

ROUQUETTE + RESERVOIR ST LAURENT LA Vde

Simulation

De 1 à 50 Les valeurs des informations verrouillées (🔒) sont conservées.

Toutes les informations

Tous les types

1 - Demande Remplissage (E)	<input type="button" value="Non"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Equipement Modbus
2 - Compteur Distribution (CI)	<input type="button" value="829099,90"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Equipement Modbus
3 - Pile LP BOX Réservoir (E)	<input type="button" value="6346,00"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Equipement Modbus
4 - Pile LP BOX Réservoir (D)	<input type="button" value="Normal"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Equipement Modbus
5 - Niveau Réservoir (E)	<input type="button" value="2,82"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Mètres
6 - Secteur EDF (E)	<input type="button" value="Présent"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Bornier local
7 - Niveau Forage (M)	<input type="button" value="64,86"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Mètres
8 - Commande Pompe	<input type="button" value="Repos"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Automatisme
9 - pompe forage n°1 (E)	<input type="button" value="arrêt"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Bornier local
10 - Pompe Forage n°1 (CH)	<input type="button" value="21540,68"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Heures
11 - Pompe Forage n°1 (D)	<input type="button" value="Normal"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Bornier local
12 - Manque D'Eau Forage n°1 (D)	<input type="button" value="Non"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Bornier local
13 - Bouteille Chlore (D)	<input type="button" value="Normale"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Bornier local
14 - Compteur Refoulement (CI)	<input type="button" value="331743,70"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Bornier local
15 - Pompe Javel (D)	<input type="button" value="Normal"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Bornier local
16 - Secteur EDF (D)	<input type="button" value="Présent"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Recopie
17 - Alimentation Sofrel (D)	<input type="button" value="Présent"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Système
18 - Batterie (D)	<input type="button" value="Normal"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Système
19 - Fonctionnement Sofrel (D)	<input type="button" value="Normal"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Système
20 - Mesures Niveau Forage (D)	<input type="button" value="Normal"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Système
21 - Débit Moyen Distribution	<input type="button" value="22,80"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> m3/h
22 - Niveau Bas Réservoir (D)	<input type="button" value="Normal"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Seuil
23 - Niveau Haut Réservoir (D)	<input type="button" value="Normal"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Seuil
24 - Volume Journalier Refoulé	<input type="button" value="403,00"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> m3
25 - Volume Journalier Distribué	<input type="button" value="425,20"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> m3
		<input checked="" type="checkbox"/> Bilan

26 - Bilans Journalier Pompes	11,06	Heures	Bilan
27 - Débit Mini Distribution	4,20	m3/h	Bilan
28 - Bilans Débit Mini Distribution	4,20	m3/h	Recopie
29 - Niveau Mini Forage	47,15	Mètres	Bilan
30 - Volume Mensuel Refoulé	9098,10	m3	Bilan
31 - Volume Mensuel Distribué	9229,40	m3	Bilan
32 - Bilans Mensuel Pompes	246,75	Heures	Bilan
33 - Impulsions Distribution (D)	Normal		Automatisme
34 - Liaison RTC Fontarèches (D)	Normale		Défaut
35 - Fermeture Vanne Fontarèches(S)	Non		Seuil
36 - Commutateur HP/HC	HP		Opérateur
37 - Marche Remplis Partiel (S)	Non		Seuil
38 - Période Tarif Heures Creuse	HP		Période de temps
39 - Tarif EDF (HC)	HP		Recopie
40 - Tarif EDF (HP)	HP		Recopie
41 - Pompe Forage HC (CH)	8730,66	Heures	Compteur sur information
42 - Pompe Forage HP (CH)	10252,23	Heures	Compteur sur information
43 - Bilans Journalier Pompes HC	1,55	Heures	Bilan
44 - Bilans Journalier Pompes HP	9,51	Heures	Bilan
45 - Niveau Moyen Forage	57,00	Mètres	Bilan
46 - Niveau Maxi Forage	66,03	Mètres	Bilan
47 - Bilans Mensuel Pompes HC	40,34	Heures	Bilan
48 - Bilans Mensuel Pompes HP	206,41	Heures	Bilan
49 - LP BOX (D)	Normale		Défaut
50 - Liaison Réservoir (D)	Normale		Défaut

REPRISE FONTARECHES

Simulation

Les valeurs des informations verrouillées (🔒) sont conservées.

Toutes les informations

Tous les types

1 - Niveau Réservoir (M)	1,98	Mètres	🔒 Bornier local
2 - Commande Vanne Motorisée	Ouverture	🔒	Automatisme
3 - Pompe n°1 Ou n°2 (F)	Arrêt	🔒	Automatisme
4 - Pompes (CH)	16998,62	Heures	🔓 Compteur sur information
5 - Armoire Relevage Eau Usée (D)	Normal	🔒	Bornier local
6 - Secteur EDF (E)	Présent	🔒	Bornier local
7 - Commande Pompe Horloge (E)	Oui	🔒	Bornier local
8 - Commande Pompes	Repos	🔒	Automatisme
9 - Pompe n°1 (E)	Arrêt	🔒	Bornier local
10 - Pompe n°1 (CH)	15556,81	Heures	🔒 Bornier local
11 - Pompe n°1 (D)	Normal	🔒	Bornier local
12 - Manque Eau Pompes (D)	Non	🔒	Bornier local
13 - Impulsions Refoulement (E)	Active	🔒	Bornier local
14 - Compteur Refoulement (CI)	148329,20	m3	🔒 Bornier local
15 - Pompe n°2 (E)	Arrêt	🔒	Bornier local
16 - Secteur EDF (D)	Présent	🔒	Recopie
17 - Alimentation Sofrel (D)	Présent		Système
18 - Batterie (D)	Normal		Système
19 - Fonctionnement Sofrel (D)	Normal		Système
20 - Mesure Niveau Réservoir (D)	Normal		Système
21 - Compteur St Laurent (CI)	45993,00	m3	🔒 Bornier local
22 - Pompe n°2 (CH)	15566,07	Heures	🔒 Bornier local
23 - Niveau Haut Réservoir (D)	Nnormal	🔒	Seuil
24 - Volume Journalier Pompé	219,30	m3	🔓 Bilan
25 - Communication Avec Pcwin (D)	Normal	🔒	Défaut
26 - Bilans Journalier Pompes	11,46	Heures	🔓 Bilan
27 - Dépassement Archivage	Normal		Système
28 - Volume Journalier St Laurent	14,50	m3	🔓 Bilan

29 - Bilans Débit Mini St Laurent	0,00	m3/h	Recopie
30 - Volume Mensuel Pompé	4822,60	m3	Bilan
31 - Bilans Débit Mini Le Fès	1,20	m3/h	Recopie
32 - Bilans Mensuel Pompes	255,86	Heures	Bilan
33 - Volume Mensuel St Laurent	520,60	m3	Bilan
34 - Débit Moyen St Laurent	1,80	m3/h	Calcul PL
35 - Pompe n°2 (D)	Normal		Bornier local
36 - Compteur Le Fès (CI)	82013,70	m3	Bornier local
37 - Groupe Défauts 1 (F)	Normal		Automatisme
38 - Volume Journalier Le Fès	111,30	m3	Bilan
39 - Groupe Défauts 2 (F)	Inactif		Automatisme
40 - Volume Mensuel Le Fès	2985,40	m3	Bilan
41 - Pointe EDF (E)	Non		Bornier local
42 - Recopie Com Horloge/FlotteurLB	FlotteurLB		Recopie
43 - Demande La Bruguières	Non		Equipement Modbus
44 - Autorisation La Bruguières	Non		Equipement Modbus
45 - Commutateur Horloge/FlotteurLB	FlotteurLB		Libre
46 - Liaison RTC La Bruguières (D)	Normale		Défaut
47 - Niveau Bas Réservoir (D)	Normal		Seuil
48 - Mois De Pointe EDF	Non		Période de temps
49 - Heures De Pointe EDF	Oui		Période de temps
50 - Heures De pointe EDF (F)	Non		Automatisme

ESTRASSON + RESERVOIR LA BRUGUIERE

Simulation

De 1 à 50 Les valeurs des informations verrouillées () sont conservées.

Toutes les informations

Tous les types

1 - Niveau Réservoir (M)	<input type="text" value="4,28"/>	Mètres	Bornier local
2 - Liaison RTC Fontarèche (D)	<input type="text" value="Normal"/>		Défaut
3 - Seuil Arrêt Fontarèches (S)	<input type="text" value="Oui"/>		Seuil
4 - Demande Flotteur Réservoir (E)	<input type="text" value="Non"/>		Bornier local
5 - Tarif EDF HC (E)	<input type="text" value="HP"/>		Bornier local
6 - Secteur EDF (E)	<input type="text" value="Présent"/>		Bornier local
7 - Niveau Forage (M)	<input type="text" value="26,76"/>	Mètres	Bornier local
8 - Commande Manu Pompe	<input type="text" value="Repos"/>		Bornier local
9 - Pompe Forage (E)	<input type="text" value="Arrêt"/>		Bornier local
10 - Pompe Forage (CH)	<input type="text" value="62153,18"/>	Heures	Bornier local
11 - Pompe Forage (D)	<input type="text" value="Normal"/>		Bornier local
12 - Manque Eau Forage (D)	<input type="text" value="Non"/>		Bornier local
13 - Commutateur Hiver/Eté (E)	<input type="text" value="Eté"/>		Opérateur
14 - Compteur Refoulement (CI)	<input type="text" value="234557,80"/>	m3	Bornier local
15 - Tarif EDF HP (RI)	<input type="text" value="HP"/>		Recopie
16 - Secteur EDF (D)	<input type="text" value="Présent"/>		Recopie
17 - Alimentation Sofrel (D)	<input type="text" value="Présent"/>		Système
18 - Batterie (D)	<input type="text" value="Normal"/>		Système
19 - Fonctionnement Sofrel (D)	<input type="text" value="Normal"/>		Système
20 - Mesures Forage (D)	<input type="text" value="Normal"/>		Système
21 - Compteur Distribution (CI)	<input type="text" value="28,90"/>	m3	Bornier local
22 - Niveau Bas Réservoir (D)	<input type="text" value="Normal"/>		Seuil
23 - Niveau Haut Réservoir (D)	<input type="text" value="Normal"/>		Seuil
24 - Volume Journalier Pompé	<input type="text" value="268,90"/>	m3	Bilan
25 - Mesures Niv Réservoir (D)	<input type="text" value="Normal"/>		Système

26 - Bilans Journalier Pompe	11,62	Heures	Bilan
27 - Bilans Débit Mini Distribution	0,00	m3/h	Recopie
28 - Volume Journalier Distribué	0,00	m3	Bilan
29 - Communication Avec PcwIn (D)	Normal		Défaut
30 - Volume Mensuel Pompé	6099,20	m3	Bilan
31 - Dépassement Archivage	Normal		Système
32 - Bilans Mensuel Pompé	259,87	Heures	Bilan
33 - Volume Mensuel Distribué	0,00	m3	Bilan
34 - Débit Moyen Distribution	0,00	m3/h	Calcul PL
35 - Remplissage Partiel	Repos		Bornier local
36 - Seuil Marche Rempli Partiel(S)	Inactif		Seuil
37 - Commande Pompe Fontarèches (F)	Non		Automatisme
38 - Pompe Chloration (D)	Normal		Bornier local
39 - Bouteille Chlore (D)	Normale		Bornier local
40 - Pompe Forage HC (CH)	8354,87	Heures	Compteur sur information
41 - Pompe Forage HP (CH)	12709,22	Heures	Compteur sur information
42 - Bilans Journalier Pompé HC	3,08	Heures	Bilan
43 - Bilans Journalier Pompe HP	8,54	Heures	Bilan
44 - Groupe Défauxts 1 (F)	Inactif		Automatisme
45 - Groupe Défauxts 2 (F)	Inactif		Automatisme
46 - Bilans Mensuel Pompe HC	66,43	Heures	Bilan
47 - Bilans Mensuel Pompe HP	193,44	Heures	Bilan
48 - Com Horloge/FlotteurLB Fontar	FlotteurLB		Equipement Modbus
49 - Cons Marche Rempli Partiel	2,85	Mètres	Libre
50 - Cons Arrêt Rempli Partiel	3,35	Mètres	Libre