

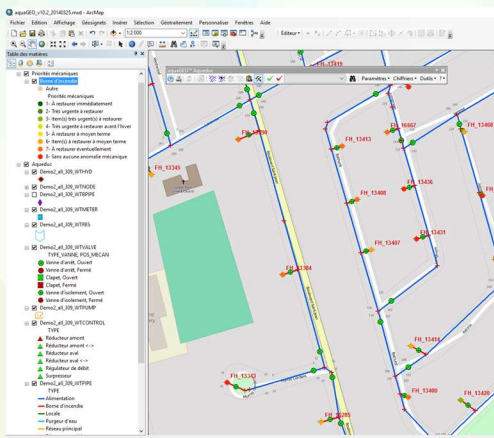
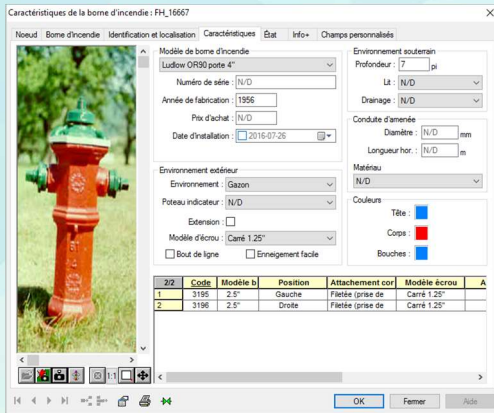
Module Gestion des bornes d'incendie

RÔLE

- Gestion des données d'inventaire et de l'état physique et fonctionnel ainsi que l'analyse des priorités d'intervention des bornes d'incendie.

AVANTAGES

- Gestion des données d'inventaire des bornes d'incendie telles que l'identification, la localisation, la marque et modèle, la date d'installation, son environnement, etc.;
- Configuration possible de plus de 140 marques et modèles de bornes d'incendie;
- Accès à la coupe longitudinale du modèle, à un exemple photo et/ou une photo réelle de la borne d'incendie;
- Gestion des données d'état physique, mécanique et hydraulique de la borne d'incendie (aspect extérieur, mécanisme intérieur, étanchéité, pressions mesurées, qualité de l'eau, etc.);
- Gestion des interventions et des conditions physiques observées à la borne d'incendie et conserve un historique de chaque action;
- Reconnaissance de plus de 300 anomalies et validation de la pertinence des données selon les marques et modèles de bornes d'incendie;
- Analyse et calcul des priorités d'intervention mécaniques en fonction des anomalies rencontrées;
- Accès rapide à l'état global de la borne d'incendie et sa cote de priorité d'intervention;
- Impression de rapports et registres de bornes d'incendie regroupant l'ensemble des données descriptives de chaque borne d'incendie, la liste des historiques d'interventions et le sommaire des conditions rencontrées;
- Affichage graphique des résultats des conditions rencontrées et des priorités d'interventions;
- Génération et sauvegarde des requêtes personnalisées sur l'ensemble des données grâce au générateur de requêtes;
- Définition et gestion de fiches de travail et de bons de commande selon les interventions à effectuer et les bornes d'incendie à inspecter;
- Export des données descriptives en format shapefile.



Module de collecte de données des bornes d'incendie

RÔLE ET AVANTAGES

- Application mobile géoréférencée fonctionnant sur tablette électronique;
- Facilitation du repérage des bornes d'incendie et de la collecte de données lors des inspections et entretien;
- Export des tâches à effectuer et import des données collectées en chantier;
- Élimination des transferts de données manuscrites;
- Validation instantanée de l'entrée de données en fonction de la marque et du modèle de borne d'incendie;
- Suivi des avancements des travaux et déclenchement d'avertissements de tâche incomplète.

