00)

07 octobre 2016 du 08 au 14 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		08 oct. 2016	09 oct. 2016	10 oct. 2016	11 oct. 2016	12 oct. 2016	13 oct. 2016	14 oct. 2016	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,33 m	2,39 m	2,44 m	2,45 m	2,39 m	2,14 m	2,30 m	2,38 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	0,12 m	0,13 m	0,14 m	0,07 m	0,12 m	0,14 m	0,15 m	0,07 m
	Heure (min)	---	---	---	---	---	---	---	---
Niveau Canal	Maximum	2,39 m	2,36 m	2,33 m	2,31 m	2,30 m	2,29 m	2,28 m	2,28 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	2,34 m	2,32 m	2,30 m	2,27 m	2,30 m	2,30 m	2,26 m	2,26 m
	Heure (min)	---	---	---	---	---	---	---	---
Porte	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	1 ouv.	1 ouv.
Vidange	Charge Ouv.	---	---	---	---	---	---	80027m	80027m
	Charge sans-C. Auto	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge effluent Auto	24003m	24003m	24003m	24003m	24003m	24003m	24003m	168918m
	Heure (min)	---	---	---	---	---	---	---	---
Rampassage	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
Clapet	Charge Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
Vantelle	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	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	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	---	---	---	---	---	---	---	---
	Heure (min)	---	---	---	---	---	---	---	---
Totaux		800030m	800030m	800030m	800030m	800030m	800030m	800100m	800100m
Index		---	---	---	---	---	---	---	---

Ancien Vannage		08 oct. 2016	09 oct. 2016	10 oct. 2016	11 oct. 2016	12 oct. 2016	13 oct. 2016	14 oct. 2016	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,38 m	2,33 m	2,31 m	2,43 m	2,38 m	2,16 m	2,32 m	2,32 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	0,17 m	0,21 m	0,20 m	0,18 m	0,21 m	0,21 m	0,22 m	0,18 m
	Heure (min)	---	---	---	---	---	---	---	---
Niveau Canal	Maximum	2,38 m	2,35 m	2,32 m	2,30 m	2,29 m	2,29 m	2,27 m	2,27 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	2,33 m	2,31 m	2,28 m	2,25 m	2,30 m	2,30 m	2,26 m	2,26 m
	Heure (min)	---	---	---	---	---	---	---	---
Porte	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
Vidange	Charge Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge sans-C. Auto	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge effluent Auto	---	---	---	---	---	---	---	---
	Heure (min)	---	---	---	---	---	---	---	---
Rampassage	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
Contr. Hyd. Anc.V.	Totaux	307030m	307030m	307030m	307030m	307030m	307030m	307030m	307030m
Index		---	---	---	---	---	---	---	---

Vannage d'Embreil		08 oct. 2016	09 oct. 2016	10 oct. 2016	11 oct. 2016	12 oct. 2016	13 oct. 2016	14 oct. 2016	Semaine
Niveau Marais	Maximum	1,76 m	1,76 m	1,75 m	1,74 m	1,77 m	1,75 m	1,75 m	1,77 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	1,72 m	1,72 m	1,75 m	1,75 m	1,76 m	1,76 m	1,76 m	1,76 m
	Heure (min)	---	---	---	---	---	---	---	---
Niveau Porte	Maximum	2,31 m	2,31 m	2,31 m	2,30 m	2,30 m	2,31 m	2,31 m	2,31 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	2,30 m	2,30 m	2,30 m	2,30 m	2,30 m	2,30 m	2,31 m	2,30 m
	Heure (min)	---	---	---	---	---	---	---	---
Niveau Canal	Maximum	2,24 m	2,20 m	2,19 m	2,17 m	2,16 m	2,17 m	2,28 m	2,27 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	2,22 m	2,19 m	2,17 m	2,16 m	2,15 m	2,15 m	2,27 m	2,19 m
	Heure (min)	---	---	---	---	---	---	---	---
Totaux		181932m	181932m	181932m	181932m	181932m	181932m	181932m	181932m
Index		---	---	---	---	---	---	---	---

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

Pompage		08 oct. 2016	09 oct. 2016	10 oct. 2016	11 oct. 2016	12 oct. 2016	13 oct. 2016	14 oct. 2016	Semaine
Pompe N° 01	TF3Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	2200031m	2200031m	2200031m	2200031m	2200031m	2200031m	2200031m	2200031m
	TF3Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	2271028m	2271028m	2271028m	2271028m	2271028m	2271028m	2271028m	2271028m
Pompe N° 02	TF3Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	2440054m	2440054m	2440054m	2440054m	2440054m	2440054m	2440054m	2440054m
Pompe N° 03	TF3Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	2374048m	2374048m	2374048m	2374048m	2374048m	2374048m	2374048m	2374048m
Pompe N° 04	TF3Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	181932m	181932m	181932m	181932m	181932m	181932m	181932m	181932m
Pompe N° 05	TF3Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	460034m	460034m	460034m	460034m	460034m	460034m	460034m	460034m
Pompe N° 06	TF3Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	490017m	490017m	490017m	490017m	490017m	490017m	490017m	490017m
Pompe N° 07	TF3Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	387052m	387052m	387052m	387052m	387052m	387052m	387052m	387052m
Pompe N° 08	TF3Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	09001m	09001m	09001m	09001m	09001m	09001m	09001m	09001m
Pompe N° 09	TF3Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	387053m	387053m	387053m	387053m	387053m	387053m	387053m	387053m
Pompe N° 10	TF3Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	---	---	---	---	---	---	---	---
Volume pompé	Estimation (m3)	---	---	---	143	---	---	---	143
	TF3Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	264015m	264015m	264015m	264015m	264015m	264015m	264015m	264015m
Digibeur riveG	TF3Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	---	---	---	---	---	---	---	---
Puissance active	consom. 1HP	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. 2HP	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. 3HP	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. 4HP	---	---	---	---	---	---	---	---
Puissance réactive	consom. 1HP	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. 2HP	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. 3HP	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. 4HP	---	---	---	---	---	---	---	---
Totaux		750078	750078	750078	750081	750081	750081	750081	750081
Index		---	---	---	---	---	---	---	---

SAUR
Région Loire Atlantique
Centre de NANTES
Service PRODUCTION AEP



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

octobre 2016 du 15 au 21 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		15 oct. 2016	16 oct. 2016	17 oct. 2016	18 oct. 2016	19 oct. 2016	20 oct. 2016	21 oct. 2016	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,15 m	3,45 m	3,55 m	3,49 m	3,42 m	3,29 m	3,05 m	3,55 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,16 m	0,15 m	0,19 m	0,40 m	0,16 m	0,14 m	0,18 m	0,14 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,41 m	2,49 m	2,60 m	1,73 m	1,66 m	1,46 m	1,58 m	2,60 m
	Heure maxi.								
	Minimum	2,37 m	2,37 m	1,09 m	0,55 m	0,43 m	1,20 m	0,34 m	0,34 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.			1 ouv.	1 ouv.	1 ouv.		1 ouv.	4 ouv.
	Durée Ouv.			02h25mn	11h50mn	07h05mn		07h24mn	28h44mn
	Durée sélect. Auto.			06h16mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	102h27mn
	Durée sélect. Auto.	24h03mn	24h03mn	17h46mn					65h52mn
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	00h14mn	00h10mn		00h10mn	00h39mn
	Index	881h05mn	881h05mn	881h11mn	881h25mn	881h34mn	881h34mn	881h44mn	881h44mn

Ancien Vannage		15 oct 2016	16 oct 2016	17 oct 2016	18 oct 2016	19 oct 2016	20 oct 2016	21 oct 2016	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,18 m	3,48 m	3,57 m	3,51 m	3,45 m	3,33 m	3,08 m	3,57 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,20 m	0,20 m	0,27 m	0,18 m	0,24 m	0,27 m	0,25 m	0,18 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,40 m	2,48 m	2,58 m	1,72 m	1,65 m	1,44 m	1,57 m	2,58 m
	Heure maxi.								
	Minimum	2,35 m	2,35 m	1,08 m	0,55 m	0,42 m	1,18 m	0,33 m	0,33 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.								
	Durée Ouv.								
	Durée sélect. Auto.								
	Durée sélect. Auto.								
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur						00h04mn	00h04mn	00h08mn
	Index	327h29mn	327h29mn	327h29mn	327h29mn	327h29mn	327h33mn	327h37mn	327h37mn

Vannage d'Embreil		15 oct. 2016	16 oct. 2016	17 oct. 2016	18 oct. 2016	19 oct. 2016	20 oct. 2016	21 oct. 2016	Semaine
	Maximum	1,78 m	1,83 m	1,82 m	1,82 m	1,79 m	1,78 m	1,77 m	1,83 m
	Moyen	1,76 m	1,80 m	1,81 m	1,79 m	1,78 m	1,77 m	1,76 m	1,78 m
	Minimum	1,74 m	1,77 m	1,79 m	1,78 m	1,77 m	1,76 m	1,75 m	1,74 m
	Heure mini.								
Niveau Porte	Maximum	2,91 m	2,91 m	2,33 m	2,33 m	2,33 m	2,33 m	2,33 m	2,91 m
	Moyen	2,91 m	2,57 m	2,13 m	2,33 m	2,33 m	2,33 m	2,33 m	2,42 m
	Minimum	2,91 m	1,83 m	1,78 m	2,33 m	2,33 m	2,33 m	2,33 m	1,78 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,36 m	2,47 m	1,65 m	1,54 m	1,46 m	1,47 m	1,46 m	2,47 m
	Moyen	2,30 m	2,32 m	1,49 m	1,46 m	1,45 m	1,45 m	1,44 m	1,70 m
	Minimum	2,25 m	1,67 m	1,44 m	1,44 m	1,43 m	1,43 m	1,43 m	1,43 m
	Heure mini.								

septembre 2016 du 15 au 21 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage		15 oct. 2016	16 oct. 2016	17 oct. 2016	18 oct. 2016	19 oct. 2016	20 oct. 2016	21 oct. 2016	Semaine
Pompe N° 01	TFMoteur								
	Index	2290h31mn	2290h31mn	2290h31mn	2290h31mn	2290h31mn	2290h31mn	2290h31mn	2290h31mn
Pompe N° 02	TFMoteur								
	Index	2271h28mn	2271h28mn	2271h28mn	2271h28mn	2271h28mn	2271h28mn	2271h28mn	2271h28mn
Pompe N° 03	TFMoteur								
	Index	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn
Pompe N° 04	TFMoteur								
	Index	2374h48mn	2374h48mn	2374h48mn	2374h48mn	2374h48mn	2374h48mn	2374h48mn	2374h48mn
Pompe N° 05									

	Index	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn
Pompe N° 06	TFMoteur Index	466h34mn	466h34mn	466h34mn	466h34mn	466h34mn	466h34mn	466h34mn	466h34mn
Pompe N° 07	TFMoteur Index	494h17mn	494h17mn	494h17mn	494h17mn	494h17mn	494h17mn	494h17mn	494h17mn
Pompe N° 08	TFMoteur Index	387h53mn	387h53mn	387h53mn	387h53mn	387h53mn	387h53mn	387h53mn	387h53mn
Pompe N° 09	TFMoteur Index								
Pompe N° 10	TFMoteur Index								
Calcul	Total TFM								
Volume pompé	Estimation (m3)								
Dégrilleur riveG	TFMoteur Index	264h15mn	264h15mn	264h15mn	264h15mn	264h15mn	264h15mn	264h15mn	264h15mn
Puiss. Active RG	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kw/h)			1 kwh	1 kwh				1 kwh
Puiss. Réactive RG	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kw/h)	557717	557717	557717	557718	557718	557718	557718	1 kwh
Puiss. Active RD	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kw/h)	508852	1 kwarh 508852	1 kwarh 508853	1 kwarh 508854	508855	508855	508855	3 kwarh
Puiss. Réactive RD	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kw/h)	233264	233264	233264	233264	233264	233264	233264	
		250210	250210	250210	250210	250210	250210	250210	
Puissance active	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kw/h)				1 kwh 1 kwh				1 kwh 1 kwh
		790981	790981	790981	790982	790982	790982	790982	790982
Puissance réactive	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kwarh)			1 kwarh	1 kwarh	1 kwarh			3 kwarh
		759062	759062	759063	759064	759065	759065	759065	759065

SAUR

Région OUEST

Centre Loire Atlantique

Service PRODUCTION AEP



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

septembre 2016

du 22 au 28

FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		22 oct. 2016	23 oct. 2016	24 oct. 2016	25 oct. 2016	26 oct. 2016	27 oct. 2016	28 oct. 2016	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,72 m	2,38 m	2,10 m	1,83 m	1,90 m	2,11 m	2,35 m	2,72 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,13 m	0,20 m	0,15 m	0,31 m	0,14 m	0,14 m	0,13 m	0,13 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	1,36 m	1,50 m	1,42 m	1,61 m	1,50 m	1,54 m	1,32 m	1,61 m
	Heure maxi.								
	Minimum	1,11 m	0,34 m	1,10 m	0,40 m	0,44 m	0,39 m	0,35 m	0,34 m
	Heure mini.								
Porte	Nbr Ouv.		1 ouv.		2 ouv.	1 ouv.	1 ouv.		5 ouv.
	Durée Ouv.		06h44mn		13h33mn	06h37mn	05h07mn	02h37mn	34h39mn
	Durée sélect. Auto.	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	168h19mn
	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.Port	TFMoteur		00h10mn		00h15mn	00h14mn	00h05mn	00h04mn	00h48mn
	Index	881h44mn	881h54mn	881h54mn	882h09mn	882h23mn	882h28mn	882h33mn	882h33mn

Ancien Vannage		22 oct. 2016	23 oct. 2016	24 oct. 2016	25 oct. 2016	26 oct. 2016	27 oct. 2016	28 oct. 2016	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,76 m	2,43 m	2,14 m	1,87 m	1,93 m	2,14 m	2,39 m	2,76 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,27 m	0,31 m	0,37 m	0,35 m	0,34 m	0,33 m	0,32 m	0,27 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	1,34 m	1,49 m	1,40 m	1,60 m	1,48 m	1,53 m	1,31 m	1,60 m
	Heure maxi.								
	Minimum	1,10 m	0,33 m	1,09 m	0,39 m	0,43 m	0,38 m	0,35 m	0,33 m
	Heure mini.								
Porte	Nbr Ouv.								
	Durée Ouv.								
	Durée sélect. Auto.								
	Durée sélect. Auto.								
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur								
	Index	327h37mn	327h37mn	327h37mn	327h37mn	327h37mn	327h37mn	327h37mn	327h37mn

Vannage d'Embreil		22 oct. 2016	23 oct. 2016	24 oct. 2016	25 oct. 2016	26 oct. 2016	27 oct. 2016	28 oct. 2016	Semaine
Niveau Marais	Maximum	1,77 m	1,77 m	1,81 m	1,85 m	1,80 m	1,79 m	1,78 m	1,85 m
	Moyen	1,76 m	1,76 m	1,78 m	1,80 m	1,79 m	1,78 m	1,78 m	1,78 m
	Minimum	1,75 m	1,75 m	1,75 m	1,79 m	1,79 m	1,77 m	1,77 m	1,75 m
Niveau Porte	Maximum	2,33 m	2,33 m	2,33 m	2,37 m	2,37 m	2,37 m	2,37 m	2,37 m
	Moyen	2,33 m	2,33 m	2,33 m	2,34 m	2,36 m	2,37 m	2,36 m	2,35 m
	Minimum	2,33 m	2,33 m	2,33 m	2,33 m	2,36 m	2,36 m	2,36 m	2,33 m
Niveau Canal	Maximum	1,47 m	1,46 m	1,51 m	1,46 m	1,46 m	1,46 m	1,46 m	1,51 m
	Moyen	1,45 m	1,45 m	1,45 m	1,45 m	1,45 m	1,45 m	1,45 m	1,45 m
	Minimum	1,44 m	1,44 m	1,44 m	1,43 m	1,43 m	1,43 m	1,44 m	1,43 m

septembre 2016 du 22 au 28

FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage		22 oct. 2016	23 oct. 2016	24 oct. 2016	25 oct. 2016	26 oct. 2016	27 oct. 2016	28 oct. 2016	Semaine
Pompe N° 01	TFMoteur								
	Index	2290h31mn	2290h31mn	2290h31mn	2290h31mn	2290h31mn	2290h31mn	2290h31mn	2290h31mn
Pompe N° 02	TFMoteur								
	Index	2271h28mn	2271h28mn	2271h28mn	2271h28mn	2271h28mn	2271h28mn	2271h28mn	2271h28mn
Pompe N° 03	TFMoteur								
	Index	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn
Pompe N° 04	TFMoteur								
	Index	2374h48mn	2374h48mn	2374h48mn	2374h48mn	2374h48mn	2374h48mn	2374h48mn	2374h48mn
Pompe N° 05	TFMoteur								
	Index	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn
Pompe N° 06	TFMoteur								
	Index	466h34mn	466h34mn	466h34mn	466h34mn	466h34mn	466h34mn	466h34mn	466h34mn
Pompe N° 07	TFMoteur								
	Index	494h17mn	494h17mn	494h17mn	494h17mn	494h17mn	494h17mn	494h17mn	494h17mn
Pompe N° 08	TFMoteur								
	Index	387h53mn	387h53mn	387h53mn	387h53mn	387h53mn	387h53mn	387h53mn	387h53mn
Pompe N° 09	TFMoteur								
	Index								
Pompe N° 10	TFMoteur								
	Index								
Volume pompé	Estimation (m3)								
Dégrilleur riveG	TFMoteur								
	Index	264h15mn	264h15mn	264h15mn	264h15mn	264h15mn	264h15mn	264h15mn	264h15mn
Puissance active	consom. HP								
	consom. HC				1 kwh			1 kwh	2 kwh
	consom. P								
	consom. Total				1 kwh			1 kwh	2 kwh
	Index (kw/h)	790982	790982	790982	790983	790983	790983	790984	790984
Puissance réactive	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total		1 kwarh		1 kwarh	1 kwarh		1 kwarh	4 kwarh
	Index (kwar/h)	759065	759066	759066	759067	759068	759068	759069	759069

SAUR

Région OUEST

Centre Loire Atlantique

Service PRODUCTION AEP



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

septembre 2016 du 29 au 31 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		29 oct. 2016	30 oct. 2016	31 oct. 2016	MOIS
Niveau Loire	Maximum	2,54 m	2,77 m	2,92 m	3,55 m
	Heure maxi.				
	Minimum	0,16 m	0,16 m	0,16 m	0,07 m
	Heure mini.				
Niveau Canal	Maximum	1,48 m	1,60 m	1,65 m	2,82 m
	Heure maxi.				
	Minimum	1,32 m	1,48 m	1,60 m	0,34 m
	Heure mini.				
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.				18 ouv.
	Durée Ouv.				67h31mn
	Durée sélect. Auto.	14h36mn			285h22mn
	Durée sélect. Auto.				371h43mn
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				03h45mn
	Index	882h33mn	882h33mn	882h33mn	882h33mn

Ancien Vannage		29 oct. 2016	30 oct. 2016	31 oct. 2016	MOIS
Niveau Loire	Maximum	2,57 m	2,80 m	2,95 m	3,57 m
	Heure maxi.				
	Minimum	0,32 m	0,31 m	0,32 m	0,11 m
	Heure mini.				
Niveau Canal	Maximum	1,47 m	1,59 m	1,69 m	2,81 m
	Heure maxi.				
	Minimum	1,31 m	1,47 m	1,59 m	0,33 m
	Heure mini.				
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.				
	Durée Ouv.				
	Durée sélect. Auto.				06h41mn
	Durée sélect. Auto.				
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur				00h18mn
	Index	327h37mn	327h37mn		327h37mn

Vannage d'Embreil		29 oct. 2016	30 oct. 2016	31 oct. 2016	MOIS
Niveau Marais	Maximum	1,78 m	1,77 m	1,98 m	1,98 m
	Moyen	1,77 m	1,76 m	1,84 m	1,77 m
	Minimum	1,76 m	1,75 m	1,75 m	1,73 m
Niveau Porte	Maximum	2,36 m	2,37 m	2,37 m	2,91 m
	Moyen	2,36 m	2,36 m	1,97 m	2,60 m
	Minimum	2,36 m	2,36 m	1,60 m	1,60 m
Niveau Canal	Maximum	1,48 m	1,53 m	2,16 m	2,51 m

Moyen	1,45 m	1,50 m	1,80 m	1,86 m
Minimum	1,44 m	1,48 m	1,53 m	1,43 m

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

Pompage		29 oct. 2016	30 oct. 2016	31 oct. 2016	MOIS
Pompe N° 01	TFMoteur				
	Index	2290h31mn	2290h31mn	2290h31mn	2290h31mn
Pompe N° 02	TFMoteur				00h03mn
	Index	2271h28mn	2271h28mn	2271h28mn	2271h28mn
Pompe N° 03	TFMoteur				00h01mn
	Index	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn
Pompe N° 04	TFMoteur				00h00mn
	Index	2374h48mn	2374h48mn	2374h48mn	2374h48mn
Pompe N° 05	TFMoteur				00h00mn
	Index	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn
Pompe N° 06	TFMoteur				00h03mn
	Index	466h34mn	466h34mn	466h34mn	466h34mn
Pompe N° 07	TFMoteur				00h02mn
	Index	494h17mn	494h17mn	494h17mn	494h17mn
Pompe N° 08	TFMoteur				00h01mn
	Index	387h53mn	387h53mn	387h53mn	387h53mn
Pompe N° 09	TFMoteur				
	Index				
Pompe N° 10	TFMoteur				
	Index				
Volume pompé	Estimation (m3)				1607
Dégrilleur riveG	TFMoteur				00h00mn
	Index	264h15mn	264h15mn	264h15mn	264h15mn
Puissance active	consom. HP				20 kwh
	consom. HC				2 kwh
	consom. P				
	consom. Total				39 kwh
	Index (kw/h)	790984	790984	790984	790984
Puissance réactive	consom. HP				
	consom. HC				
	consom. P				
	consom. Total				52 kwarh
	Index (kvar/h)	759069	759069	759069	759069