



SAUR
Région OUEST
Centre Loire Atlantique
Service PRODUCTION AEP

Extraction de Données Géréon32 Nantes Sud-Loire (J. de 9h00 à 0h00)

07 mars 2017 du 08 au 14 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		08 mars 2017	09 mars 2017	10 mars 2017	11 mars 2017	12 mars 2017	13 mars 2017	14 mars 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,05 m	2,07 m	2,71 m	3,95 m	3,45 m	3,59 m	3,63 m	3,63 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	0,80 m	0,82 m	0,88 m	0,88 m	0,93 m	1,05 m	0,96 m	0,89 m
	Heure (HH:MM)	---	---	---	---	---	---	---	---
Niveau Canal	Maximum	2,28 m	2,53 m	2,59 m	2,59 m	2,38 m	2,55 m	2,55 m	2,55 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	1,02 m	1,03 m	1,05 m	1,05 m	1,05 m	1,15 m	1,18 m	1,02 m
	Heure (HH:MM)	---	---	---	---	---	---	---	---
Porte	Nbr Ouv.	1 ouv.	1 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	12 ouv.
Vidange	Charge (kg)	23054mm	20048mm	19048mm	19048mm	69048mm	69048mm	11042mm	99048mm
	Charge (kg)	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge (kg)	---	---	---	---	---	---	---	---
Rampassage	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
Clapot	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
Vantail	Maximum	---	---	---	---	---	---	---	---
	Moyen	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m
	Minimum	---	---	---	---	---	---	---	---
	Heure (HH:MM)	---	---	---	---	---	---	---	---
Contr. Hyd. V.Port	Maximum	0,0225mm	0,0210mm	0,0225mm	0,0113mm	0,0113mm	0,0113mm	0,0113mm	0,0225mm
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	---	---	---	---	---	---	---	---
	Heure (HH:MM)	---	---	---	---	---	---	---	---

Ancien Vannage		08 mars 2017	09 mars 2017	10 mars 2017	11 mars 2017	12 mars 2017	13 mars 2017	14 mars 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,13 m	2,45 m	2,72 m	3,68 m	3,47 m	3,61 m	3,65 m	3,65 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	0,71 m	0,72 m	0,87 m	0,88 m	0,97 m	1,08 m	0,95 m	0,71 m
	Heure (HH:MM)	---	---	---	---	---	---	---	---
Niveau Canal	Maximum	2,24 m	2,52 m	2,58 m	2,48 m	2,37 m	2,54 m	2,54 m	2,54 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	1,02 m	1,02 m	1,07 m	1,03 m	1,04 m	1,14 m	1,17 m	1,02 m
	Heure (HH:MM)	---	---	---	---	---	---	---	---
Porte	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
Vidange	Charge (kg)	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge (kg)	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge (kg)	---	---	---	---	---	---	---	---
Rampassage	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
Contr. Hyd. Anc.V.	Maximum	0,0202mm	0,0202mm	0,0202mm	0,0202mm	0,0202mm	0,0202mm	0,0202mm	0,0202mm
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	---	---	---	---	---	---	---	---
	Heure (HH:MM)	---	---	---	---	---	---	---	---

Vannage d'Embreil		08 mars 2017	09 mars 2017	10 mars 2017	11 mars 2017	12 mars 2017	13 mars 2017	14 mars 2017	Semaine
Niveau Marais	Maximum	2,55 m	2,55 m	2,55 m	2,55 m	2,55 m	2,55 m	2,55 m	2,55 m
	Moyen	2,55 m	2,55 m	2,55 m	2,55 m	2,55 m	2,55 m	2,55 m	2,55 m
	Minimum	2,54 m	2,54 m	2,54 m	2,54 m	2,54 m	2,54 m	2,54 m	2,54 m
	Heure (HH:MM)	---	---	---	---	---	---	---	---
Niveau Porte	Maximum	2,27 m	2,32 m	2,38 m	2,38 m	2,41 m	2,63 m	2,33 m	2,63 m
	Moyen	2,26 m	2,26 m	2,36 m	2,36 m	2,36 m	2,36 m	2,36 m	2,36 m
	Minimum	2,24 m	2,25 m	2,32 m	2,38 m	2,38 m	1,89 m	2,25 m	1,89 m
	Heure (HH:MM)	---	---	---	---	---	---	---	---
Niveau Canal	Maximum	2,40 m	2,45 m	2,38 m	2,38 m	2,44 m	2,53 m	2,41 m	2,53 m
	Moyen	2,11 m	2,14 m	2,05 m	2,09 m	1,99 m	2,28 m	2,09 m	1,99 m
	Minimum	1,91 m	1,84 m	1,81 m	1,82 m	1,69 m	1,88 m	1,81 m	1,69 m
	Heure (HH:MM)	---	---	---	---	---	---	---	---

07 mars 2017 du 08 au 14 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage		08 mars 2017	09 mars 2017	10 mars 2017	11 mars 2017	12 mars 2017	13 mars 2017	14 mars 2017	Semaine
Pompe N° 01	TF3Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	2200032mm	2200032mm	2200032mm	2200032mm	2200032mm	2200032mm	2200032mm	2200032mm
Pompe N° 02	TF3Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	2271029mm	2271029mm	2271029mm	2271029mm	2271029mm	2271029mm	2271029mm	2271029mm
Pompe N° 03	TF3Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	2440054mm	2440054mm	2440054mm	2440054mm	2440054mm	2440054mm	2440054mm	2440054mm
Pompe N° 04	TF3Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	2374049mm	2374049mm	2374049mm	2374049mm	2374049mm	2374049mm	2374049mm	2374049mm
Pompe N° 05	TF3Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	1819032mm	1819032mm	1819032mm	1819032mm	1819032mm	1819032mm	1819032mm	1819032mm
Pompe N° 06	TF3Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	460035mm	460035mm	460035mm	460035mm	460035mm	460035mm	460035mm	460035mm
Pompe N° 07	TF3Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	4940170mm	4940170mm	4940170mm	4940170mm	4940170mm	4940170mm	4940170mm	4940170mm
Pompe N° 08	TF3Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	387053mm	387053mm	387053mm	387053mm	387053mm	387053mm	387053mm	387053mm
Pompe N° 09	TF3Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	---	---	---	---	---	---	---	---
Pompe N° 10	TF3Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	---	---	---	---	---	---	---	---
Volume pompé	Estimation (m3)	---	---	---	---	---	---	---	---
DébitMoteur riveG	TF3Moteur	---	---	---	---	---	---	---	---
Puissance active	consom. 1HP	264024mm	264024mm	264024mm	264024mm	264024mm	264024mm	264024mm	264024mm
	consom. 2HP	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. 3HP	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. 4HP	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. 5HP	750399	750399	750400	750401	750401	750402	750402	750402
Puissance réactive	consom. 1HP	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. 2HP	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. 3HP	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. 4HP	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. 5HP	750873	750874	750878	750877	750878	750880	750881	750881

SAUR
Région Loire Atlantique
Centre de NANTES
Service PRODUCTION AEP



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

mars 2017 du 15 au 21 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		15 mars 2017	16 mars 2017	17 mars 2017	18 mars 2017	19 mars 2017	20 mars 2017	21 mars 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,67 m	3,52 m	3,42 m	3,07 m	2,94 m	2,55 m	2,28 m	3,67 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,79 m	0,68 m	0,57 m	0,58 m	0,50 m	0,49 m	0,49 m	0,49 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,52 m	2,42 m	2,18 m	2,01 m	1,70 m	1,67 m	1,61 m	2,52 m
	Heure maxi.								
	Minimum	1,00 m	0,92 m	0,79 m	0,73 m	0,61 m	0,60 m	0,59 m	0,59 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	1 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	13 ouv.
	Durée Ouv.	11h38mn	12h19mn	12h21mn	13h02mn	13h25mn	14h13mn	15h37mn	92h35mn
	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	00h19mn	00h19mn	00h19mn	00h19mn	00h14mn	00h19mn	00h19mn	02h10mn
	Index	900h52mn	901h11mn	901h30mn	901h50mn	902h04mn	902h23mn	902h43mn	902h43mn

Ancien Vannage		15 mars 2017	16 mars 2017	17 mars 2017	18 mars 2017	19 mars 2017	20 mars 2017	21 mars 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,70 m	3,61 m	3,45 m	3,10 m	2,97 m	2,59 m	2,33 m	3,70 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,73 m	0,59 m	0,44 m	0,40 m	0,30 m	0,27 m	0,27 m	0,27 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,51 m	2,41 m	2,18 m	2,00 m	1,69 m	1,66 m	1,60 m	2,51 m
	Heure maxi.								
	Minimum	1,00 m	0,92 m	0,79 m	0,73 m	0,60 m	0,59 m	0,59 m	0,59 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.								
	Durée Ouv.								
	Durée sélect. Auto.								
	Durée sélect. Auto.								
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur								
	Index	329h21mn	329h21mn	329h21mn	329h21mn	329h21mn	329h21mn	329h21mn	329h21mn

Vannage d'Embreil		15 mars 2017	16 mars 2017	17 mars 2017	18 mars 2017	19 mars 2017	20 mars 2017	21 mars 2017	Semaine
	Maximum	2,55 m	2,56 m	2,55 m	2,56 m	2,56 m	2,56 m	2,56 m	2,56 m
	Moyen	2,54 m	2,55 m	2,55 m	2,55 m	2,55 m	2,55 m	2,55 m	2,55 m
	Minimum	2,54 m	2,54 m	2,54 m	2,54 m	2,55 m	2,55 m	2,54 m	2,54 m
	Heure mini.								
Niveau Porte	Maximum	2,37 m	2,42 m	2,50 m	2,50 m	2,50 m	2,52 m	2,57 m	2,57 m
	Moyen	2,33 m	2,40 m	2,44 m	2,50 m	2,50 m	2,49 m	2,47 m	2,45 m
	Minimum	2,32 m	2,37 m	2,42 m	2,50 m	2,50 m	2,44 m	2,44 m	2,32 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,29 m	2,08 m	1,94 m	1,78 m	1,64 m	2,58 m	1,78 m	2,58 m
	Moyen	2,02 m	1,93 m	1,76 m	1,62 m	1,60 m	1,63 m	1,63 m	1,74 m
	Minimum	1,83 m	1,69 m	1,55 m	1,58 m	1,57 m	1,57 m	1,44 m	1,44 m
	Heure mini.								

février 2017 du 15 au 21 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage		15 mars 2017	16 mars 2017	17 mars 2017	18 mars 2017	19 mars 2017	20 mars 2017	21 mars 2017	Semaine
Pompe N° 01	TFMoteur								
	Index	2290h32mn	2290h32mn	2290h32mn	2290h32mn	2290h32mn	2290h32mn	2290h32mn	2290h32mn
Pompe N° 02	TFMoteur								
	Index	2271h29mn	2271h29mn	2271h29mn	2271h29mn	2271h29mn	2271h29mn	2271h29mn	2271h29mn
Pompe N° 03	TFMoteur								
	Index	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn
Pompe N° 04	TFMoteur								
	Index	2374h49mn	2374h49mn	2374h49mn	2374h49mn	2374h49mn	2374h49mn	2374h49mn	2374h49mn
Pompe N° 05									

	Index	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn
Pompe N° 06	TFMoteur Index	466h35mn	466h35mn	466h35mn	466h35mn	466h35mn	466h35mn	466h35mn	466h35mn
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	264h24mn	264h24mn	264h24mn	264h24mn	264h24mn	264h24mn	264h24mn	264h24mn
Puiss. Active RG	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kw/h)	1 kwh 559127	 1 kwh 559127	1 kwh 1 kwh 559128	1 kwh 559129	 1 kwh 559129	1 kwh 1 kwh 559130	 1 kwh 559130	2 kwh 2 kwh 4 kwh
Puiss. Réactive RG	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kw/h)	 1 kwarh 509655	 1 kwarh 509656	 2 kwarh 509657	 1 kwarh 509659	 1 kwarh 509660	 1 kwarh 509661	 2 kwarh 509662	9 kwarh
Puiss. Active RD	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kw/h)	 233276	 233276	 233276	 233276	 233276	 233276	 233276	
Puiss. Réactive RD	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kw/h)	 250228	 250228	 250228	 250228	 250228	 250228	 250228	
Puissance active	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kw/h)	1 kwh 1 kwh 792403	 1 kwh 792403	1 kwh 1 kwh 792404	1 kwh 1 kwh 792405	 1 kwh 792405	1 kwh 1 kwh 792406	 1 kwh 792406	2 kwh 2 kwh 4 kwh 792406
Puissance réactive	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kwarh)	 2 kwarh 759883	 1 kwarh 759884	 1 kwarh 759885	 2 kwarh 759887	 1 kwarh 759888	 1 kwarh 759889	 1 kwarh 759890	9 kwarh 759890

SAUR

Région OUEST

Centre Loire Atlantique

Service PRODUCTION AEP



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

février 2017

du 22 au 28

FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		22 mars 2017	23 mars 2017	24 mars 2017	25 mars 2017	26 mars 2017	27 mars 2017	28 mars 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	1,70 m	1,67 m	1,81 m	2,21 m	2,58 m	3,17 m	3,37 m	3,37 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,46 m	0,58 m	0,75 m	0,82 m	0,75 m	0,68 m	0,64 m	0,46 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	1,70 m	1,66 m	1,87 m	2,46 m	2,48 m	2,42 m	2,27 m	2,48 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,54 m	0,69 m	0,96 m	1,05 m	0,95 m	0,87 m	0,82 m	0,54 m
	Heure mini.								
Porte	Nbr Ouv.	2 ouv.	1 ouv.		1 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	10 ouv.
	Durée Ouv.	19h13mn	19h34mn	24h03mn	22h10mn	18h18mn	14h06mn	11h45mn	129h09mn
	Durée sélect. Auto.	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	23h03mn	167h19mn
	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	00h19mn	00h05mn		00h10mn	00h20mn	00h19mn	00h19mn	01h33mn
	Index	903h02mn	903h07mn	903h07mn	903h17mn	903h37mn	903h56mn	904h15mn	904h15mn

Ancien Vannage		22 mars 2017	23 mars 2017	24 mars 2017	25 mars 2017	26 mars 2017	27 mars 2017	28 mars 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	1,74 m	1,72 m	1,85 m	2,26 m	2,61 m	3,20 m	3,40 m	3,40 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,25 m	0,38 m	0,65 m	0,72 m	0,65 m	0,56 m	0,44 m	0,25 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	1,69 m	1,65 m	1,85 m	2,44 m	2,47 m	2,41 m	2,26 m	2,47 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,53 m	0,68 m	0,96 m	1,04 m	0,95 m	0,86 m	0,81 m	0,53 m
	Heure mini.								
Porte	Nbr Ouv.								
	Durée Ouv.								
	Durée sélect. Auto.								
	Durée sélect. Auto.								
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur								
	Index	329h21mn	329h21mn	329h21mn	329h21mn	329h21mn	329h21mn	329h21mn	329h21mn

Vannage d'Embreil		22 mars 2017	23 mars 2017	24 mars 2017	25 mars 2017	26 mars 2017	27 mars 2017	28 mars 2017	Semaine
Niveau Marais	Maximum	2,56 m	2,56 m	2,56 m	2,56 m	2,56 m	2,55 m	2,55 m	2,56 m
	Moyen	2,55 m	2,55 m	2,55 m	2,55 m	2,55 m	2,55 m	2,55 m	2,55 m
	Minimum	2,54 m	2,54 m	2,54 m	2,54 m	2,54 m	2,54 m	2,54 m	2,54 m
Niveau Porte	Maximum	2,57 m	2,34 m	2,25 m	2,27 m	2,36 m	2,42 m	2,51 m	2,57 m
	Moyen	2,41 m	2,29 m	2,22 m	2,23 m	2,31 m	2,37 m	2,43 m	2,32 m
	Minimum	2,34 m	2,25 m	2,16 m	2,18 m	2,27 m	2,36 m	2,42 m	2,16 m
Niveau Canal	Maximum	2,04 m	2,06 m	2,40 m	2,38 m	2,31 m	2,16 m	1,99 m	2,40 m
	Moyen	1,83 m	1,99 m	2,10 m	2,08 m	1,99 m	1,99 m	1,80 m	1,97 m
	Minimum	1,46 m	1,90 m	1,97 m	1,94 m	1,79 m	1,75 m	1,65 m	1,46 m

février 2017

du 22 au 28

FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage		22 mars 2017	23 mars 2017	24 mars 2017	25 mars 2017	26 mars 2017	27 mars 2017	28 mars 2017	Semaine
Pompe N° 01	TFMoteur								
	Index	2290h32mn	2290h32mn	2290h32mn	2290h32mn	2290h32mn	2290h32mn	2290h32mn	2290h32mn
Pompe N° 02	TFMoteur								
	Index	2271h29mn	2271h29mn	2271h29mn	2271h29mn	2271h29mn	2271h29mn	2271h29mn	2271h29mn
Pompe N° 03	TFMoteur								
	Index	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn
Pompe N° 04	TFMoteur								
	Index	2374h49mn	2374h49mn	2374h49mn	2374h49mn	2374h49mn	2374h49mn	2374h49mn	2374h49mn
Pompe N° 05	TFMoteur								
	Index	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn
Pompe N° 06	TFMoteur								
	Index	466h35mn	466h35mn	466h35mn	466h35mn	466h35mn	466h35mn	466h35mn	466h35mn
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	264h24mn	264h24mn	264h24mn	264h24mn	264h24mn	264h24mn	264h24mn	264h24mn
Puissance active	consom. HP	1 kwh				1 kwh			2 kwh
	consom. HC				1 kwh			1 kwh	2 kwh
	consom. P								
	consom. Total	1 kwh			1 kwh	1 kwh		1 kwh	4 kwh
	Index (kw/h)	792407	792407	792407	792408	792409	792409	792410	792410
Puissance réactive	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total	2 kwarh			1 kwarh	2 kwarh	1 kwarh	1 kwarh	7 kwarh
	Index (kwar/h)	759892	759892	759892	759893	759895	759896	759897	759897

SAUR

Région OUEST

Centre Loire Atlantique

Service PRODUCTION AEP



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

février 2017 du 29 au 31 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		29 mars 2017	30 mars 2017	31 mars 2017	MOIS
Niveau Loire	Maximum	3,56 m	3,60 m	3,69 m	3,73 m
	Heure maxi.				
	Minimum	0,58 m	0,50 m	0,45 m	0,45 m
	Heure mini.				
Niveau Canal	Maximum	2,07 m	1,94 m	1,69 m	2,73 m
	Heure maxi.				
	Minimum	0,73 m	0,60 m	0,58 m	0,54 m
	Heure mini.				
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.	2 ouv.	2 ouv.	1 ouv.	53 ouv.
	Durée Ouv.	11h43mn	11h15mn	11h10mn	456h44mn
	Durée sélect. Auto.	24h03mn	24h03mn	24h03mn	744h24mn
	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	00h19mn	00h19mn	00h14mn	08h38mn
	Index	904h35mn	904h54mn	905h08mn	905h08mn

Ancien Vannage		29 mars 2017	30 mars 2017	31 mars 2017	MOIS
Niveau Loire	Maximum	3,59 m	3,63 m	3,72 m	3,76 m
	Heure maxi.				
	Minimum	0,37 m	0,34 m	0,29 m	0,25 m
	Heure mini.				
Niveau Canal	Maximum	2,07 m	1,92 m	1,69 m	2,72 m
	Heure maxi.				
	Minimum	0,73 m	0,59 m	0,57 m	0,53 m
	Heure mini.				
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.				2 ouv.
	Durée Ouv.				00h06mn
	Durée sélect. Auto.				
	Durée sélect. Auto.				
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur	00h08mn			00h08mn
	Index				329h21mn

Vannage d'Embreil		29 mars 2017	30 mars 2017	31 mars 2017	MOIS
Niveau Marais	Maximum	2,56 m	2,56 m	2,56 m	2,61 m
	Moyen	2,55 m	2,55 m	2,52 m	2,55 m
	Minimum	2,54 m	2,54 m	2,30 m	2,30 m
Niveau Porte	Maximum	2,51 m	2,52 m	2,59 m	2,90 m
	Moyen	2,45 m	2,51 m	2,41 m	2,36 m
	Minimum	2,40 m	2,49 m	1,54 m	1,54 m
Niveau Canal	Maximum	1,95 m	1,78 m	2,23 m	2,63 m

Moyen	1,71 m	1,58 m	1,69 m	1,96 m
Minimum	1,57 m	1,53 m	1,44 m	1,44 m

février 2017 du 29 au 31 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage		29 mars 2017	30 mars 2017	31 mars 2017	MOIS
Pompe N° 01	TFMoteur				
	Index	2290h32mn	2290h32mn	2290h32mn	2290h32mn
Pompe N° 02	TFMoteur				
	Index	2271h29mn	2271h29mn	2271h29mn	2271h29mn
Pompe N° 03	TFMoteur				
	Index	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn	2440h54mn
Pompe N° 04	TFMoteur				
	Index	2374h49mn	2374h49mn	2374h49mn	2374h49mn
Pompe N° 05	TFMoteur				
	Index	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn	1815h32mn
Pompe N° 06	TFMoteur				
	Index	466h35mn	466h35mn	466h35mn	466h35mn
Pompe N° 07	TFMoteur				
	Index	494h17mn	494h17mn	494h17mn	494h17mn
Pompe N° 08	TFMoteur				
	Index	387h53mn	387h53mn	387h53mn	387h53mn
Pompe N° 09	TFMoteur				
	Index				
Pompe N° 10	TFMoteur				
	Index				
Volume pompé	Estimation (m3)				
Dégrilleur riveG	TFMoteur				
	Index	264h24mn	264h24mn	264h24mn	264h24mn
Puissance active	consom. HP				10 kwh
	consom. HC		1 kwh		9 kwh
	consom. P				1 kwh
	consom. Total		1 kwh	1 kwh	21 kwh
	Index (kw/h)	792410	792411	792411	792411
Puissance réactive	consom. HP				
	consom. HC				
	consom. P				
	consom. Total	2 kwarh	1 kwarh	1 kwarh	35 kwarh
	Index (kwar/h)	759899	759900	759901	759901