



mai 2016 du 1er au 7 FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

du 1er au 7

FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

[illegible]



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

SAUR  
Région OUEST  
Centre Loire Atlantique  
Service PRODUCTION AEP

07 mai 2016 du 08 au 14

FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		08 mai 2016	09 mai 2016	10 mai 2016	11 mai 2016	12 mai 2016	13 mai 2016	14 mai 2016	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,21 m	3,68 m	3,51 m	3,26 m				3,71 m
	Moyen								
	Minimum	0,22 m	0,72 m	0,69 m	0,64 m				0,64 m
	Heure max								
	Heure min								0,63 m
Niveau Canal	Maximum	2,27 m	2,23 m	2,29 m	2,20 m				2,27 m
	Moyen								
	Minimum	0,80 m	0,88 m	0,86 m	0,87 m				0,83 m
	Heure max								
	Heure min								
Porte	Nbr Ouv.	2 ouvr.	2 ouvr.	1 ouvr.	2 ouvr.				2 ouvr.
Vidange	Charge Ouv.	11015mm	11015mm	12030mm	12030mm				12030mm
	Charge sans-é. auto.	24000mm	24000mm	24000mm	24000mm				24000mm
	Charge sans-é. auto.								
Rampillage									
Clapet	Nbr Ouv.								
	Charge Ouv.								
Vantele	Nbr Ouv.								
	Charge Ouv.								
	Maximum	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m				1,60 m
	Moyen								
	Minimum	1,00 m		1,00 m	1,00 m				1,00 m
Contr. Hyd. V.Port	TF3Voleur	000119mm	000119mm	000144mm	000130mm	E/VALUE			01012mm
	Index	310015mm	310020mm	310020mm	310020mm				

Ancien Vannage		08 mai 2016	09 mai 2016	10 mai 2016	11 mai 2016	12 mai 2016	13 mai 2016	14 mai 2016	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,73 m	3,78 m	3,83 m	3,31 m				3,73 m
	Moyen								
	Minimum	0,83 m	0,82 m	0,80 m	0,44 m				0,44 m
	Heure max								
	Heure min								
Niveau Canal	Maximum	2,28 m	2,22 m	2,20 m	2,19 m				2,26 m
	Moyen								
	Minimum	0,88 m	0,87 m	0,86 m	0,82 m				0,82 m
	Heure max								
	Heure min								
Porte	Nbr Ouv.								
Vidange	Charge Ouv.								
	Charge sans-é. auto.								
	Charge sans-é. auto.								
Rampillage									
Contr. Hyd. Anc.V.	TF3Voleur	000028mm	000028mm	000040mm	000028mm	000028mm	000028mm	000028mm	000028mm
	Index	310015mm	310023mm	310027mm	310025mm	310040mm	310020mm	310000mm	310020mm

Vannage d'Embreil		08 mai 2016	09 mai 2016	10 mai 2016	11 mai 2016	12 mai 2016	13 mai 2016	14 mai 2016	Semaine
Niveau Marais	Maximum	2,16 m	2,15 m	2,13 m	2,11 m	2,21 m	2,22 m	2,18 m	2,27 m
	Moyen	2,14 m	2,11 m	2,09 m	2,08 m	2,11 m	2,14 m	2,12 m	2,11 m
	Minimum	2,12 m	2,08 m	2,08 m	2,07 m	2,06 m	2,06 m	2,04 m	2,04 m
	Heure max								
	Heure min								
Niveau Porte	Maximum	1,89 m	1,86 m	1,97 m	2,03 m	2,04 m	2,77 m	2,00 m	2,77 m
	Moyen	1,84 m	1,81 m	1,94 m	1,96 m	1,96 m	2,67 m	1,97 m	2,62 m
	Minimum	1,89 m	1,85 m	1,85 m	1,83 m	1,83 m	1,71 m	1,62 m	1,62 m
	Heure max								
	Heure min								
Niveau Canal	Maximum	2,11 m	2,09 m	2,09 m	1,98 m	2,21 m	2,23 m	1,99 m	2,23 m
	Moyen	1,80 m	1,88 m	1,83 m	1,70 m	1,78 m	1,83 m	1,83 m	1,84 m
	Minimum	1,74 m	1,72 m	1,80 m	1,80 m	1,81 m	1,75 m	1,73 m	1,80 m
	Heure max								
	Heure min								

07 mai 2016 du 08 au 14

FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX

Pompage		08 mai 2016	09 mai 2016	10 mai 2016	11 mai 2016	12 mai 2016	13 mai 2016	14 mai 2016	Semaine
Pompe N° 01	TF3Moteur					E/VALUE			
	Index	2200005mm	2200005mm	2200005mm	2200005mm				
Pompe N° 02	TF3Moteur					E/VALUE			
	Index	2277021mm	2277021mm	2277021mm	2277021mm				
Pompe N° 03	TF3Moteur					E/VALUE			
	Index	2440040mm	2440040mm	2440040mm	2440040mm				
Pompe N° 04	TF3Moteur					E/VALUE			
	Index	2374045mm	2374045mm	2374045mm	2374045mm				
Pompe N° 05	TF3Moteur					E/VALUE			
	Index	1810030mm	1810030mm	1810030mm	1810030mm				
Pompe N° 06	TF3Moteur					E/VALUE			
	Index	466020mm	466020mm	466020mm	466020mm				
Pompe N° 07	TF3Moteur					E/VALUE			
	Index	424010mm	424010mm	424010mm	424010mm				
Pompe N° 08	TF3Moteur					E/VALUE			
	Index	387048mm	387048mm	387048mm	387048mm				
Pompe N° 09	TF3Moteur					E/VALUE			
	Index								
Pompe N° 10	TF3Moteur					E/VALUE			
	Index								
Volume pompé	Estimation (m3)								
Dégrilleur rive0	TF3Voleur					E/VALUE			
	Index	2640040mm	2640040mm	2640040mm	2640040mm				
Puissance active	consom. 1HP								3 kW
	consom. 2HP								
	consom. 3HP								
	consom. 4HP								
	Index (kwh)	780850	780850	780851	780851				780851
Puissance réactive	consom. 1HP								
	consom. 2HP								
	consom. 3HP								
	consom. 4HP								
	Index (kwh)	780120	780120	780120	780120				780120

SAUR  
Région Loire Atlantique  
Centre de NANTES  
Service PRODUCTION AEP



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

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

Vannage du Port		15 mai 2016	16 mai 2016	17 mai 2016	18 mai 2016	19 mai 2016	20 mai 2016	21 mai 2016	Semaine
Niveau Loire	Maximum						3,03 m	3,19 m	3,19 m
	Heure maxi.								
	Minimum						0,67 m	0,68 m	0,67 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum						2,14 m	2,10 m	2,14 m
	Heure maxi.								
	Minimum						0,83 m	0,82 m	0,82 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.						2 ouv.	2 ouv.	4 ouv.
	Durée Ouv.						13h34mn	12h49mn	26h22mn
	Durée sélect. Auto.						24h03mn	24h03mn	48h05mn
	Durée sélect. Auto.								
Clapet	Nbr Ouv.								
	Durée Ouv.								
Vantelle	Nbr Ferm.								
	Durée Ferm.								
	Maximum						1,60 m	1,60 m	1,60 m
	Heure maxi.								
	Minimum						1,60 m	1,60 m	1,60 m
	Heure mini.								
Centr. Hyd. V.Port	TFMoteur							00h19mn	00h19mn
	Index						857h20mn	857h39mn	857h39mn

Ancien Vannage		15 mai 2016	16 mai 2016	17 mai 2016	18 mai 2016	19 mai 2016	20 mai 2016	21 mai 2016	Semaine
Niveau Loire	Maximum						3,05 m	3,20 m	3,20 m
	Heure maxi.								
	Minimum						0,42 m	0,45 m	0,42 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum						2,12 m	2,08 m	2,12 m
	Heure maxi.								
	Minimum						0,83 m	0,82 m	0,82 m
	Heure mini.								
Porte Vidange Remplissage	Nbr Ouv.								
	Durée Ouv.								
	Durée sélect. Auto.								
	Durée sélect. Auto.								
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur	00h08mn	00h08mn			00h04mn	00h08mn	00h08mn	00h37mn
	Index	316h08mn	316h16mn	316h16mn	316h16mn	316h21mn	316h29mn	316h37mn	316h37mn

Vannage d'Embreil		15 mai 2016	16 mai 2016	17 mai 2016	18 mai 2016	19 mai 2016	20 mai 2016	21 mai 2016	Semaine
	Maximum	2,10 m	2,08 m	4,01 m	2,10 m	2,07 m	2,03 m	1,99 m	4,01 m
	Moyen	2,06 m	2,04 m	2,05 m	2,04 m	2,01 m	1,97 m	1,93 m	2,01 m
	Minimum	2,02 m	2,02 m		2,00 m	1,96 m	1,92 m	1,91 m	1,91 m
Niveau Porte	Maximum	1,84 m	1,86 m	1,89 m	2,66 m	1,91 m	1,86 m	1,88 m	2,66 m
	Moyen	1,78 m	1,79 m	1,81 m	1,94 m	1,80 m	1,77 m	1,75 m	1,81 m
	Minimum	1,71 m	1,74 m	1,44 m	1,77 m	1,73 m	1,68 m	1,69 m	1,44 m
Niveau Canal	Maximum	2,01 m	1,99 m	5,28 m	2,12 m	2,02 m	1,98 m	1,95 m	5,28 m
	Moyen	1,84 m	1,84 m	1,83 m	1,87 m	1,84 m	1,81 m	1,78 m	1,83 m
	Minimum	1,74 m	1,77 m		1,73 m	1,71 m	1,71 m	1,65 m	1,65 m

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

Pompage		15 mai 2016	16 mai 2016	17 mai 2016	18 mai 2016	19 mai 2016	20 mai 2016	21 mai 2016	Semaine
Pompe N° 01	TFMoteur						2290h25mn	2290h25mn	2290h25mn
	Index								
Pompe N° 02	TFMoteur						2271h21mn	2271h21mn	2271h21mn
	Index								
Pompe N° 03	TFMoteur						2440h49mn	2440h49mn	2440h49mn
	Index								
Pompe N° 04	TFMoteur						2374h45mn	2374h45mn	2374h45mn
	Index								
Pompe N° 05	TFMoteur								
	Index								

	Index						1815h30mn	1815h30mn	1815h30mn
Pompe N° 06	TFMoteur Index						466h26mn	466h26mn	466h26mn
Pompe N° 07	TFMoteur Index						494h10mn	494h10mn	494h10mn
Pompe N° 08	TFMoteur Index						387h48mn	387h48mn	387h48mn
Pompe N° 09	TFMoteur Index								
Pompe N° 10	TFMoteur Index								
Calcul	Total TFM								
Volume pompé	Estimation (m3)								
Dégrilleur riveG	TFMoteur Index						264h04mn	264h04mn	264h04mn
Puiss. Active RG	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kw/h)						1 kwh 556763	2 kwh 556763	1 kwh 2 kwh
Puiss. Réactive RG	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kw/h)						2 kwarh 505397	13 kwarh 505399	15 kwarh
Puiss. Active RD	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kw/h)						233093	233093	
Puiss. Réactive RD	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kw/h)						249744	249744	
Puissance active	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kw/h)						1 kwh 789856	1 kwh 789856	1 kwh 789856
Puissance réactive	consom. HP consom. HC consom. P consom. Total Index (kwar/h)						755141	2 kwarh 755143	2 kwarh 755143

SAUR

Région OUEST

Centre Loire Atlantique

Service PRODUCTION AEP



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

avril 2016

du 22 au 28

FONCTIONNEMENT GRAVITAIRE

Vannage du Port		22 mai 2016	23 mai 2016	24 mai 2016	25 mai 2016	26 mai 2016	27 mai 2016	28 mai 2016	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,32 m	3,30 m	3,18 m	3,21 m	3,26 m	3,01 m	2,85 m	3,32 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,64 m	0,60 m	0,62 m	0,62 m	0,56 m	0,59 m	0,58 m	0,56 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,06 m	2,09 m	2,04 m	2,01 m	1,81 m	1,79 m	1,81 m	2,09 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,78 m	0,72 m	0,77 m	0,77 m	0,68 m	0,69 m	0,69 m	0,68 m
	Heure mini.								
Porte	Nbr Ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	1 ouv.	2 ouv.	2 ouv.	13 ouv.
	Durée Ouv.	12h19mn	12h38mn	13h23mn	12h57mn	12h22mn	12h03mn	13h01mn	88h43mn
	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	857h58mn	858h18mn	858h37mn	858h56mn	859h10mn	859h29mn	859h49mn	859h49mn

Ancien Vannage		22 mai 2016	23 mai 2016	24 mai 2016	25 mai 2016	26 mai 2016	27 mai 2016	28 mai 2016	Semaine
Niveau Loire	Maximum	3,34 m	3,32 m	3,20 m	3,23 m	3,29 m	3,04 m	2,88 m	3,34 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,37 m	0,36 m	0,34 m	0,36 m	0,28 m	0,31 m	0,28 m	0,28 m
	Heure mini.								
Niveau Canal	Maximum	2,05 m	2,07 m	2,04 m	2,00 m	1,80 m	1,79 m	1,80 m	2,07 m
	Heure maxi.								
	Minimum	0,77 m	0,71 m	0,77 m	0,76 m	0,68 m	0,68 m	0,68 m	0,68 m
	Heure mini.								
Porte	Nbr Ouv.								
	Durée Ouv.								
	Durée sélect. Auto.								
	Durée sélect. Auto.								
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur	00h08mn	00h08mn	00h08mn	00h04mn	00h08mn	00h08mn	00h08mn	00h53mn
	Index	316h45mn	316h53mn	317h02mn	317h06mn	317h14mn	317h22mn	317h30mn	317h30mn

Vannage d'Embreil		22 mai 2016	23 mai 2016	24 mai 2016	25 mai 2016	26 mai 2016	27 mai 2016	28 mai 2016	Semaine
Niveau Marais	Maximum	1,98 m	1,97 m	1,95 m	1,89 m	1,99 m	1,97 m	1,97 m	1,99 m
	Moyen	1,94 m	1,92 m	1,90 m	1,87 m	1,95 m	1,95 m	1,90 m	1,92 m
	Minimum	1,91 m	1,89 m	1,87 m	1,85 m	1,86 m	1,90 m	1,84 m	1,84 m
Niveau Porte	Maximum	2,50 m	1,98 m	1,77 m	1,82 m	1,92 m	1,90 m	1,89 m	2,50 m
	Moyen	1,89 m	1,75 m	1,72 m	1,77 m	1,84 m	1,84 m	1,79 m	1,80 m
	Minimum	1,68 m	1,66 m	1,65 m	1,70 m	1,74 m	1,77 m	1,71 m	1,65 m
Niveau Canal	Maximum	1,98 m	1,93 m	1,90 m	1,84 m	1,71 m	1,73 m	1,90 m	1,98 m
	Moyen	1,77 m	1,79 m	1,75 m	1,63 m	1,64 m	1,64 m	1,65 m	1,69 m
	Minimum	1,59 m	1,58 m	1,65 m	1,55 m	1,59 m	1,57 m	1,58 m	1,55 m

avril 2016	du 22 au 28	FONCTIONNEMENT PAR RELEVAGE DES EAUX
------------	-------------	--------------------------------------

Pompage		22 mai 2016	23 mai 2016	24 mai 2016	25 mai 2016	26 mai 2016	27 mai 2016	28 mai 2016	Semaine
Pompe N° 01	TFMoteur								
	Index	2290h25mn	2290h25mn	2290h25mn	2290h25mn	2290h25mn	2290h25mn	2290h25mn	2290h25mn
Pompe N° 02	TFMoteur								
	Index	2271h21mn	2271h21mn	2271h21mn	2271h21mn	2271h21mn	2271h21mn	2271h21mn	2271h21mn
Pompe N° 03	TFMoteur								
	Index	2440h49mn	2440h49mn	2440h49mn	2440h49mn	2440h49mn	2440h49mn	2440h49mn	2440h49mn
Pompe N° 04	TFMoteur								
	Index	2374h45mn	2374h45mn	2374h45mn	2374h45mn	2374h45mn	2374h45mn	2374h45mn	2374h45mn
Pompe N° 05	TFMoteur								
	Index	1815h30mn	1815h30mn	1815h30mn	1815h30mn	1815h30mn	1815h30mn	1815h30mn	1815h30mn
Pompe N° 06	TFMoteur								
	Index	466h26mn	466h26mn	466h26mn	466h26mn	466h26mn	466h26mn	466h26mn	466h26mn
Pompe N° 07	TFMoteur								
	Index	494h10mn	494h10mn	494h10mn	494h10mn	494h10mn	494h10mn	494h10mn	494h10mn
Pompe N° 08	TFMoteur								
	Index	387h48mn	387h48mn	387h48mn	387h48mn	387h48mn	387h48mn	387h48mn	387h48mn
Pompe N° 09	TFMoteur								
	Index								
Pompe N° 10	TFMoteur								
	Index								
Volume pompé	Estimation (m3)								
Dégrilleur riveG	TFMoteur								
	Index	264h04mn	264h04mn	264h04mn	264h04mn	264h04mn	264h04mn	264h04mn	264h04mn
Puissance active	consom. HP	2 kwh		1 kwh		1 kwh		2 kwh	6 kwh
	consom. HC		1 kwh					1 kwh	2 kwh
	consom. P								
	consom. Total	2 kwh	1 kwh	1 kwh		1 kwh		3 kwh	8 kwh
	Index (kw/h)	789858	789859	789860	789860	789861	789861	789864	789864
Puissance réactive	consom. HP								
	consom. HC								
	consom. P								
	consom. Total	13 kwarh	4 kwarh	2 kwarh	1 kwarh	1 kwarh	2 kwarh	20 kwarh	43 kwarh
	Index (kwar/h)	755156	755160	755162	755163	755164	755166	755186	755186

SAUR

Région OUEST

Centre Loire Atlantique

Service PRODUCTION AEP



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

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

Vannage du Port		29 mai 2016	30 mai 2016	31 mai 2016	MOIS
Niveau Loire	Maximum	2,63 m	2,53 m		3,71 m
	Heure maxi.				
	Minimum	0,57 m	0,72 m		0,52 m
	Heure mini.				
Niveau Canal	Maximum	2,00 m	2,70 m		2,70 m
	Heure maxi.				
	Minimum	0,67 m	0,88 m		0,61 m
	Heure mini.				
Porte  Vidange Remplissage	Nbr Ouv.	2 ouv.	2 ouv.		39 ouv.
	Durée Ouv.	13h22mn	18h01mn		307h33mn
	Durée sélect. Auto.	24h03mn	24h03mn		528h59mn
	Durée sélect. Auto.				
Clapet	Nbr Ouv.				
	Durée Ouv.				
Vantelle	Nbr Ferm.				
	Durée Ferm.				
	Maximum	1,60 m	1,60 m		35,20 m
	Heure maxi.				
	Minimum	1,60 m	1,60 m		35,20 m
	Heure mini.				
Centr. Hyd. V.Port	TFMoteur	00h19mn	00h19mn	#VALUE!	05h56mn
	Index	860h08mn	860h27mn		860h27mn

Ancien Vannage		29 mai 2016	30 mai 2016	31 mai 2016	MOIS
Niveau Loire	Maximum	2,66 m	2,56 m		3,73 m
	Heure maxi.				
	Minimum	0,28 m	0,54 m		0,28 m
	Heure mini.				
Niveau Canal	Maximum	1,99 m	2,69 m		2,69 m
	Heure maxi.				
	Minimum	0,66 m	0,88 m		0,61 m
	Heure mini.				
Porte  Vidange Remplissage	Nbr Ouv.				4 ouv.
	Durée Ouv.				70h32mn
	Durée sélect. Auto.				86h30mn
	Durée sélect. Auto.				
Centr. Hyd. Anc.V.	TFMoteur	00h08mn	00h08mn	00h04mn	03h09mn
	Index	317h38mn	317h47mn		317h47mn

Vannage d'Embreil		29 mai 2016	30 mai 2016	31 mai 2016	MOIS
Niveau Marais	Maximum	2,17 m	2,76 m	2,94 m	4,01 m
	Moyen	1,99 m	2,43 m	2,88 m	2,11 m
	Minimum	1,88 m	2,17 m	2,77 m	0,00 m
Niveau Porte	Maximum	2,77 m	2,90 m	2,89 m	2,90 m
	Moyen	1,91 m	2,74 m	2,89 m	1,96 m
	Minimum	1,52 m	2,09 m	2,89 m	1,44 m
Niveau Canal	Maximum	2,62 m	2,73 m	2,44 m	5,28 m

Moyen	1,86 m	2,37 m	2,16 m	1,83 m
Minimum	1,61 m	2,06 m	1,99 m	0,00 m

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

Pompage		29 mai 2016	30 mai 2016	31 mai 2016	MOIS
Pompe N° 01	TFMoteur			#VALUE!	
	Index	2290h25mn	2290h25mn		2290h25mn
Pompe N° 02	TFMoteur			#VALUE!	
	Index	2271h21mn	2271h21mn		2271h21mn
Pompe N° 03	TFMoteur			#VALUE!	
	Index	2440h49mn	2440h49mn		2440h49mn
Pompe N° 04	TFMoteur			#VALUE!	
	Index	2374h45mn	2374h45mn		2374h45mn
Pompe N° 05	TFMoteur			#VALUE!	
	Index	1815h30mn	1815h30mn		1815h30mn
Pompe N° 06	TFMoteur			#VALUE!	
	Index	466h26mn	466h26mn		466h26mn
Pompe N° 07	TFMoteur			#VALUE!	
	Index	494h10mn	494h10mn		494h10mn
Pompe N° 08	TFMoteur			#VALUE!	
	Index	387h48mn	387h48mn		387h48mn
Pompe N° 09	TFMoteur			#VALUE!	
	Index				
Pompe N° 10	TFMoteur			#VALUE!	
	Index				
Volume pompé	Estimation (m3)				
Dégrilleur riveG	TFMoteur			#VALUE!	
	Index	264h04mn	264h04mn		264h04mn
Puissance active	consom. HP	5 kwh			17 kwh
	consom. HC	2 kwh			6 kwh
	consom. P				
	consom. Total	7 kwh			22 kwh
	Index (kw/h)	789871	789871		789871
Puissance réactive	consom. HP				
	consom. HC				
	consom. P				
	consom. Total	34 kwarh	1 kwarh		103 kwarh
	Index (kwar/h)	755220	755221		755221