



Extraction de Données Génomiques Nantes Sud-Ouest (1 : de 0600 à 0600)

07 juillet 2017 du 08 au 14 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

[illegible][illegible]

		09 juin 2017	09 juillet 2017	10 juin 2017	15 juillet 2017	15 juin 2017	14 août 2017	Sensimé
Niveau Marsis	Maximum	1,82 m	1,82 m	1,82 m	1,69 m	1,75 m	1,72 m	1,82 m
	Moyen	1,80 m	1,78 m	1,78 m	1,66 m	1,66 m	1,71 m	1,72 m
	Minimum	1,79 m	1,78 m	1,69 m	1,61 m	1,61 m	1,70 m	1,61 m
	Maximum	2,40 m	2,50 m	2,50 m	1,52 m	2,34 m	2,40 m	2,47 m
	Moyen	2,38 m	2,41 m	2,41 m	1,52 m	2,22 m	2,32 m	2,41 m
	Minimum	2,38 m	2,50 m	1,57 m	1,52 m	1,51 m	1,86 m	1,61 m
Niveau Canal	Maximum	2,10 m	2,23 m	2,28 m	1,60 m	2,25 m	2,39 m	2,39 m
	Moyen	2,09 m	2,20 m	2,22 m	1,59 m	2,19 m	2,32 m	2,32 m
	Minimum	2,09 m	2,20 m	1,52 m	1,52 m	1,52 m	2,12 m	2,12 m
	Maximum	2,09 m	2,20 m	1,52 m	1,52 m	1,52 m	2,12 m	2,12 m
	Moyen	2,09 m	2,20 m	1,52 m	1,52 m	1,52 m	2,12 m	2,12 m
	Minimum	2,09 m	2,20 m	1,52 m	1,52 m	1,52 m	2,12 m	2,12 m

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

Pompage		08.01.2017	09.01.2017	10.01.2017	11.01.2017	12.01.2017	13.01.2017	14.01.2017	Semaine
Pompe N° 01	TF3Motor index	---	2200x33mm	2200x33mm	2200x33mm	2200x33mm	2200x33mm	2200x33mm	2200x33mm
Pompe N° 02	TF3Motor index	---	22710x3mm	22710x3mm	22710x3mm	22710x3mm	22710x3mm	22710x3mm	22710x3mm
Pompe N° 03	TF3Motor index	---	244056mm	244056mm	244056mm	244056mm	244056mm	244056mm	244056mm
Pompe N° 04	TF3Motor index	---	237456mm	237456mm	237456mm	237456mm	237456mm	237456mm	237456mm
Pompe N° 05	TF3Motor index	---	18150x3mm	18150x3mm	18150x3mm	18150x3mm	18150x3mm	18150x3mm	18150x3mm
Pompe N° 06	TF3Motor index	---	4680x3mm	4680x3mm	4680x3mm	4680x3mm	4680x3mm	4680x3mm	4680x3mm
Pompe N° 07	TF3Motor index	---	4940x20mm	4940x20mm	4940x20mm	4940x20mm	4940x20mm	4940x20mm	4940x20mm
Pompe N° 08	TF3Motor index	---	38764mm	38764mm	38764mm	38764mm	38764mm	38764mm	38764mm
Pompe N° 09	TF3Motor index	---	---	---	---	---	---	---	---
Pompe N° 10	TF3Motor index	---	---	---	---	---	---	---	---
Volume pompe	Estimation (m3)	---	---	---	---	---	---	---	---
Débiteur rvd0	TF3Motor index	---	264x33mm	264x33mm	264x33mm	264x33mm	264x33mm	264x33mm	264x33mm
Puissance active	consum (W) consum (kC) consum (k) consum (Total) Index (kwh)	15 kWh 1 kWh 1 kWh 27 kWh 79208	16 kWh 1 kWh 1 kWh 29 kWh 79307	16 kWh 1 kWh 1 kWh 28 kWh 79305	16 kWh 1 kWh 1 kWh 28 kWh 79307	16 kWh 1 kWh 1 kWh 28 kWh 79308	16 kWh 1 kWh 1 kWh 28 kWh 79306	16 kWh 1 kWh 1 kWh 28 kWh 79310	16 kWh 1 kWh 1 kWh 28 kWh 79310
Puissance reactive	consum (W) consum (kC) consum (k) consum (Total) Index (kwh)	16 kWh 1 kWh 1 kWh 28 kWh 79307	16 kWh 1 kWh 1 kWh 28 kWh 79307	16 kWh 1 kWh 1 kWh 28 kWh 79305	16 kWh 1 kWh 1 kWh 28 kWh 79307	16 kWh 1 kWh 1 kWh 28 kWh 79308	16 kWh 1 kWh 1 kWh 28 kWh 79306	16 kWh 1 kWh 1 kWh 28 kWh 79310	16 kWh 1 kWh 1 kWh 28 kWh 79310

SAUR
Région Loire Atlantique
Centre de NANTES
Service PRODUCTION AEP



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

juillet 2017 du 15 au 21 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		15 juil. 2017	16 juil. 2017	17 juil. 2017	18 juil. 2017	19 juil. 2017	20 juil. 2017	21 juil. 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	4,36 m	4,36 m	4,36 m	4,38 m	4,37 m	4,37 m	4,36 m	4,38 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,05 m	0,06 m	0,06 m	0,06 m	0,05 m	0,10 m	0,09 m	0,05 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,26 m	2,20 m	2,14 m	2,09 m	2,07 m	2,07 m	2,08 m	2,26 m
	Heure maxi.								
	Minimum	2,19 m	2,13 m	2,08 m	2,04 m	2,04 m	2,03 m	2,05 m	2,03 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.								
	Durée Ouv.	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	24h03mn	168h19mn
	Durée sélect. Auto.								
	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								
	Index	919h17mn	919h17mn	919h17mn	919h17mn	919h17mn	919h17mn	919h17mn	919h17mn

Ancien Vannage		15 juil 2017	16 juil 2017	17 juil 2017	18 juil 2017	19 juil 2017	20 juil 2017	21 juil 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,61 m	2,32 m	2,09 m	2,05 m	2,05 m	2,26 m	2,46 m	2,61 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,13 m	0,11 m	0,10 m	0,13 m	0,16 m	0,19 m	0,18 m	0,10 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,25 m	2,19 m	2,14 m	2,09 m	2,08 m	2,06 m	2,08 m	2,25 m
	Heure maxi.								
	Minimum	2,18 m	2,12 m	2,06 m	2,04 m	2,03 m	2,03 m	2,04 m	2,03 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.								
	Durée Ouv.								
	Durée sélect. Auto.								
	Durée sélect. Auto.								
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur								
	Index	332h25mn	332h25mn	332h25mn	332h25mn	332h25mn	332h25mn	332h25mn	332h25mn

Vannage d'Embreil		15 juil. 2017	16 juil. 2017	17 juil. 2017	18 juil. 2017	19 juil. 2017	20 juil. 2017	21 juil. 2017	Semaine
	Maximum	1,75 m	1,75 m	1,76 m	1,77 m	1,75 m	1,75 m	1,75 m	1,77 m
	Moyen	1,73 m	1,74 m	1,75 m	1,75 m	1,74 m	1,74 m	1,74 m	1,74 m
	Minimum	1,72 m	1,73 m	1,74 m	1,74 m	1,74 m	1,72 m	1,73 m	1,72 m
	Heure mini.								
Niveau Porte	Maximum	2,69 m	2,69 m	2,69 m	2,69 m	2,69 m	2,69 m	2,69 m	2,69 m
	Moyen	2,69 m	2,69 m	2,69 m	2,69 m	2,69 m	2,69 m	2,69 m	2,69 m
	Minimum	2,68 m	2,69 m	2,69 m	2,69 m	2,69 m	2,68 m	2,68 m	2,68 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,07 m	2,01 m	1,96 m	1,95 m	1,94 m	1,96 m	1,97 m	2,07 m
	Moyen	2,04 m	1,98 m	1,94 m	1,93 m	1,94 m	1,94 m	1,94 m	1,96 m
	Minimum	1,99 m	1,93 m	1,92 m	1,91 m	1,92 m	1,92 m	1,93 m	1,91 m
	Heure mini.								

juin 2017 du 15 au 21 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage		15 juil. 2017	16 juil. 2017	17 juil. 2017	18 juil. 2017	19 juil. 2017	20 juil. 2017	21 juil. 2017	Semaine
Pompe N° 01	TFMoteur								
	Index	2290h33mn	2290h33mn	2290h33mn	2290h33mn	2290h33mn	2290h33mn	2290h33mn	2290h33mn
Pompe N° 02	TFMoteur								
	Index	2271h31mn	2271h31mn	2271h31mn	2271h31mn	2271h31mn	2271h31mn	2271h31mn	2271h31mn
Pompe N° 03	TFMoteur								
	Index	2440h56mn	2440h56mn	2440h56mn	2440h56mn	2440h56mn	2440h56mn	2440h56mn	2440h56mn
Pompe N° 04	TFMoteur								
	Index	2374h51mn	2374h51mn	2374h51mn	2374h51mn	2374h51mn	2374h51mn	2374h51mn	2374h51mn
Pompe N° 05									

	Index	1815h34mn	1815h34mn	1815h34mn	1815h34mn	1815h34mn	1815h34mn	1815h34mn	1815h34mn
Pompe N° 06	TFMoteur Index	466h36mn	466h36mn	466h36mn	466h36mn	466h36mn	466h36mn	466h36mn	466h36mn
Pompe N° 07	TFMoteur Index	494h20mn	494h20mn	494h20mn	494h20mn	494h20mn	494h20mn	494h20mn	494h20mn
Pompe N° 08	TFMoteur Index	387h54mn	387h54mn	387h54mn	387h54mn	387h54mn	387h54mn	387h54mn	387h54mn
Pompe N° 09	TFMoteur Index								
Pompe N° 10	TFMoteur Index								
Calcul	Total TFM								
Volume pompé	Estimation (m3)								
Dégrilleur riveG	TFMoteur Index	264h35mn	264h35mn	264h35mn	264h35mn	264h35mn	264h35mn	264h35mn	264h35mn
Puiss. Active RG	consom. HP	10 kwh	9 kwh		14 kwh	16 kwh	14 kwh	1 kwh	64 kwh
	consom. HC	4 kwh	7 kwh	19 kwh	7 kwh	8 kwh	7 kwh	4 kwh	56 kwh
	consom. P								
	consom. Total	16 kwh	19 kwh	21 kwh	24 kwh	21 kwh	5 kwh		106 kwh
Puiss. Réactive RG	Index (kw/h)	559750	559766	559785	559806	559830	559851	559856	
	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
Puiss. Active RD	consom. Total	51 kwarh	63 kwarh	68 kwarh	73 kwarh	63 kwarh	18 kwarh		336 kwarh
	Index (kw/h)	511650	511701	511764	511832	511905	511968	511986	
	consom. HP								
	consom. HC								
Puiss. Réactive RD	consom. P								
	consom. Total	3 kwh	5 kwh	6 kwh	10 kwh	1 kwh			25 kwh
	Index (kw/h)	233369	233372	233377	233383	233393	233394	233394	
	consom. HP								
Puissance active	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total	14 kwh	19 kwh	24 kwh	27 kwh	34 kwh	22 kwh	5 kwh	145 kwh
	Index (kw/h)	793119	793138	793162	793189	793223	793245	793250	793250
Puissance réactive	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total	55 kwarh	61 kwarh	88 kwarh	95 kwarh	120 kwarh	68 kwarh	18 kwarh	505 kwarh
	Index (kwar/h)	762228	762289	762377	762472	762592	762660	762678	762678

SAUR

Région OUEST

Centre Loire Atlantique

Service PRODUCTION AEP



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

juin 2017 du 22 au 28 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		22 juil. 2017	23 juil. 2017	24 juil. 2017	25 juil. 2017	26 juil. 2017	27 juil. 2017	28 juil. 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,92 m	3,14 m	3,27 m	3,28 m	5,37 m	3,19 m	3,05 m	5,37 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,09 m	0,18 m	0,17 m	0,18 m	0,18 m	0,20 m	0,14 m	0,09 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,08 m	2,19 m	2,27 m	2,35 m	2,35 m	1,86 m	1,63 m	2,35 m
	Heure maxi.								
	Minimum	2,05 m	2,04 m	2,15 m	2,26 m	0,59 m	0,58 m	0,51 m	0,51 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.					1 ouv.	1 ouv.	1 ouv.	3 ouv.
	Durée Ouv.	08h27mn				00h02mn	07h02mn	06h48mn	22h18mn
	Durée sélect. Auto.						17h06mn	24h03mn	41h09mn
	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	00h04mn				00h10mn	00h10mn	00h10mn	00h33mn
	Index	919h22mn	919h22mn	919h22mn	919h22mn	919h31mn	919h41mn	919h50mn	919h50mn

Ancien Vannage		22 juil. 2017	23 juil. 2017	24 juil. 2017	25 juil. 2017	26 juil. 2017	27 juil. 2017	28 juil. 2017	Semaine
Niveau Loire	Maximum	2,91 m	3,16 m	3,29 m	3,32 m	3,29 m	3,21 m	3,08 m	3,32 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,19 m	0,16 m	0,17 m	0,17 m	0,21 m	0,21 m	0,14 m	0,14 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,07 m	2,17 m	2,25 m	2,34 m	2,33 m	1,85 m	1,61 m	2,34 m
	Heure maxi.								
	Minimum	2,04 m	2,03 m	2,14 m	2,25 m	0,58 m	0,57 m	0,50 m	0,50 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.								
	Durée Ouv.								
	Durée sélect. Auto.								
	Durée sélect. Auto.								
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur								
	Index	332h25mn	332h25mn	332h25mn	332h25mn	332h25mn	332h25mn	332h25mn	332h25mn

Vannage d'Embreil		22 juil. 2017	23 juil. 2017	24 juil. 2017	25 juil. 2017	26 juil. 2017	27 juil. 2017	28 juil. 2017	Semaine
Niveau Marais	Maximum	1,77 m	1,78 m	1,81 m	1,81 m	1,72 m	1,65 m	1,65 m	1,81 m
	Moyen	1,75 m	1,76 m	1,80 m	1,77 m	1,70 m	1,62 m	1,61 m	1,72 m
	Minimum	1,74 m	1,75 m	1,78 m	1,68 m	1,64 m	1,60 m	1,59 m	1,59 m
Niveau Porte	Maximum	2,69 m	2,69 m	2,77 m	2,77 m	2,28 m	1,51 m	2,58 m	2,77 m
	Moyen	2,69 m	2,68 m	2,74 m	2,23 m	1,70 m	1,51 m	2,01 m	2,22 m
	Minimum	2,68 m	2,68 m	2,68 m	1,51 m	1,51 m	1,51 m	1,51 m	1,51 m
Niveau Canal	Maximum	2,06 m	2,14 m	2,22 m	2,23 m	1,75 m	1,56 m	2,34 m	2,34 m
	Moyen	2,01 m	2,06 m	2,20 m	1,86 m	1,64 m	1,52 m	1,73 m	1,86 m
	Minimum	1,92 m	2,02 m	2,14 m	1,49 m	1,50 m	1,47 m	1,43 m	1,43 m

juin 2017 du 22 au 28 FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage		22 juil. 2017	23 juil. 2017	24 juil. 2017	25 juil. 2017	26 juil. 2017	27 juil. 2017	28 juil. 2017	Semaine
Pompe N° 01	TFMoteur								
	Index	2290h33mn	2290h33mn	2290h33mn	2290h33mn	2290h33mn	2290h33mn	2290h33mn	2290h33mn
Pompe N° 02	TFMoteur								
	Index	2271h31mn	2271h31mn	2271h31mn	2271h31mn	2271h31mn	2271h31mn	2271h31mn	2271h31mn
Pompe N° 03	TFMoteur								
	Index	2440h56mn	2440h56mn	2440h56mn	2440h56mn	2440h56mn	2440h56mn	2440h56mn	2440h56mn
Pompe N° 04	TFMoteur								
	Index	2374h51mn	2374h51mn	2374h51mn	2374h51mn	2374h51mn	2374h51mn	2374h51mn	2374h51mn
Pompe N° 05	TFMoteur								
	Index	1815h34mn	1815h34mn	1815h34mn	1815h34mn	1815h34mn	1815h34mn	1815h34mn	1815h34mn
Pompe N° 06	TFMoteur								
	Index	466h36mn	466h36mn	466h36mn	466h36mn	466h36mn	466h36mn	466h36mn	466h36mn
Pompe N° 07	TFMoteur								
	Index	494h20mn	494h20mn	494h20mn	494h20mn	494h20mn	494h20mn	494h20mn	494h20mn
Pompe N° 08	TFMoteur								
	Index	387h54mn	387h54mn	387h54mn	387h54mn	387h54mn	387h54mn	387h54mn	387h54mn
Pompe N° 09	TFMoteur								
	Index								
Pompe N° 10	TFMoteur								
	Index								
Volume pompé	Estimation (m3)								
Dégrilleur riveG	TFMoteur						00h04mn		00h04mn
	Index	264h35mn	264h35mn	264h35mn	264h35mn	264h35mn	264h39mn	264h39mn	264h39mn
Puissance active	consom. HP					4 kwh	1 kwh	1 kwh	6 kwh
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total					4 kwh	1 kwh	1 kwh	6 kwh
	Index (kw/h)	793250	793250	793250	793250	793254	793255	793256	793256
Puissance réactive	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total				1 kwarh	14 kwarh	2 kwarh	7 kwarh	24 kwarh
	Index (kwar/h)	762678	762678	762678	762679	762693	762695	762702	762702

SAUR

Région OUEST

Centre Loire Atlantique

Service PRODUCTION AEP



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

juin 2017 du 29 au 31 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		29 juil. 2017	30 juil. 2017	31 juil. 2017	MOIS
Niveau Loire	Maximum	2,77 m	2,55 m	2,24 m	655,35 m
	Heure maxi.				
	Minimum	0,11 m	0,18 m	0,17 m	0,00 m
	Heure mini.				
Niveau Canal	Maximum	2,62 m	2,53 m	2,43 m	2,66 m
	Heure maxi.				
	Minimum	0,43 m	2,21 m	2,30 m	0,39 m
	Heure mini.				
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.	2 ouv.	2 ouv.		8 ouv.
	Durée Ouv.	08h55mn	00h56mn		454h01mn
	Durée sélect. Auto.	08h47mn			49h56mn
	Durée sélect. Auto.	15h16mn	24h03mn	24h03mn	63h21mn
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	00h20mn		01h18mn
	Index	920h10mn	920h30mn	920h30mn	920h30mn

Ancien Vannage		29 juil. 2017	30 juil. 2017	31 juil. 2017	MOIS
Niveau Loire	Maximum	2,83 m	2,60 m	2,29 m	3,32 m
	Heure maxi.				
	Minimum	0,19 m	0,27 m	0,26 m	0,10 m
	Heure mini.				
Niveau Canal	Maximum	2,61 m	2,52 m	2,42 m	2,64 m
	Heure maxi.				
	Minimum	0,43 m	2,20 m	2,29 m	0,39 m
	Heure mini.				
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.				6 ouv.
	Durée Ouv.				23h37mn
	Durée sélect. Auto.				50h01mn
	Durée sélect. Auto.				28h32mn
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur				00h47mn
	Index	332h25mn	332h25mn		332h25mn

Vannage d'Embreil		29 juil. 2017	30 juil. 2017	31 juil. 2017	MOIS
Niveau Marais	Maximum	1,66 m	1,67 m	1,69 m	1,82 m
	Moyen	1,64 m	1,66 m	1,68 m	1,74 m
	Minimum	1,63 m	1,65 m	1,67 m	1,59 m
Niveau Porte	Maximum	2,89 m	2,89 m	2,89 m	2,89 m
	Moyen	2,42 m	2,89 m	2,89 m	2,54 m
	Minimum	2,02 m	2,89 m	2,88 m	1,51 m
Niveau Canal	Maximum	2,39 m	2,32 m	2,18 m	2,39 m

Moyen	2,15 m	2,23 m	2,16 m	2,00 m
Minimum	2,09 m	2,18 m	2,12 m	1,43 m

juin 2017	du 29 au 31	FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX
-----------	-------------	--------------------------------------

Pompage		29 juil. 2017	30 juil. 2017	31 juil. 2017	MOIS
Pompe N° 01	TFMoteur				
	Index	2290h33mn	2290h33mn	2290h33mn	2290h33mn
Pompe N° 02	TFMoteur				
	Index	2271h31mn	2271h31mn	2271h31mn	2271h31mn
Pompe N° 03	TFMoteur				
	Index	2440h56mn	2440h56mn	2440h56mn	2440h56mn
Pompe N° 04	TFMoteur				
	Index	2374h51mn	2374h51mn	2374h51mn	2374h51mn
Pompe N° 05	TFMoteur				
	Index	1815h34mn	1815h34mn	1815h34mn	1815h34mn
Pompe N° 06	TFMoteur				
	Index	466h36mn	466h36mn	466h36mn	466h36mn
Pompe N° 07	TFMoteur				
	Index	494h20mn	494h20mn	494h20mn	494h20mn
Pompe N° 08	TFMoteur				
	Index	387h54mn	387h54mn	387h54mn	387h54mn
Pompe N° 09	TFMoteur				
	Index				
Pompe N° 10	TFMoteur				
	Index				
Volume pompé	Estimation (m3)				
Dégrilleur riveG	TFMoteur				00h04mn
	Index	264h39mn	264h39mn	264h39mn	264h39mn
Puissance active	consom. HP	2 kwh	2 kwh		180 kwh
	consom. HC		1 kwh	2 kwh	134 kwh
	consom. P				
	consom. Total	2 kwh	3 kwh	1 kwh	360 kwh
	Index (kw/h)	793258	793261	793263	793263
Puissance réactive	consom. HP				
	consom. HC				
	consom. P				
	consom. Total	8 kwarh	11 kwarh	8 kwarh	1248 kwarh
	Index (kwar/h)	762710	762721	762729	762729