

FORMULAIRE D'INSTALLATION du VOLUCALC HYBRID CS											
Numéro de série (NS)											
Unités	Préconfigurations	<input type="checkbox"/> Internationale <input type="checkbox"/> États-Unis (Paramètres associés de la même couleur)									
	Length	<input type="checkbox"/> Mètres (m) <input type="checkbox"/> Centimètres (cm) <input type="checkbox"/> Pieds (pi) <input type="checkbox"/> Pouces (po)									
	Area	<input type="checkbox"/> Mètres carrés (m2) <input type="checkbox"/> Pieds carrés (pi2)									
	Volume	<input type="checkbox"/> Litres (l) <input type="checkbox"/> Cubic meters (m³) <input type="checkbox"/> Gallons américains (gal. US) <input type="checkbox"/> Pieds cubes (pi³) <input type="checkbox"/> Gallons Impériaux (gal. UK)									
	Temperature	<input type="checkbox"/> Celsius degrees (°C) <input type="checkbox"/> Fahrenheit degrees (°F)									
	Rain	<input type="checkbox"/> Millimeters (mm) <input type="checkbox"/> Inches (in)									
	Flow	<input type="checkbox"/> Litres par seconde (l/s) <input type="checkbox"/> Mètres cubes par jour (M³J) <input type="checkbox"/> Mètres cubes par jour (M³J) <input type="checkbox"/> Gallons américains par minute (GPM) <input type="checkbox"/> Millions de gallons par jour (MGD) <input type="checkbox"/> Gallons impériaux par minute									
Informations Générales	Nom de la station	Max de 20 <input type="checkbox"/> Utiliser NS									
	Description										
	Adresse	Ville:									
	État ou province	Code Postal:									
	Pays	<input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> US Autre:									
	MaidMaps	Latitude: Longitude:									
	Nom / Titre Contact										
	Téléphone	Courriel:									
	Alimentation	<input type="checkbox"/> Adaptateur AC <input type="checkbox"/> AC + Batterie de secours <input type="checkbox"/> Batterie externe. (<input type="checkbox"/> Lithium)									
	Comm. Ethernet	<input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Régulière (Réseau câblé) <input type="checkbox"/> Modem cellulaire									
Entrée de l'eau	<input type="checkbox"/> Au-dessus des niveaux d'opération <input type="checkbox"/> Sous le niveau d'arrêt <input type="checkbox"/> Au niveau : _____										
Mot de passe	<input type="checkbox"/> Protéger avec un mot de passe Enter 5 digits between 1 and 4: _____										
Écran	Langue*	<input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Français <input type="checkbox"/> Portuguais <input type="checkbox"/> Español (*Dernière utilisée)									
	Fuseau horaire*	<input type="checkbox"/> -3 Brésil <input type="checkbox"/> -4 AT <input type="checkbox"/> -5 EST <input type="checkbox"/> -6 CT <input type="checkbox"/> -7 MT <input type="checkbox"/> -8 PT <input type="checkbox"/> : _____									
Station de Pompage	Nombre pompes	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4									
	Vitesse constante	<input checked="" type="checkbox"/> (y compris VFD pour les démarrages et arrêts progressifs)									
	Algorithme de débit	<input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Débit externe (mesuré) <input type="checkbox"/> Capacités de pompes fixes <input type="checkbox"/> Courbes de pompes <input type="checkbox"/> Volumétrique <input type="checkbox"/> Volumétrique avec niveau									
	Électricité	Nb phases Tension <input type="checkbox"/> Delta Facteur puissance Coût par kWh <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3 volts <input type="checkbox"/> Wye <input type="checkbox"/> 0.9									
	Capacités des pompes	1 12 13 14 123 124 1234 134 2 23 24 234 3 34 4									
	Configuration avancée	Durée d'accélération secondes Durée de décélération secondes Ratio du seuil (0 à 1) % plage du CT									
Entrées et Sorties	Relais P1	<input type="checkbox"/> Non utilisée <input type="checkbox"/> Alarme <input type="checkbox"/> Volume entrant <input type="checkbox"/> Volume générique <input type="checkbox"/> Vol. sortant									
	Relais P2	<input type="checkbox"/> Non utilisée <input type="checkbox"/> Alarme <input type="checkbox"/> Volume entrant <input type="checkbox"/> Volume générique <input type="checkbox"/> Vol. sortant									
	Relais P3	<input type="checkbox"/> Non utilisée <input type="checkbox"/> Alarme <input type="checkbox"/> Volume entrant <input type="checkbox"/> Volume générique <input type="checkbox"/> Vol. sortant									
	Relais P4	<input type="checkbox"/> Non utilisée <input type="checkbox"/> Alarme <input type="checkbox"/> Volume entrant <input type="checkbox"/> Volume générique <input type="checkbox"/> Vol. sortant									
	Pompe 1	Phase <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 15A <input type="checkbox"/> 75A <input type="checkbox"/> 150A <input type="checkbox"/> 300A <input type="checkbox"/> Autre: A									
	Pompe 2	Phase <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 15A <input type="checkbox"/> 75A <input type="checkbox"/> 150A <input type="checkbox"/> 300A <input type="checkbox"/> Autre: A									
	Pompe 3	Phase <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 15A <input type="checkbox"/> 75A <input type="checkbox"/> 150A <input type="checkbox"/> 300A <input type="checkbox"/> Autre: A									
	Pompe 4	Phase <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 15A <input type="checkbox"/> 75A <input type="checkbox"/> 150A <input type="checkbox"/> 300A <input type="checkbox"/> Autre: A									
	Débit sortie 4-20 mA	<input type="checkbox"/> Non utilisée <input type="checkbox"/> Débit entrant <input type="checkbox"/> Débit générique <input type="checkbox"/> Débit sortant									
	Relais 1	<input type="checkbox"/> Non utilisée <input type="checkbox"/> Modem <input type="checkbox"/> Distance <input type="checkbox"/> Alarme <input type="checkbox"/> Vol. In <input type="checkbox"/> Vol. gén <input type="checkbox"/> Vol. Out									
	Relais 2	<input type="checkbox"/> Non utilisée <input type="checkbox"/> Modem <input type="checkbox"/> Distance <input type="checkbox"/> Alarme <input type="checkbox"/> Vol. In <input type="checkbox"/> Vol. gén <input type="checkbox"/> Vol. Out									
	Niveau Entrée analogique	<input type="checkbox"/> Non utilisée <input type="checkbox"/> Niveau <input type="checkbox"/> Débit In <input type="checkbox"/> Débit gén. <input type="checkbox"/> Débit Out <input type="checkbox"/> Press. avant P <input type="checkbox"/> Press après P <input type="checkbox"/> Press. eau potable Entrée analog. <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 Modèle: Plage: <input type="checkbox"/> 4-20mA <input type="checkbox"/> 0-5V <input type="checkbox"/> 0-10V <input type="checkbox"/> 0-24V <input type="checkbox"/> Rev.									
	Pression Entrée analogique	<input type="checkbox"/> Non utilisée <input type="checkbox"/> Niveau <input type="checkbox"/> Débit In <input type="checkbox"/> Débit gén. <input type="checkbox"/> Débit Out <input type="checkbox"/> Press. avant P <input type="checkbox"/> Press après P <input type="checkbox"/> Press. eau potable Entrée analog. <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 Modèle: Plage: <input type="checkbox"/> 4-20mA <input type="checkbox"/> 0-5V <input type="checkbox"/> 0-10V <input type="checkbox"/> 0-24V <input type="checkbox"/> Rev.									
Pluie Entrée numérique	<input type="checkbox"/> Non utilisée <input type="checkbox"/> Pluie <input type="checkbox"/> Pulse <input type="checkbox"/> 0.01"/.254mm <input type="checkbox"/> 0.1mm <input type="checkbox"/> 0.2mm <input type="checkbox"/> Entrée numérique <input type="checkbox"/> Intrusion <input type="checkbox"/> Débordement <input type="checkbox"/> Arrêter calculs <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> Débit générique mesuré <input type="checkbox"/> Débit entrant <input type="checkbox"/> Débit sortant <input type="checkbox"/> I/P <input type="checkbox"/> G/Pulse										

Débit Canal Ouvert	Quel est le niveau de débordement ? <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> ft	
	Méthode de calcul	<input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Débit mesuré <input type="checkbox"/> Leopold-Largo <input type="checkbox"/> Palmer-Bowlus <input type="checkbox"/> Parshall <input type="checkbox"/> Rectangulaire avec contraction <input type="checkbox"/> Rectangulaire sans contraction <input type="checkbox"/> Cipolletti <input type="checkbox"/> Triangulaire <input type="checkbox"/> Manning pour canal ouvert <input type="checkbox"/> Manning conduits partiellement remplis <input type="checkbox"/> Formule polynomiale <input type="checkbox"/> Formule débit standard <input type="checkbox"/> Table de référence <input type="checkbox"/> Tuyau californien
	Paramètres	Diamètre: _____ A: _____ B: _____ C: _____ D: _____ Coefficient Manning: _____ Largeur (d'écoulement): _____ Pente: _____ Angles V ou latéraux: _____ Longueur: _____
Dimensions du Puits	Les unités utilisées pour les dimensions et les niveaux ont été sélectionnées au début du formulaire.	
	Dimensions: a: _____ b: _____	
	Niveaux calculés à partir du <input type="checkbox"/> Haut <input type="checkbox"/> Fond	
	Démarrage 4 ^e pompe Démarrage 3 ^e pompe Démarrage 2 ^e pompe Démarrage 1 ^{re} pompe Arrêt toutes les pompes	
	Volumes entre les niveaux auxquels les pompes démarrent Entre 3 ^e et 4 ^e Entre 2 ^e et 3 ^e Entre 1 ^{re} et 2 ^e Entre arrêt et 1 ^{re} pompe	
Alarmes	Préconfigurées	<input type="checkbox"/> Alternance anormale des pompes <input type="checkbox"/> Aucune variation de niveau <input type="checkbox"/> Changement de capacité <input type="checkbox"/> Changement niveau d'opération <input type="checkbox"/> Chute du niveau sans pompe <input type="checkbox"/> Cycle trop court <input type="checkbox"/> Perte d'alimentation <input type="checkbox"/> Débit In hors plage <input type="checkbox"/> Débit Out hors plage <input type="checkbox"/> Problème communication
	Options	<input type="checkbox"/> Active <input type="checkbox"/> Afficher alerte <input type="checkbox"/> Critique <input type="checkbox"/> Lectures analogiques rapides <input type="checkbox"/> Doit reconnaître <input type="checkbox"/> Envoyer à MaidMaps <input type="checkbox"/> Au début <input type="checkbox"/> À la fin Relais: <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/> P4 <input type="checkbox"/> R1 <input type="checkbox"/> R2
Nouvelle Alarme 1	Type	<input type="checkbox"/> À l'intérieur d'une plage <input type="checkbox"/> Trop bas <input type="checkbox"/> Trop haut Nom: _____
	Événement	Débit <input type="checkbox"/> Entrant <input type="checkbox"/> Sortant 1 <input type="checkbox"/> Sortant 2 <input type="checkbox"/> Sortant 3 <input type="checkbox"/> Sortant 4 <input type="checkbox"/> Sortant mesuré <input type="checkbox"/> Sortant total <input type="checkbox"/> Courant 1 <input type="checkbox"/> Courant 2 <input type="checkbox"/> Courant 3 <input type="checkbox"/> Courant 4 <input type="checkbox"/> Température <input type="checkbox"/> Battery externe <input type="checkbox"/> Pluie
	Seuils	Entre: _____ Et: _____ Délais Initial: HH:MM:SS Final: HH:MM:SS
	Options	<input type="checkbox"/> Active <input type="checkbox"/> Afficher alerte <input type="checkbox"/> Critique <input type="checkbox"/> Lectures analogiques rapides <input type="checkbox"/> Doit reconnaître <input type="checkbox"/> Envoyer à MaidMaps <input type="checkbox"/> Au début <input type="checkbox"/> À la fin Relais: <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/> P4 <input type="checkbox"/> R1 <input type="checkbox"/> R2
Nouvelle Alarme 2	Type	<input type="checkbox"/> À l'intérieur d'une plage <input type="checkbox"/> Trop bas <input type="checkbox"/> Trop haut Nom: _____
	Événement	Débit <input type="checkbox"/> Entrant <input type="checkbox"/> Sortant 1 <input type="checkbox"/> Sortant 2 <input type="checkbox"/> Sortant 3 <input type="checkbox"/> Sortant 4 <input type="checkbox"/> Sortant mesuré <input type="checkbox"/> Sortant total <input type="checkbox"/> Courant 1 <input type="checkbox"/> Courant 2 <input type="checkbox"/> Courant 3 <input type="checkbox"/> Courant 4 <input type="checkbox"/> Température <input type="checkbox"/> Battery externe <input type="checkbox"/> Pluie
	Seuils	Entre: _____ Et: _____ Délais Initial: HH:MM:SS Final: HH:MM:SS
	Options	<input type="checkbox"/> Active <input type="checkbox"/> Afficher alerte <input type="checkbox"/> Critique <input type="checkbox"/> Lectures analogiques rapides <input type="checkbox"/> Doit reconnaître <input type="checkbox"/> Envoyer à MaidMaps <input type="checkbox"/> Au début <input type="checkbox"/> À la fin Relais: <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/> P4 <input type="checkbox"/> R1 <input type="checkbox"/> R2
Nouvelle Alarme 3	Type	<input type="checkbox"/> À l'intérieur d'une plage <input type="checkbox"/> Trop bas <input type="checkbox"/> Trop haut Nom: _____
	Événement	Débit <input type="checkbox"/> Entrant <input type="checkbox"/> Sortant 1 <input type="checkbox"/> Sortant 2 <input type="checkbox"/> Sortant 3 <input type="checkbox"/> Sortant 4 <input type="checkbox"/> Sortant mesuré <input type="checkbox"/> Sortant total <input type="checkbox"/> Courant 1 <input type="checkbox"/> Courant 2 <input type="checkbox"/> Courant 3 <input type="checkbox"/> Courant 4 <input type="checkbox"/> Température <input type="checkbox"/> Battery externe <input type="checkbox"/> Pluie
	Seuils	Entre: _____ Et: _____ Délais Initial: HH:MM:SS Final: HH:MM:SS
	Options	<input type="checkbox"/> Active <input type="checkbox"/> Afficher alerte <input type="checkbox"/> Critique <input type="checkbox"/> Lectures analogiques rapides <input type="checkbox"/> Doit reconnaître <input type="checkbox"/> Envoyer à MaidMaps <input type="checkbox"/> Au début <input type="checkbox"/> À la fin Relais: <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/> P4 <input type="checkbox"/> R1 <input type="checkbox"/> R2
MaidMaps	Envoyer MM data à	<input type="checkbox"/> Temps réel <input type="checkbox"/> 1m <input type="checkbox"/> 2m <input type="checkbox"/> 5m <input type="checkbox"/> 10m <input type="checkbox"/> 15m <input type="checkbox"/> 30m <input type="checkbox"/> 1h <input type="checkbox"/> 3h <input type="checkbox"/> 6h <input type="checkbox"/> 12h <input type="checkbox"/> 1j
	Envoyer fichiers aux	<input type="checkbox"/> 15m <input type="checkbox"/> 30m <input type="checkbox"/> 1h <input type="checkbox"/> 3h <input type="checkbox"/> 6h <input type="checkbox"/> 12h <input type="checkbox"/> 1j <input type="checkbox"/> 2j <input type="checkbox"/> 4j <input type="checkbox"/> 1s <input type="checkbox"/> 2s <input type="checkbox"/> 1m