



RAPPORT MENSUEL

mars 2016 du 1er au 7 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

[illegible][illegible][illegible]

du 1er au 7 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage		01 mars 2016	02 mars 2016	03 mars 2016	04 mars 2016	05 mars 2016	06 mars 2016	07 mars 2016	Gomaliou
Pompe N° 01	18 MVAux	220745kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh
Pompe N° 02	18 MVAux	220745kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh
Pompe N° 03	18 MVAux	220745kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh
Pompe N° 04	18 MVAux	220745kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh
Pompe N° 05	18 MVAux	220745kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh
Pompe N° 06	18 MVAux	220745kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh
Pompe N° 07	18 MVAux	220745kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh
Pompe N° 08	18 MVAux	220745kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh
Pompe N° 09	18 MVAux	220745kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh
Pompe N° 10	18 MVAux	220745kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh	220622kwh
Volume pompé	Estimation (m3)								
Différentiel niveau		243650mm	243650mm	243650mm	243650mm	243650mm	243650mm	243650mm	243650mm
Puits Active RD	compart HC	2 kwh			1 kwh				5 kwh
	compart P	2 kwh	1 kwh					2 kwh	2 kwh
	compart HC	2 kwh					2 kwh		2 kwh
	compart P	2 kwh							
	Total	596656	596657	596657	596656	596658	596658	596658	596658
Puits Reactif RD	compart HC								
	compart P								
	compart HC								
	compart P								
	Total	502548	502548	502548	502548	502548	502548	502548	502548
Puits Active RD	compart HC								
	compart P								
	compart HC								
	compart P								
	Total	233042	233042	233042	233042	233042	233042	233042	233042
Puits Reactif RD	compart HC								
	compart P								
	compart HC								
	compart P								
	Total	249570	249570	249570	249570	249570	249570	249570	249570
Puits Active RD	compart HC								
	compart P								
	compart HC								
	compart P								
	Total	249570	249570	249570	249570	249570	249570	249570	249570
Puits Reactif RD	compart HC								
	compart P								
	compart HC								
	compart P								
	Total	249570	249570	249570	249570	249570	249570	249570	249570



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

## 07 mars 2016 du 08 au 14 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		08 mars 2016	09 mars 2016	10 mars 2016	11 mars 2016	12 mars 2016	13 mars 2016	14 mars 2016	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,44 m	3,65 m	4,20 m	4,50 m	4,11 m	3,99 m	3,79 m	4,20 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	0,88 m	1,11 m	1,30 m	1,67 m	1,71 m	1,76 m	1,61 m	0,89 m
	Heure (HH)	---	---	---	---	---	---	---	---
Niveau Canal	Maximum	2,60 m	2,63 m	3,04 m	2,91 m	2,83 m	2,82 m	2,76 m	3,04 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	0,82 m	1,17 m	1,36 m	1,74 m	1,76 m	1,83 m	1,82 m	0,97 m
	Heure (HH)	---	---	---	---	---	---	---	---
Porte	Nbr Ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	1 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	12 ouv.
Vidange	Charge Ouv.	10050mm	09090mm	09030mm	09040mm	09040mm	10010mm	11020mm	70030mm
	Nbr Ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	1 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	12 ouv.
	Charge effect. (mm)	24003mm	24003mm	24003mm	24003mm	24003mm	24003mm	24003mm	168019mm
Rampassage	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Clapot	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
Variable	Charge Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Nbr Ouv.	---	---	---	---	---	---	---	---
	Charge effect. (mm)	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m
Centr. Hyd. V.Port	Maximum	---	---	---	---	---	---	---	---
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	---	---	---	---	---	---	---	---
Heure (HH)	---	---	---	---	---	---	---	---	---
TS (mm)	---	00020mm	00020mm	00020mm	00020mm	00015mm	00020mm	00020mm	00014mm
Index	---	30003mm	30003mm	30003mm	30003mm	30003mm	30003mm	30003mm	30003mm

Ancien Vannage		08 mars 2016	09 mars 2016	10 mars 2016	11 mars 2016	12 mars 2016	13 mars 2016	14 mars 2016	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,46 m	3,78 m	4,21 m	4,64 m	4,13 m	4,01 m	3,73 m	4,21 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	0,86 m	1,17 m	1,36 m	1,74 m	1,77 m	1,81 m	1,68 m	0,86 m
	Heure (HH)	---	---	---	---	---	---	---	---
Niveau Canal	Maximum	2,59 m	2,62 m	3,02 m	2,89 m	2,81 m	2,81 m	2,74 m	3,02 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	0,86 m	1,16 m	1,36 m	1,73 m	1,77 m	1,82 m	1,61 m	0,86 m
	Heure (HH)	---	---	---	---	---	---	---	---
Porte	Nbr Ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	1 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	12 ouv.
Vidange	Charge Ouv.	10050mm	09011mm	09030mm	09030mm	09040mm	10010mm	11020mm	70030mm
	Nbr Ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	1 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	12 ouv.
	Charge effect. (mm)	24003mm	24003mm	24003mm	24003mm	24003mm	24003mm	24003mm	168019mm
Rampassage	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Centr. Hyd. Anc.V.	TS (mm)	---	00020mm	00020mm	00020mm	00020mm	00020mm	00020mm	00020mm
Index	---	---	30003mm	30003mm	30003mm	30003mm	30003mm	30003mm	30003mm

Vannage d'Embreil		08 mars 2016	09 mars 2016	10 mars 2016	11 mars 2016	12 mars 2016	13 mars 2016	14 mars 2016	Semaine
Niveau Marais	Maximum	2,65 m	2,63 m	2,65 m	2,65 m	2,65 m	2,65 m	2,64 m	2,65 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	2,55 m	2,58 m	2,63 m	2,63 m	2,63 m	2,61 m	2,59 m	2,60 m
	Heure (HH)	---	---	---	---	---	---	---	---
Niveau Porte	Maximum	2,38 m	2,89 m	2,91 m	2,99 m	2,89 m	2,89 m	2,89 m	2,91 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	2,37 m	2,85 m	2,86 m	2,94 m	2,87 m	2,87 m	2,87 m	2,94 m
	Heure (HH)	---	---	---	---	---	---	---	---
Niveau Canal	Maximum	2,40 m	2,83 m	2,79 m	2,70 m	2,64 m	2,60 m	2,60 m	2,83 m
	Moyen	---	---	---	---	---	---	---	---
	Minimum	2,11 m	2,54 m	2,57 m	2,56 m	2,54 m	2,50 m	2,48 m	2,47 m
	Heure (HH)	---	---	---	---	---	---	---	---

## 07 mars 2016 du 08 au 14 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage		08 mars 2016	09 mars 2016	10 mars 2016	11 mars 2016	12 mars 2016	13 mars 2016	14 mars 2016	Semaine
Pompe N° 01	TS (mm)	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	2200023mm	2200023mm	2200023mm	2200023mm	2200023mm	2200023mm	2200023mm	2200023mm
Pompe N° 02	TS (mm)	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	2271018mm	2271018mm	2271018mm	2271018mm	2271018mm	2271018mm	2271018mm	2271018mm
Pompe N° 03	TS (mm)	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	2440046mm	2440046mm	2440046mm	2440046mm	2440046mm	2440046mm	2440046mm	2440046mm
Pompe N° 04	TS (mm)	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	2374043mm	2374043mm	2374043mm	2374043mm	2374043mm	2374043mm	2374043mm	2374043mm
Pompe N° 05	TS (mm)	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	1819027mm	1819027mm	1819027mm	1819027mm	1819027mm	1819027mm	1819027mm	1819027mm
Pompe N° 06	TS (mm)	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	469024mm	469024mm	469024mm	469024mm	469024mm	469024mm	469024mm	469024mm
Pompe N° 07	TS (mm)	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	4940070mm	4940070mm	4940070mm	4940070mm	4940070mm	4940070mm	4940070mm	4940070mm
Pompe N° 08	TS (mm)	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	387045mm	387045mm	387045mm	387045mm	387045mm	387045mm	387045mm	387045mm
Pompe N° 09	TS (mm)	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	---	---	---	---	---	---	---	---
Pompe N° 10	TS (mm)	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	---	---	---	---	---	---	---	---
Volume pompé	Estimation (m3)	---	---	---	---	---	---	---	---
	TS (mm)	---	---	---	---	---	---	---	---
Digérateur riveG	TS (mm)	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index	2030050mm	2030050mm	2030050mm	2030050mm	2030050mm	2030050mm	2030050mm	2030050mm
Puissance active	consom. HP	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. kW	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. kWh	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index (kWh)	---	---	---	---	---	---	---	---
	Heure (HH)	---	---	---	---	---	---	---	---
Puissance réactive	consom. HP	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. kW	---	---	---	---	---	---	---	---
	consom. kWh	---	---	---	---	---	---	---	---
	Index (kWh)	---	---	---	---	---	---	---	---
	Heure (HH)	---	---	---	---	---	---	---	---

SAUR  
Région Loire Atlantique  
Centre de NANTES  
Service PRODUCTION AEP



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

**mars 2016 du 15 au 21 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE**

Vannage du Port		15 mars 2016	16 mars 2016	17 mars 2016	18 mars 2016	19 mars 2016	20 mars 2016	21 mars 2016	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,23 m	2,74 m	2,23 m	1,97 m	1,90 m	2,12 m	2,55 m	3,23 m
	Heure maxi.								
	Minimum	1,19 m	0,88 m	0,70 m	0,62 m	0,50 m	0,47 m	0,48 m	0,47 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,72 m	2,68 m	2,29 m	2,03 m	1,96 m	2,20 m	2,22 m	2,72 m
	Heure maxi.								
	Minimum	1,31 m	1,00 m	0,77 m	0,68 m	0,54 m	0,54 m	0,52 m	0,52 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.	2 ouv.	3 ouv.					2 ouv.	7 ouv.
	Durée Ouv.	13h43mn	17h29mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	14h59mn	142h22mn
	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	00h20mn	00h25mn					00h20mn	01h05mn
	Index	840h52mn	841h17mn	841h17mn	841h17mn	841h17mn	841h17mn	841h37mn	841h37mn

Ancien Vannage		15 mars 2016	16 mars 2016	17 mars 2016	18 mars 2016	19 mars 2016	20 mars 2016	21 mars 2016	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,27 m	2,78 m	2,27 m	2,01 m	1,95 m	2,14 m	2,57 m	3,27 m
	Heure maxi.								
	Minimum	1,27 m	0,95 m	0,74 m	0,64 m	0,53 m	0,50 m	0,51 m	0,50 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,71 m	2,66 m	2,27 m	2,01 m	1,95 m	2,19 m	2,21 m	2,71 m
	Heure maxi.								
	Minimum	1,30 m	0,99 m	0,75 m	0,66 m	0,53 m	0,54 m	0,50 m	0,50 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.	2 ouv.	3 ouv.					2 ouv.	7 ouv.
	Durée Ouv.	13h45mn	17h33mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	15h01mn	142h30mn
	Durée sélect. Auto.		24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	168h19mn
	Durée sélect. Auto.								
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur	00h08mn	00h08mn				00h08mn	00h08mn	00h33mn
	Index	310h23mn	310h31mn	310h31mn	310h31mn	310h31mn	310h39mn	310h47mn	310h47mn

Vannage d'Embreil		15 mars 2016	16 mars 2016	17 mars 2016	18 mars 2016	19 mars 2016	20 mars 2016	21 mars 2016	Semaine
	Maximum	2,61 m	2,56 m	2,55 m	2,55 m	2,56 m	2,55 m	2,55 m	2,61 m
	Moyen	2,55 m	2,55 m	2,54 m	2,55 m	2,55 m	2,55 m	2,55 m	2,55 m
	Minimum	2,54 m	2,54 m	2,53 m	2,54 m	2,54 m	2,54 m	2,54 m	2,53 m
	Heure mini.								
Niveau Porte	Maximum	2,32 m	2,34 m	2,38 m	2,50 m	2,50 m	2,51 m	2,51 m	2,51 m
	Moyen	2,14 m	2,30 m	2,36 m	2,44 m	2,48 m	2,48 m	2,51 m	2,39 m
	Minimum	1,81 m	2,21 m	2,34 m	2,38 m	2,46 m	2,46 m	2,51 m	1,81 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,56 m	2,41 m	2,06 m	1,91 m	2,08 m	2,15 m	1,87 m	2,56 m
	Moyen	2,30 m	1,99 m	1,83 m	1,72 m	1,74 m	1,73 m	1,62 m	1,85 m
	Minimum	1,90 m	1,80 m	1,72 m	1,55 m	1,57 m	1,55 m	1,55 m	1,55 m
	Heure mini.								

**février 2016 du 15 au 21 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX**

Pompage		15 mars 2016	16 mars 2016	17 mars 2016	18 mars 2016	19 mars 2016	20 mars 2016	21 mars 2016	Semaine
Pompe N° 01	TFMoteur								
	Index	2290h23mn	2290h23mn	2290h23mn	2290h23mn	2290h23mn	2290h23mn	2290h23mn	2290h23mn
Pompe N° 02	TFMoteur								
	Index	2271h18mn	2271h18mn	2271h18mn	2271h18mn	2271h18mn	2271h18mn	2271h18mn	2271h18mn
Pompe N° 03	TFMoteur								
	Index	2440h46mn	2440h46mn	2440h46mn	2440h46mn	2440h46mn	2440h46mn	2440h46mn	2440h46mn
Pompe N° 04	TFMoteur								
	Index	2374h43mn	2374h43mn	2374h43mn	2374h43mn	2374h43mn	2374h43mn	2374h43mn	2374h43mn
Pompe N° 05	TFMoteur								
	Index								

	Index	1815h27mn	1815h27mn	1815h27mn	1815h27mn	1815h27mn	1815h27mn	1815h27mn	1815h27mn
Pompe N° 06	TFMoteur Index	466h24mn	466h24mn	466h24mn	466h24mn	466h24mn	466h24mn	466h24mn	466h24mn
Pompe N° 07	TFMoteur Index	494h07mn	494h07mn	494h07mn	494h07mn	494h07mn	494h07mn	494h07mn	494h07mn
Pompe N° 08	TFMoteur Index	387h45mn	387h45mn	387h45mn	387h45mn	387h45mn	387h45mn	387h45mn	387h45mn
Pompe N° 09	TFMoteur Index								
Pompe N° 10	TFMoteur Index								
Calcul	Total TFM								
Volume pompé	Estimation (m3)								
Dégrilleur riveG	TFMoteur Index	263h55mn	263h55mn	263h55mn	263h55mn	263h55mn	263h55mn	263h55mn	263h55mn
Puiss. Active RG	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kw/h)	1 kwh 1 kwh 2 kwh 556681	2 kwh 556683	556683	556683	556683	2 kwh 556683	2 kwh 556685	3 kwh 3 kwh 6 kwh
Puiss. Réactive RG	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kw/h)	3 kwarh 505270	505273	505273	505273	505273	2 kwarh 505273	2 kwarh 505275	7 kwarh
Puiss. Active RD	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kw/h)	1 kwh 233047	233048	233048	233048	233048	233048	1 kwh 233048	2 kwh
Puiss. Réactive RD	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kw/h)	2 kwarh 249678	249680	249680	249680	249680	1 kwarh 249680	1 kwarh 249681	4 kwarh
Puissance active	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kw/h)	1 kwh 1 kwh 3 kwh 789728	2 kwh 3 kwh 3 kwh 789731	789731	789731	789731	2 kwh 2 kwh 2 kwh 789731	2 kwh 2 kwh 2 kwh 789733	3 kwh 3 kwh 8 kwh 789733
Puissance réactive	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kwarh)	3 kwarh 754948	5 kwarh 754953	754953	754953	754953	3 kwarh 754953	3 kwarh 754956	11 kwarh 754956

SAUR

Région OUEST

Centre Loire Atlantique

Service PRODUCTION AEP



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

février 2016

du 22 au 28

FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		22 mars 2016	23 mars 2016	24 mars 2016	25 mars 2016	26 mars 2016	27 mars 2016	28 mars 2016	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,85 m	3,16 m	3,31 m	3,40 m	3,47 m	3,56 m	3,39 m	3,56 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,44 m	0,39 m	0,36 m	0,37 m	0,51 m	0,45 m	0,73 m	0,36 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	1,85 m	1,83 m	1,72 m	3,10 m	2,15 m	2,42 m	2,67 m	3,10 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,49 m	0,47 m	0,43 m	0,41 m	0,55 m	0,48 m	0,82 m	0,41 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	14 ouv.
	Durée Ouv.	12h10mn	11h35mn	11h08mn	13h36mn	12h37mn	12h48mn	14h46mn	88h39mn
	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	00h20mn	00h20mn	00h19mn	00h20mn	00h19mn	00h19mn	00h20mn	02h17mn
	Index	841h56mn	842h16mn	842h35mn	842h55mn	843h14mn	843h34mn	843h53mn	843h53mn

Ancien Vannage		22 mars 2016	23 mars 2016	24 mars 2016	25 mars 2016	26 mars 2016	27 mars 2016	28 mars 2016	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,88 m	3,19 m	3,35 m	3,44 m	3,50 m	3,58 m	3,42 m	3,58 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,45 m	0,41 m	0,35 m	0,41 m	0,54 m	0,48 m	0,79 m	0,35 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	1,84 m	1,84 m	1,72 m	3,08 m	2,15 m	2,40 m	2,66 m	3,08 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,47 m	0,47 m	0,42 m	0,39 m	0,54 m	0,48 m	0,82 m	0,39 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	14 ouv.
	Durée Ouv.	12h12mn	11h37mn	11h10mn	13h38mn	12h39mn	12h50mn	14h48mn	88h53mn
	Durée sélect. Auto.	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	23h03mn	167h19mn
	Durée sélect. Auto.								
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur	00h08mn	00h08mn	00h08mn	00h08mn	00h08mn	00h08mn	00h08mn	00h58mn
	Index	310h56mn	311h04mn	311h12mn	311h20mn	311h29mn	311h37mn	311h45mn	311h45mn

Vannage d'Embreil		22 mars 2016	23 mars 2016	24 mars 2016	25 mars 2016	26 mars 2016	27 mars 2016	28 mars 2016	Semaine
Niveau Marais	Maximum	2,55 m	2,55 m	2,56 m	2,56 m	2,56 m	2,58 m	2,63 m	2,63 m
	Moyen	2,55 m	2,55 m	2,55 m	2,55 m	2,55 m	2,56 m	2,58 m	2,56 m
	Minimum	2,54 m	2,54 m	2,54 m	2,54 m	2,54 m	2,53 m	2,54 m	2,53 m
Niveau Porte	Maximum	2,55 m	2,58 m	2,91 m	2,54 m	2,54 m	2,89 m	2,91 m	2,91 m
	Moyen	2,53 m	2,56 m	2,56 m	2,45 m	2,46 m	2,36 m	2,42 m	2,48 m
	Minimum	2,51 m	2,55 m	2,37 m	2,40 m	2,39 m	1,89 m	1,97 m	1,89 m
Niveau Canal	Maximum	1,85 m	1,66 m	2,74 m	2,03 m	2,32 m	2,57 m	2,83 m	2,83 m
	Moyen	1,56 m	1,51 m	2,01 m	1,73 m	1,73 m	2,27 m	2,46 m	1,90 m
	Minimum	1,48 m	1,44 m	1,45 m	1,58 m	1,53 m	1,82 m	2,08 m	1,44 m

février 2016

du 22 au 28

FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage		22 mars 2016	23 mars 2016	24 mars 2016	25 mars 2016	26 mars 2016	27 mars 2016	28 mars 2016	Semaine
Pompe N° 01	TFMoteur								
	Index	2290h23mn	2290h23mn	2290h23mn	2290h23mn	2290h23mn	2290h23mn	2290h23mn	2290h23mn
Pompe N° 02	TFMoteur								
	Index	2271h18mn	2271h18mn	2271h18mn	2271h18mn	2271h18mn	2271h18mn	2271h18mn	2271h18mn
Pompe N° 03	TFMoteur								
	Index	2440h46mn	2440h46mn	2440h46mn	2440h46mn	2440h46mn	2440h46mn	2440h46mn	2440h46mn
Pompe N° 04	TFMoteur								
	Index	2374h43mn	2374h43mn	2374h43mn	2374h43mn	2374h43mn	2374h43mn	2374h43mn	2374h43mn
Pompe N° 05	TFMoteur								
	Index	1815h27mn	1815h27mn	1815h27mn	1815h27mn	1815h27mn	1815h27mn	1815h27mn	1815h27mn
Pompe N° 06	TFMoteur								
	Index	466h24mn	466h24mn	466h24mn	466h24mn	466h24mn	466h24mn	466h24mn	466h24mn
Pompe N° 07	TFMoteur								
	Index	494h07mn	494h07mn	494h07mn	494h07mn	494h07mn	494h07mn	494h07mn	494h07mn
Pompe N° 08	TFMoteur								
	Index	387h45mn	387h45mn	387h45mn	387h45mn	387h45mn	387h45mn	387h45mn	387h45mn
Pompe N° 09	TFMoteur								
	Index								
Pompe N° 10	TFMoteur								
	Index								
Volume pompé	Estimation (m3)								
Dégrilleur riveG	TFMoteur								
	Index	263h55mn	263h55mn	263h55mn	263h55mn	263h55mn	263h55mn	263h55mn	263h55mn
Puissance active	consom. HP	1 kwh	1 kwh						2 kwh
	consom. HC	1 kwh		1 kwh	1 kwh	1 kwh	1 kwh	2 kwh	7 kwh
	consom. P								
	consom. Total	3 kwh	2 kwh	1 kwh	2 kwh	1 kwh	2 kwh	3 kwh	14 kwh
	Index (kw/h)	789736	789738	789739	789741	789742	789744	789747	789747
Puissance réactive	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total	3 kwarh	3 kwarh	3 kwarh	3 kwarh	3 kwarh	2 kwarh	3 kwarh	20 kwarh
	Index (kwar/h)	754959	754962	754965	754968	754971	754973	754976	754976

SAUR

Région OUEST

Centre Loire Atlantique

Service PRODUCTION AEP



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

**février 2016      du 29 au 31      FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE**

Vannage du Port		29 mars 2016	30 mars 2016	31 mars 2016	MOIS
Niveau Loire	Maximum	3,38 m	3,01 m	2,58 m	4,20 m
	Heure maxi.				
	Minimum	0,92 m	0,88 m	0,89 m	0,36 m
	Heure mini.				
Niveau Canal	Maximum	2,94 m	2,90 m	2,63 m	3,10 m
	Heure maxi.				
	Minimum	1,03 m	1,00 m	1,00 m	0,41 m
	Heure mini.				
Porte  Vidange Remplissage	Nbr Ouv.	2 ouv.	1 ouv.	2 ouv.	41 ouv.
	Durée Ouv.	17h17mn	18h16mn	18h28mn	514h28mn
	Durée sélect. Auto.	24h03mn	24h03mn	24h03mn	744h23mn
	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	00h20mn	00h14mn	00h15mn	06h44mn
	Index	844h13mn	844h27mn	844h43mn	844h43mn

Ancien Vannage		29 mars 2016	30 mars 2016	31 mars 2016	MOIS
Niveau Loire	Maximum	3,40 m	3,04 m	2,62 m	4,21 m
	Heure maxi.				
	Minimum	1,02 m	0,98 m	0,99 m	0,35 m
	Heure mini.				
Niveau Canal	Maximum	2,92 m	2,88 m	2,62 m	3,08 m
	Heure maxi.				
	Minimum	1,02 m	1,00 m	0,99 m	0,39 m
	Heure mini.				
Porte  Vidange Remplissage	Nbr Ouv.	2 ouv.	1 ouv.	2 ouv.	41 ouv.
	Durée Ouv.	17h19mn	18h17mn	18h31mn	515h10mn
	Durée sélect. Auto.	24h03mn	24h03mn	24h03mn	744h23mn
	Durée sélect. Auto.				
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur	00h08mn			02h40mn
	Index	311h53mn			311h53mn

Vannage d'Embreil		29 mars 2016	30 mars 2016	31 mars 2016	MOIS
Niveau Marais	Maximum	2,64 m	2,62 m	2,56 m	2,68 m
	Moyen	2,59 m	2,55 m	2,55 m	2,57 m
	Minimum	2,54 m	2,54 m	2,54 m	2,53 m
Niveau Porte	Maximum	2,89 m	2,40 m	2,19 m	2,91 m
	Moyen	2,32 m	2,09 m	2,15 m	2,31 m
	Minimum	1,83 m	1,79 m	2,06 m	1,74 m
Niveau Canal	Maximum	2,73 m	2,54 m	2,40 m	2,93 m

Moyen	2,44 m	2,30 m	2,23 m	2,14 m
Minimum	2,07 m	2,07 m	2,12 m	1,44 m

**février 2016      du 29 au 31      FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX**

Pompage		29 mars 2016	30 mars 2016	31 mars 2016	MOIS
Pompe N° 01	TFMoteur			00h02mn	00h02mn
	Index	2290h23mn	2290h23mn	2290h25mn	2290h25mn
Pompe N° 02	TFMoteur			00h02mn	00h02mn
	Index	2271h18mn	2271h18mn	2271h21mn	2271h21mn
Pompe N° 03	TFMoteur			00h03mn	00h03mn
	Index	2440h46mn	2440h46mn	2440h49mn	2440h49mn
Pompe N° 04	TFMoteur			00h02mn	00h02mn
	Index	2374h43mn	2374h43mn	2374h45mn	2374h45mn
Pompe N° 05	TFMoteur			00h03mn	00h03mn
	Index	1815h27mn	1815h27mn	1815h30mn	1815h30mn
Pompe N° 06	TFMoteur			00h02mn	00h02mn
	Index	466h24mn	466h24mn	466h26mn	466h26mn
Pompe N° 07	TFMoteur			00h03mn	00h03mn
	Index	494h07mn	494h07mn	494h10mn	494h10mn
Pompe N° 08	TFMoteur			00h03mn	00h03mn
	Index	387h45mn	387h45mn	387h48mn	387h48mn
Pompe N° 09	TFMoteur				
	Index				
Pompe N° 10	TFMoteur				
	Index				
Volume pompé	Estimation (m3)			3245	3245
Dégrilleur riveG	TFMoteur			00h03mn	00h03mn
	Index	263h55mn	263h55mn	263h58mn	263h58mn
Puissance active	consom. HP		1 kwh	38 kwh	57 kwh
	consom. HC	1 kwh			25 kwh
	consom. P				2 kwh
	consom. Total	1 kwh	2 kwh		58 kwh
	Index (kw/h)	789748	789750	789814	789814
Puissance réactive	consom. HP				
	consom. HC				
	consom. P				
	consom. Total	3 kwarh	1 kwarh	69 kwarh	131 kwarh
	Index (kwar/h)	754979	754980	755049	755049