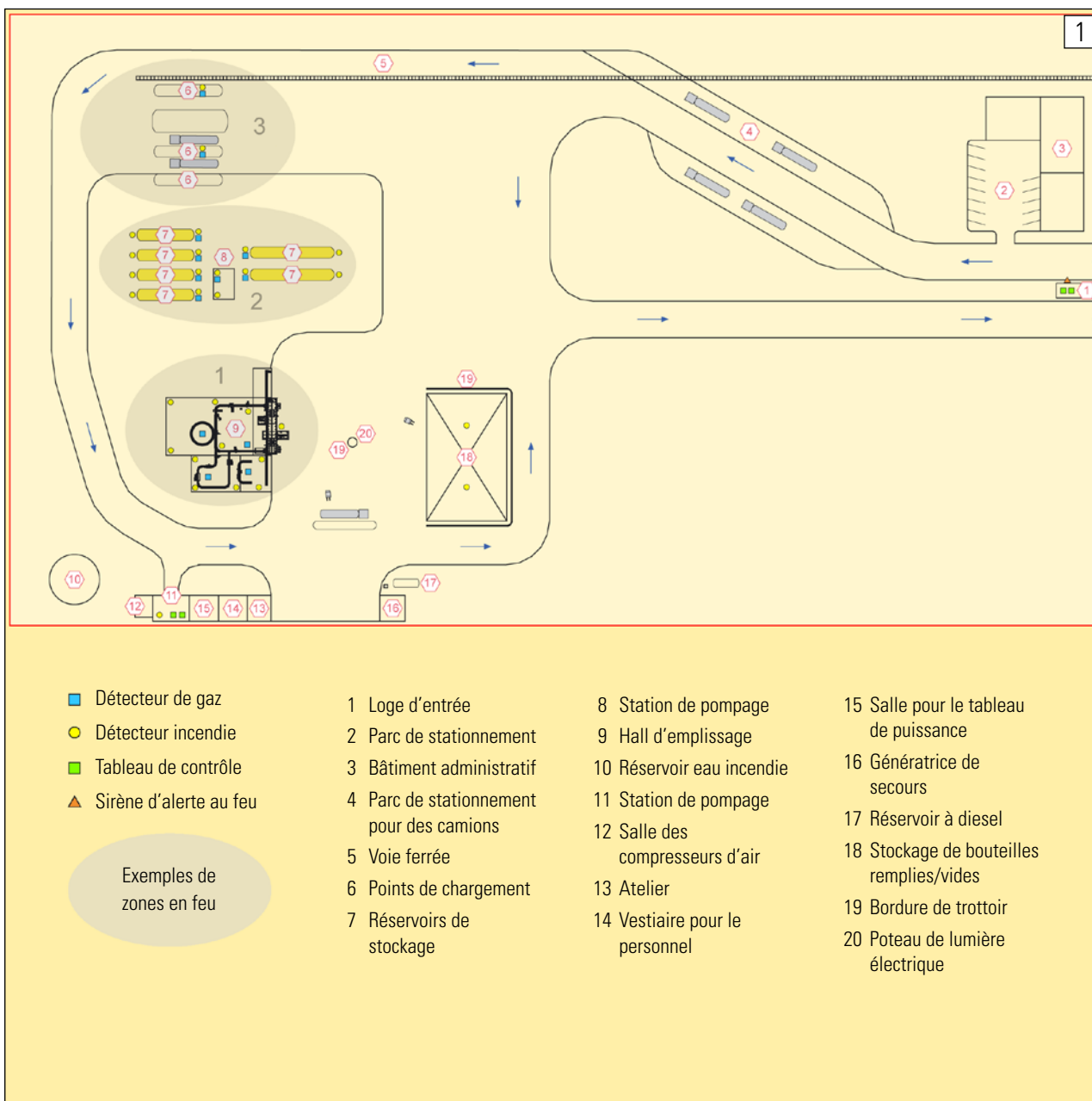


Les systèmes de détection gaz et flammes de Kosan Crisplant sont des systèmes modulaires, simples et efficaces, fournissant une sécurité maximale et répondant à tous besoins de détection des incendies et de gaz.

- Tableau de contrôle à distance
- Avertisseur sonore et/ou visuel
- Vue générale des alarmes sur le tableau de contrôle
- Maintenance minimum
- Détecteurs conçus pour des milieux industriels

Lay-out de base pour installation d'un système d'avertisseur incendie et gaz dans un centre d'emplissage GPL



Vos avantages

- Batterie de secours encastrée
- Intégration facile avec équipement existant
- Calibrage simple et facile
- Contrôle de détecteurs à partir de la table de contrôle



Exemple de détecteur incendie

Exemples de moniteurs de gaz



Détecteur de gaz au point de chargement et de déchargement pour wagons-citernes



Exemples de détecteurs de gaz

Vos possibilités

- Options de sortie flexibles
- Alarme directe au service des incendies en cas d'incendie
- Emplacement quelconque de détecteurs au centre d'emplissage
- Actions pré-réglées pour des situations d'alarme, p.ex. arrêt des pompes GPL
- Alarmes en cas de niveaux de gaz montants et niveaux de gaz descendants

Votre sécurité

- Tous systèmes de détection gaz et flammes sont approuvés par l'Union Européenne et conçus en conformité avec les directives de l'Union Européenne en vigueur, incluant la Directive ATEX (94/9/EC)
- Tous systèmes de détection gaz et flammes sont conçus pour utilisation en zones dangereuses classifiées comme Zone 1 selon IEC 79-10 et Classe I, Division 1 selon NEC (USA), article 500
- Approbations nationales/locales