

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

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="1,98"/>	Mètres	<input type="button" value="🔒"/> Bornier local
2 - Commande Vanne Motorisée	<input type="button" value="Ouverture v"/>		<input type="button" value="🔒"/> Automatisation
3 - Pompe n°1 Ou n°2 (F)	<input type="button" value="Arrêt v"/>		<input type="button" value="🔒"/> Automatisation
4 - Pompes (CH)	<input type="text" value="16998,62"/>	Heures	<input type="button" value="🔒"/> Compteur sur information
5 - Armoire Relevage Eau Usée (D)	<input type="button" value="Normal v"/>		<input type="button" value="🔒"/> Bornier local
6 - Secteur EDF (E)	<input type="button" value="Présent v"/>		<input type="button" value="🔒"/> Bornier local
7 - Commande Pompe Horloge (E)	<input type="button" value="Oui v"/>		<input type="button" value="🔒"/> Bornier local
8 - Commande Pompes	<input type="button" value="Repos v"/>		<input type="button" value="🔒"/> Automatisation
9 - Pompe n°1 (E)	<input type="button" value="Arrêt v"/>		<input type="button" value="🔒"/> Bornier local
10 - Pompe n°1 (CH)	<input type="text" value="15556,81"/>	Heures	<input type="button" value="🔒"/> Bornier local
11 - Pompe n°1 (D)	<input type="button" value="Normal v"/>		<input type="button" value="🔒"/> Bornier local
12 - Manque Eau Pompes (D)	<input type="button" value="Non v"/>		<input type="button" value="🔒"/> Bornier local
13 - Impulsions Refoulement (E)	<input type="button" value="Active v"/>		<input type="button" value="🔒"/> Bornier local
14 - Compteur Refoulement (CI)	<input type="text" value="148329,20"/>	m3	<input type="button" value="🔒"/> Bornier local
15 - Pompe n°2 (E)	<input type="button" value="Arrêt v"/>		<input type="button" value="🔒"/> Bornier local
16 - Secteur EDF (D)	<input type="button" value="Présent v"/>		<input type="button" value="🔒"/> 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)	<input type="text" value="45993,00"/>	m3	<input type="button" value="🔒"/> Bornier local
22 - Pompe n°2 (CH)	<input type="text" value="15566,07"/>	Heures	<input type="button" value="🔒"/> Bornier local
23 - Niveau Haut Réservoir (D)	<input type="button" value="Normal v"/>		<input type="button" value="🔒"/> Seuil
24 - Volume Journalier Pompé	<input type="text" value="219,30"/>	m3	<input type="button" value="🔒"/> Bilan
25 - Communication Avec Pwin (D)	<input type="button" value="Normal v"/>		<input type="button" value="🔒"/> Défaut
26 - Bilans Journalier Pompes	<input type="text" value="11,46"/>	Heures	<input type="button" value="🔒"/> Bilan
27 - Dépassement Archivage	Normal		Système
28 - Volume Journalier St Laurent	<input type="text" value="14,50"/>	m3	<input type="button" value="🔒"/> 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 ▾		 Automatisation
38 - Volume Journalier Le Fès	111,30	m3	 Bilan
39 - Groupe Défauts 2 (F)	Inactif ▾		 Automatisation
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 ▾		 Automatisation

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

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 Pwin (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 ▾		Automatisation
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 Défauts 1 (F)	Inactif ▾		Automatisation
45 - Groupe Défauts 2 (F)	Inactif ▾		Automatisation
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