





SAUR  
Région OUEST  
Centre Loire Atlantique  
Service PRODUCTION AEP

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

**07 juillet 2018 du 08 au 14 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE**

Vannage du Port		08 juil 2018	09 juil 2018	10 juil 2018	11 juil 2018	12 juil 2018	13 juil 2018	14 juil 2018	Semaine
Niveau Loire	Maximum	1,99 m	1,90 m	1,99 m	2,37 m	2,59 m	2,87 m	2,99 m	2,99 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,12 m	0,11 m	0,10 m	0,15 m	0,14 m	0,14 m	0,16 m	0,10 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	1,92 m	2,07 m	2,17 m	2,24 m	2,32 m	2,30 m	3,06 m	3,06 m
	Heure maxi.								
	Minimum	1,44 m	1,92 m	2,06 m	2,16 m	2,22 m	0,50 m	0,43 m	0,43 m
	Heure mini.								
Porte	Nbr Ouv.						2 ouv.	1 ouv.	3 ouv.
	Durée Ouv.						10h32mn	10h33mn	21h05mn
	Durée select. Auto.						15h32mn	14h57mn	30h29mn
	Durée select. Auto.							09h05mn	09h05mn
Vidange Remplissage	Nbr Ouv.								
	Durée Ouv.								
	Nbr Ferm.								
	Durée Ferm.								
Vantelle	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
	Heure mini.								
Centr. Hyd. V.Port	TFMoteur						00h15mn	00h14mn	00h29mn
	Index	982h15mn	982h15mn	982h15mn	982h15mn	982h15mn	982h31mn	982h44mn	982h44mn

Ancien Vannage		08 juil 2018	09 juil 2018	10 juil 2018	11 juil 2018	12 juil 2018	13 juil 2018	14 juil 2018	Semaine
Niveau Loire	Maximum	1,99 m	1,95 m	2,03 m	2,49 m	2,66 m	2,93 m	3,02 m	3,02 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,17 m	0,16 m	0,16 m	0,18 m	0,17 m	0,22 m	0,33 m	0,16 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	1,91 m	2,06 m	2,16 m	2,23 m	2,28 m	2,29 m	3,05 m	3,05 m
	Heure maxi.								
	Minimum	1,43 m	1,91 m	2,05 m	2,15 m	2,21 m	0,57 m	0,56 m	0,56 m
	Heure mini.								
Porte	Nbr Ouv.						2 ouv.	1 ouv.	3 ouv.
	Durée Ouv.						10h35mn	19h39mn	30h15mn
	Durée select. Auto.						15h32mn	14h57mn	30h29mn
	Durée select. Auto.								
Vidange Remplissage	Nbr Ouv.								
	Durée Ouv.								
	Nbr Ferm.								
	Durée Ferm.								
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur	00h04mn	00h08mn	00h04mn	00h08mn	00h08mn	00h08mn	00h08mn	00h05mn
	Index	360h58mn	360h06mn	360h09mn	360h17mn	360h26mn	360h32mn	360h40mn	360h40mn

Vannage d'Embrail		08 juil 2018	09 juil 2018	10 juil 2018	11 juil 2018	12 juil 2018	13 juil 2018	14 juil 2018	Semaine
Niveau Marais	Maximum	1,74 m	1,75 m	1,76 m	1,78 m	1,78 m	1,72 m	1,80 m	1,80 m
	Moyen	1,73 m	1,74 m	1,76 m	1,77 m	1,75 m	1,69 m	1,72 m	1,74 m
	Minimum	1,71 m	1,73 m	1,74 m	1,75 m	1,67 m	1,66 m	1,69 m	1,66 m
	Heure mini.								
Niveau Porte	Maximum	2,48 m	2,59 m	2,65 m	2,70 m	2,72 m	2,89 m	2,90 m	2,90 m
	Moyen	2,43 m	2,54 m	2,63 m	2,68 m	2,68 m	2,12 m	2,17 m	2,38 m
	Minimum	2,35 m	2,48 m	2,59 m	2,64 m	1,52 m	1,52 m	1,52 m	1,52 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	1,94 m	2,04 m	2,11 m	2,15 m	2,18 m	2,86 m	2,90 m	2,90 m
	Moyen	1,89 m	2,00 m	2,08 m	2,13 m	1,78 m	1,95 m	1,86 m	1,95 m
	Minimum	1,80 m	1,94 m	2,04 m	2,10 m	1,47 m	1,42 m	1,45 m	1,42 m
	Heure mini.								

**07 juillet 2018 du 08 au 14 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX**

Pompage		08 juil 2018	09 juil 2018	10 juil 2018	11 juil 2018	12 juil 2018	13 juil 2018	14 juil 2018	Semaine
Pompe N° 01	TFMoteur								
	Index	2290h36mn	2290h36mn	2290h36mn	2290h36mn	2290h36mn	2290h36mn	2290h36mn	2290h36mn
Pompe N° 02	TFMoteur								
	Index	2271h38mn	2271h38mn	2271h38mn	2271h38mn	2271h38mn	2271h38mn	2271h38mn	2271h38mn
Pompe N° 03	TFMoteur								
	Index	2441h04mn	2441h04mn	2441h04mn	2441h04mn	2441h04mn	2441h04mn	2441h04mn	2441h04mn
Pompe N° 04	TFMoteur								
	Index	2374h54mn	2374h54mn	2374h54mn	2374h54mn	2374h54mn	2374h54mn	2374h54mn	2374h54mn
Pompe N° 05	TFMoteur								
	Index	1815h38mn	1815h38mn	1815h38mn	1815h38mn	1815h38mn	1815h38mn	1815h38mn	1815h38mn
Pompe N° 06	TFMoteur								
	Index	466h43mn	466h43mn	466h43mn	466h43mn	466h43mn	466h43mn	466h43mn	466h43mn
Pompe N° 07	TFMoteur								
	Index	494h26mn	494h26mn	494h26mn	494h26mn	494h26mn	494h26mn	494h26mn	494h26mn
Pompe N° 08	TFMoteur								
	Index	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn
Pompe N° 09	TFMoteur								
	Index								
Pompe N° 10	TFMoteur								
	Index								
Volume pompé									
Dégrilleur riveG	TFMoteur								
	Index	265h07mn	265h07mn	265h07mn	265h07mn	265h07mn	265h07mn	265h07mn	265h07mn
Puissance active	consom. HP	11 kwh		12 kwh	11 kwh	8 kwh	9 kwh	11 kwh	62 kwh
	consom. HC	3 kwh	19 kwh	7 kwh	6 kwh	6 kwh	4 kwh	4 kwh	49 kwh
	consom. D								
	consom. Total	19 kwh	25 kwh	24 kwh	21 kwh	14 kwh	14 kwh	17 kwh	134 kwh
	Index (kwh/h)	794850	794875	794899	794920	794934	794948	794965	794965
Puissance réactive	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. D								
	consom. Total	82 kwh	97 kwh	85 kwh	74 kwh	44 kwh	42 kwh	63 kwh	487 kwh
	Index (kwh/h)	766271	766368	766463	766527	766571	766613	766676	766676



SAUR  
Région Loire Atlantique  
Centre de NANTES  
Service PRODUCTION AEP

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

**juillet 2018 du 15 au 21 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE**

Vannage du Port		15 jul 2018	16 jul 2018	17 jul 2018	18 jul 2018	19 jul 2018	20 jul 2018	21 jul 2018	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,04 m	3,03 m	3,00 m	2,81 m	2,62 m	2,31 m	2,22 m	3,04 m
	Heure max.								
	Minimum	0,25 m	0,24 m	0,10 m	0,11 m	0,11 m	0,15 m	0,11 m	0,10 m
Niveau Canal	Maximum	3,10 m	3,10 m	2,90 m	2,71 m	2,63 m	2,54 m	2,52 m	3,10 m
	Heure max.								
	Minimum	0,49 m	0,53 m	0,54 m	2,35 m	2,39 m	2,43 m	2,48 m	0,49 m
Porte	Nbr Ouv.			1 ouv.	1 ouv.	1 ouv.			3 ouv.
	Durée Ouv.			01h18mn	00h28mn	00h27mn			02h14mn
	Durée sélect. Auto.								
Vidange Remplissage	Nbr Ouv.	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	166h19mn
	Durée sélect. Auto.								
	Durée Ouv.								
Vantelle	Nbr Ferm.								
	Durée F.ém.								
	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
Centr. Hyd. V Port	Maximum			00h10mn	00h10mn	00h10mn			00h30mn
	Heure max.								
	Minimum	982h44mn	982h44mn	982h54mn	983h44mn	983h44mn	983h44mn	983h44mn	983h44mn

Ancien Vannage		15 jul 2018	16 jul 2018	17 jul 2018	18 jul 2018	19 jul 2018	20 jul 2018	21 jul 2018	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,17 m	3,04 m	3,04 m	2,81 m	2,67 m	2,32 m	2,25 m	3,04 m
	Heure max.								
	Minimum	0,42 m	0,44 m	0,12 m	0,14 m	0,14 m	0,22 m	0,21 m	0,12 m
Niveau Canal	Maximum	3,09 m	3,09 m	2,89 m	2,70 m	2,62 m	2,53 m	2,52 m	3,09 m
	Heure max.								
	Minimum	0,54 m	0,53 m	0,53 m	2,35 m	2,39 m	2,42 m	2,47 m	0,53 m
Porte	Nbr Ouv.								
	Durée Ouv.			15h24mn					0h29mn
	Durée sélect. Auto.								
Centr. Hyd. Anc.V.	Maximum	00h06mn		00h04mn					00h04mn
	Heure max.								
	Minimum	360h47mn	360h47mn	360h47mn	360h47mn	360h47mn	360h47mn	360h47mn	360h47mn

Vannage d'Embreuil		15 jul 2018	16 jul 2018	17 jul 2018	18 jul 2018	19 jul 2018	20 jul 2018	21 jul 2018	Semaine
Niveau Porte	Maximum	1,82 m	1,76 m	1,74 m	1,76 m	1,79 m	1,81 m	1,83 m	1,83 m
	Moyen	1,72 m	1,73 m	1,73 m	1,75 m	1,77 m	1,80 m	1,82 m	1,76 m
	Minimum	1,69 m	1,69 m	1,72 m	1,73 m	1,75 m	1,79 m	1,80 m	1,69 m
Niveau Canal	Maximum	2,85 m	2,85 m	2,85 m	2,85 m	2,85 m	2,85 m	2,85 m	2,85 m
	Moyen	2,18 m	2,20 m	2,88 m	2,90 m	2,90 m	2,90 m	2,90 m	2,79 m
	Minimum	1,59 m	1,57 m	2,86 m	2,90 m	2,90 m	2,90 m	2,90 m	1,57 m
Niveau Canal	Maximum	2,90 m	2,74 m	2,54 m	2,49 m	2,43 m	2,39 m	2,37 m	2,90 m
	Moyen	1,85 m	1,85 m	2,32 m	2,30 m	2,36 m	2,36 m	2,35 m	2,20 m
	Minimum	1,45 m	1,45 m	2,24 m	2,26 m	2,31 m	2,36 m	2,32 m	1,45 m

**juin 2018 du 15 au 21 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX**

Pompage		15 jul 2018	16 jul 2018	17 jul 2018	18 jul 2018	19 jul 2018	20 jul 2018	21 jul 2018	Semaine
Pompe N° 01	TFMoteur								
	Index	2269h36mn	2269h36mn	2269h36mn	2269h36mn	2269h36mn	2269h36mn	2269h36mn	2269h36mn
Pompe N° 02	TFMoteur								
	Index	2271h38mn	2271h38mn	2271h38mn	2271h38mn	2271h38mn	2271h38mn	2271h38mn	2271h38mn
Pompe N° 03	TFMoteur								
	Index	2441h04mn	2441h04mn	2441h04mn	2441h04mn	2441h04mn	2441h04mn	2441h04mn	2441h04mn
Pompe N° 04	TFMoteur								
	Index	2374h54mn	2374h54mn	2374h54mn	2374h54mn	2374h54mn	2374h54mn	2374h54mn	2374h54mn
Pompe N° 05	TFMoteur								
	Index	1815h38mn	1815h38mn	1815h38mn	1815h38mn	1815h38mn	1815h38mn	1815h38mn	1815h38mn
Pompe N° 06	TFMoteur								
	Index	466h43mn	466h43mn	466h43mn	466h43mn	466h43mn	466h43mn	466h43mn	466h43mn
Pompe N° 07	TFMoteur								
	Index	494h06mn	494h06mn	494h06mn	494h06mn	494h06mn	494h06mn	494h06mn	494h06mn
Pompe N° 08	TFMoteur								
	Index	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn
Pompe N° 09	TFMoteur								
	Index	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn
Pompe N° 10	TFMoteur								
	Index								
Calcul									
Volume pompé									
Dégrilleur riveG									
Puiss. Active RG	TFMoteur	265h07mn	265h07mn	265h07mn	265h07mn	265h07mn	265h07mn	265h07mn	265h07mn
	Index								
Puiss. Réactive RG	consom. HP	10 kwh	16 kwh	5 kwh	7 kwh	4 kwh	4 kwh	1 kwh	55 kwh
	consom. HC	7 kwh							44 kwh
	consom. P								
	consom. Total	16 kwh	17 kwh	17 kwh	13 kwh	12 kwh	7 kwh	5 kwh	87 kwh
Puiss. Active RD	consom. HP	561364	561380	561397	561414	561427	561439	561446	
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total	53 kwh	56 kwh	53 kwh	42 kwh	43 kwh	26 kwh	23 kwh	296 kwh
Puiss. Réactive RD	consom. HP	515421	515474	515530	515583	515625	515668	515694	
	consom. HC								
	consom. P	5 kwh	5 kwh	4 kwh	4 kwh				18 kwh
	consom. Total	233621	233626	233631	233635	233639	233639	233639	
Puissance active	consom. HP	10 kwh	16 kwh	5 kwh	7 kwh	4 kwh	4 kwh	1 kwh	55 kwh
	consom. HC	7 kwh							44 kwh
	consom. P								
	consom. Total	20 kwh	21 kwh	22 kwh	21 kwh	17 kwh	12 kwh	7 kwh	120 kwh
Puissance réactive	consom. HP	794985	795000	795028	795049	795066	795078	795085	
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total	64 kwh	76 kwh	81 kwh	69 kwh	62 kwh	43 kwh	25 kwh	421 kwh



SAUR  
Région OUEST  
Centre Loire Atlantique  
Service PRODUCTION AEP

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

**juin 2018 du 22 au 28 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE**

		22 juil 2018	23 juil 2018	24 juil 2018	25 juil 2018	26 juil 2018	27 juil 2018	28 juil 2018	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,04 m	1,86 m	1,94 m	2,16 m	2,36 m	2,60 m	2,83 m	2,83 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,11 m	0,10 m	0,11 m	0,10 m	0,14 m	0,37 m	0,09 m	0,09 m
Niveau Canal	Maximum	2,52 m	2,45 m	2,40 m	2,37 m	2,47 m	2,35 m	2,68 m	2,68 m
	Heure maxi.								
	Minimum	2,45 m	2,39 m	2,35 m	2,31 m	0,48 m	0,41 m	0,38 m	0,38 m
Porte	Nbr Ouv.					1 ouv.	1 ouv.	1 ouv.	3 ouv.
	Durée Ouv.					16h00mn	18h55mn	11h48mn	48h33mn
Vidange	Durée sélect. Auto.					1560mn	24h02mn	15h17mn	55h19mn
	Remplissage	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	07h57mn			104h08mn
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
Centr. Hyd. V.Port	TFMoteur					00h06mn	00h10mn	00h14mn	00h29mn
	Index	983h14mn	983h14mn	983h14mn	983h14mn	983h20mn	983h23mn	983h43mn	983h43mn

		22 juil 2018	23 juil 2018	24 juil 2018	25 juil 2018	26 juil 2018	27 juil 2018	28 juil 2018	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,08 m	1,91 m	1,94 m	2,18 m	2,40 m	2,72 m	2,90 m	2,90 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,26 m	0,23 m	0,21 m	0,19 m	0,24 m	0,34 m	0,14 m	0,14 m
Niveau Canal	Maximum	2,49 m	2,45 m	2,40 m	2,36 m	2,46 m	2,34 m	2,67 m	2,67 m
	Heure maxi.								
	Minimum	2,43 m	2,38 m	2,34 m	2,29 m	0,47 m	0,43 m	0,43 m	0,43 m
Porte	Nbr Ouv.					1 ouv.	1 ouv.	2 ouv.	4 ouv.
	Durée Ouv.					15h57mn	18h18mn	14h02mn	48h17mn
Vidange	Durée sélect. Auto.					16h01mn	24h02mn	15h24mn	55h27mn
	Remplissage							08h38mn	08h39mn
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur								
	Index	350h47mn	350h47mn	350h47mn	350h47mn	350h47mn	350h47mn	350h47mn	350h47mn

		22 juil 2018	23 juil 2018	24 juil 2018	25 juil 2018	26 juil 2018	27 juil 2018	28 juil 2018	Semaine
Niveau Marais	Maximum	1,83 m	1,84 m	1,84 m	1,84 m	1,75 m	1,74 m	1,73 m	1,84 m
	Moyen	1,83 m	1,83 m	1,83 m	1,80 m	1,71 m	1,67 m	1,71 m	1,77 m
	Minimum	1,82 m	1,82 m	1,82 m	1,71 m	1,64 m	1,62 m	1,70 m	1,62 m
Niveau Porte	Maximum	2,91 m	2,91 m	2,91 m	2,91 m	2,70 m	2,88 m	2,90 m	2,91 m
	Moyen	2,91 m	2,91 m	2,91 m	2,23 m	1,85 m	2,00 m	2,35 m	2,45 m
	Minimum	2,91 m	2,91 m	2,91 m	1,51 m	1,52 m	1,52 m	1,53 m	1,51 m
Niveau Canal	Maximum	2,33 m	2,28 m	2,24 m	2,31 m	2,25 m	2,41 m	2,56 m	2,56 m
	Moyen	2,31 m	2,25 m	2,21 m	1,83 m	1,71 m	1,90 m	2,22 m	2,06 m
	Minimum	2,27 m	2,22 m	2,19 m	1,45 m	1,48 m	1,45 m	2,05 m	1,45 m

**juin 2018 du 22 au 28 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX**

		22 juil 2018	23 juil 2018	24 juil 2018	25 juil 2018	26 juil 2018	27 juil 2018	28 juil 2018	Semaine
Pompe N° 01	TFMoteur								
	Index	2290h36mn	2290h36mn	2290h36mn	2290h36mn	2290h36mn	2290h36mn	2290h36mn	2290h36mn
Pompe N° 02	TFMoteur								
	Index	2271h38mn	2271h38mn	2271h38mn	2271h38mn	2271h38mn	2271h38mn	2271h38mn	2271h38mn
Pompe N° 03	TFMoteur								
	Index	2441h04mn	2441h04mn	2441h04mn	2441h04mn	2441h04mn	2441h04mn	2441h04mn	2441h04mn
Pompe N° 04	TFMoteur								
	Index	2374h54mn	2374h54mn	2374h54mn	2374h54mn	2374h54mn	2374h54mn	2374h54mn	2374h54mn
Pompe N° 05	TFMoteur								
	Index	1815h38mn	1815h38mn	1815h38mn	1815h38mn	1815h38mn	1815h38mn	1815h38mn	1815h38mn
Pompe N° 06	TFMoteur								
	Index	466h43mn	466h43mn	466h43mn	466h43mn	466h43mn	466h43mn	466h43mn	466h43mn
Pompe N° 07	TFMoteur								
	Index	494h26mn	494h26mn	494h26mn	494h26mn	494h26mn	494h26mn	494h26mn	494h26mn
Pompe N° 08	TFMoteur								
	Index	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn
Pompe N° 09	TFMoteur								
	Index								
Pompe N° 10	TFMoteur								
	Index								
Volume pompé	Estimation (m3)								
Dégrièvement	TFMoteur					00h04mn			00h04mn
	Index	265h07mn	265h07mn	265h07mn	265h07mn	265h11mn	265h11mn	265h11mn	265h11mn
Puissance active	consom. JIP	4 kwh	9 kwh	9 kwh	12 kwh	12 kwh	12 kwh	10 kwh	59 kwh
	consom. HC	1 kwh	10 kwh	4 kwh	7 kwh	6 kwh	7 kwh	5 kwh	41 kwh
	consom. P								
	consom. Total	5 kwh	19 kwh	13 kwh	19 kwh	18 kwh	19 kwh	17 kwh	100 kwh
	Index (kwh/h)	795090	795100	795118	795143	795168	795191	795208	795208
Puissance réactive	consom. JIP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total	23 kwh	49 kwh	71 kwh	93 kwh	83 kwh	94 kwh	64 kwh	458 kwh
	Index (kvar/h)	767120	767160	767231	767324	767407	767501	767565	767565



SAUR  
Région OUEST  
Centre Loire Atlantique  
Service PRODUCTION AEP

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

**juin 2018 du 29 au 31 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE**

Vannage du Port		29 juin 2018	30 juin 2018	31 juin 2018	MOIS
Niveau Loire	Maximum	2,88 m	2,97 m	2,90 m	3,04 m
	Heure max.				
	Minimum	0,14 m	0,16 m	0,17 m	0,09 m
	Heure min.				
Niveau Canal	Maximum	2,77 m	2,83 m	2,54 m	3,10 m
	Heure max.				
	Minimum	2,19 m	2,39 m	1,18 m	0,38 m
	Heure min.				
Porte	Nbr Ouv.			1 ouv.	19 ouv.
	Durée Ouv.			01h41mn	144h44mn
	Durée sélect. Auto.			13h43mn	204h20mn
	Durée sélect. Auto.				336h27mn
Vidange Remplissage	Nbr Ouv.				
	Durée Ouv.				
	Nbr Ferm.				
	Durée Ferm.				
Vantelle	Maximum	1,60 m	1,60 m	1,60 m	49,60 m
	Heure max.				
	Minimum	1,60 m	1,60 m	1,60 m	49,60 m
	Heure min.				
	TFMoteur Index	863h43mn	863h43mn	863h43mn	63h24mn 863h49mn

Ancien Vannage		29 juin 2018	30 juin 2018	31 juin 2018	MOIS
Niveau Loire	Maximum	2,91 m	3,01 m	2,94 m	3,08 m
	Heure max.				
	Minimum	0,21 m	0,23 m	0,26 m	0,10 m
	Heure min.				
Niveau Canal	Maximum	2,76 m	2,82 m	2,53 m	3,09 m
	Heure max.				
	Minimum	2,18 m	2,38 m	1,17 m	0,43 m
	Heure min.				
Porte	Nbr Ouv.	2 ouv.	1 ouv.		10 ouv.
	Durée Ouv.	01h09mn	00h27mn		143h37mn
	Durée sélect. Auto.	24h03mn	24h03mn	19h08mn	86h01mn 68h58mn
	Durée sélect. Auto.				01h19mn 350h47mn
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur Index	350h47mn	350h47mn		350h47mn

Vannage d'Embreil		29 juin 2018	30 juin 2018	31 juin 2018	MOIS
Niveau Marais	Maximum	1,75 m	1,77 m	1,76 m	2,09 m
	Moyen	1,74 m	1,76 m	1,71 m	1,76 m
	Minimum	1,72 m	1,75 m	1,69 m	1,62 m
Niveau Porte	Maximum	2,90 m	2,90 m	2,53 m	2,91 m
	Moyen	2,89 m	2,86 m	1,99 m	2,40 m
	Minimum	2,89 m	2,47 m	1,52 m	1,51 m
Niveau Canal	Maximum	2,63 m	2,42 m	2,44 m	2,90 m
	Moyen	2,34 m	2,15 m	1,83 m	2,02 m
	Minimum	2,26 m	1,52 m	1,41 m	1,41 m

**juin 2018 du 29 au 31 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX**

Pompage		29 juin 2018	30 juin 2018	31 juin 2018	MOIS
Pompe N° 01	TFMoteur Index	2290h36mn	2290h36mn	2290h36mn	2290h36mn
Pompe N° 02	TFMoteur Index	2271h38mn	2271h38mn	2271h38mn	2271h38mn
Pompe N° 03	TFMoteur Index	2441h04mn	2441h04mn	2441h04mn	2441h04mn
Pompe N° 04	TFMoteur Index	2374h54mn	2374h54mn	2374h54mn	2374h54mn
Pompe N° 05	TFMoteur Index	1815h38mn	1815h38mn	1815h38mn	1815h38mn
Pompe N° 06	TFMoteur Index	466h43mn	466h43mn	466h43mn	466h43mn
Pompe N° 07	TFMoteur Index	494h26mn	494h26mn	494h26mn	494h26mn
Pompe N° 08	TFMoteur Index	387h56mn	387h56mn	387h56mn	387h56mn
Pompe N° 09	TFMoteur Index				
Pompe N° 10	TFMoteur Index				
Volume pompé		Estimation (m3)			
Dégrilleur riveG	TFMoteur Index	265h11mn	265h11mn	265h11mn	00h04mn 265h11mn
Puissance active	consom. HP	5 kwh		5 kwh	239 kwh
	consom. HC	3 kwh	3 kwh	2 kwh	186 kwh
	consom. P				
	consom. Total	8 kwh	4 kwh	13 kwh	513 kwh
	Index (kwh)	795216	795220	795227	795227
Puissance réactive	consom. HP				
	consom. HC				
	consom. P				
	consom. Total	39 kwarh	15 kwarh	37 kwarh	1638 kwarh
	Index (kwarh)	767594	767609	767646	767646