

QUESTIONNAIRE DE PROJET

HAWS INTEGRATED™



ENGINEERED SOLUTIONS® FOR SAFETY

Haws Integrated propose une vaste gamme de solutions et de produits répondant aux besoins de vos installations. Le présent questionnaire vous aidera à définir les exigences de votre projet afin que vous puissiez déterminer adéquatement le matériel dont vous avez besoin. Veuillez fournir tous les renseignements dont vous disposez pour le moment. Un ingénieur de Haws Integrated communiquera avec vous pour vous donner un coup de main dans ce processus.

Personne-ressource _____ Titre/Service _____

Entreprise _____ Date de la demande _____

Numéro de téléphone _____ Adresse électronique _____

Soumis par (distribution/utilisateur/firme de génie/entrepreneur/rép.) _____

Emplacement de votre bureau _____ (ville, province/état)

I. RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX SUR LE PROJET

Nom du projet _____

Lieu du projet (ville la plus proche et province/état) _____

Utilisateur final _____

Évaluation des besoins

Prêt à acheter Magasinage

Date estimative de l'achat _____ Date estimative de la livraison du matériel _____

II. ENVIRONNEMENT

Température de l'eau entrante: Min _____ Max _____ Degré F Degré C

Température de l'air ambiant: Min _____ Max _____ Degré F Degré C

Vitesse du vent: _____ Max _____

III. RENSEIGNEMENTS SUR LE SYSTÈME

Emplacements des douches d'urgence combinées/douches

Nombre à l'intérieur _____ Nombre à l'extérieur _____

Existante: QUI NON Cotation Pour Douches: QUI NON

Emplacements des douches oculaires

Nombre à l'intérieur _____ Nombre à l'extérieur _____

Existante: QUI NON Cotation Pour Douches: QUI NON

Emplacements des systèmes de mélange d'eau

Nombre à l'intérieur _____ Nombre à l'extérieur _____

Existe-t-il une source d'alimentation en eau potable à pression constante? QUI NON

Si oui, quelle est la pression de l'alimentation en eau? _____

Si non, quel type de système préférez-vous? À alimentation en air À pompe

À alimentation par gravité

Je ne sais pas – **Un ingénieur de Haws Integrated^{MC} se fera un plaisir de vous aider à choisir la meilleure solution**

Combien de douches d'urgence combinées/douches oculaires doivent fonctionner en même temps? _____

Est-ce que la vapeur peut être utilisée comme source de chaleur? QUI NON

Quel est le délai de récupération requis pour le système? _____

Si possible, veuillez joindre un dessin de la configuration des installations.

IV. BOUCLE DE RECIRCULATION

Est-ce que le système de mélange d'eau doit alimenter une boucle de recirculation? QUI NON Si oui :

Boucle: Longueur _____ Emplacement À l'intérieur À l'extérieur Les deux

Tuyau: Dimension _____ Matériau _____ Épaisseur des parois _____

Isolation des tuyaux: Matériau _____ Épaisseur _____ Valeur R _____

Pompe de recirculation: Débit _____ Hauteur de charge _____ Double/redondante QUI NON

Pompe d'appoint: Débit _____ Hauteur de charge _____ Double/redondante QUI NON

Perte/gain de chaleur dans la boucle _____

V. EXIGENCES ÉLECTRIQUES

NEMA 4 (modèle standard de Haws^{MC}) NEMA 4X où c'est applicable

Les systèmes de mélange d'eau seront-ils installés dans des endroits dangereux? QUI NON

Si oui, veuillez préciser: Classe _____ Division _____ Groupe _____ Classe de température _____

Alimentation électrique: Tension 208 V Monophasée 50 Hz

240 V Triphasée 60 Hz

480 V

575 V

600 V

Autre _____

VI. EXIGENCES PARTICULIÈRES

Alarmes Locales: QUI NON Lumière pour éclairage de la zone: QUI NON

Cet équipement doit-il être conforme à des exigences particulières? QUI NON

Si oui, veuillez joindre ces spécifications.

La documentation standard soumise comprend le dessin de disposition générale, le schéma P et I, les schémas électriques et le manuel d'utilisation et d'entretien.

Avez-vous besoin de documents supplémentaires? QUI NON

Si des documents supplémentaires sont nécessaires, veuillez joindre la liste.

Avez-vous des exigences particulières concernant les étiquettes ou les plaques d'identification? QUI NON

Si oui, veuillez joindre ces exigences.

Avez-vous d'autres exigences particulières? (P. ex. matériaux spéciaux pour les tuyaux/robinets, commandes spéciales ou indications d'alarme, disposition particulière désirée, redondance de système, stérilisation de l'eau, risques environnementaux, environnement corrosif, etc.)

Veuillez expliquer ci-dessous ou joindre une liste de ces spécifications.

Envoyez par courriel votre PDF complété, à hawsintegrated@hawsco.com ou par fax au 1-775-359-7424. Si vous avez des questions, ou avez besoin d'assistance supplémentaire, contactez nous directement au 1-775-359-7424.