

MODULE GÉO-AQUEDUC

Section séquence de rinçage

Le module Géo-Aqueduc, section séquence de rinçage, est un outil permettant de déterminer les séquences de rinçage pour un réseau d'aqueduc donné.

L'application permet de consulter graphiquement une séquence de rinçage selon le numéro de séquence ou avec l'identifiant de la conduite qui doit être rincée.



Séquence No.:173

Rue(s): Robinsion Sud - Cowie

Vannes à fermer: 768, 764, 763, 742, 746, 740, 745.

Vannes à ouvrir:

Borne fontaine: 675

Diamètre(s) des conduites rincées: 10" et 10"

Débit de la saignée: 611.50 Gpm Imp

Débit relevé:

Durée minimale: 14.10 minutes

Durée:

Commentaires:

Heure:

Date:

Chef d'équipe:

Vannes à maintenir fermées (pour l'opération suivante):

Un rapport est produit contenant des renseignements sur la saignée, ainsi qu'un plan indiquant les conduites à rincer, à fermer et la borne fontaine où aura lieu la saignée.

Caractéristiques du module

L'application donne les renseignements suivants sur chacune des séquences de rinçage:

- Numéro de la séquence
- Identifiant de la (ou les) conduite(s) rincée(s)
- Identifiant de la borne fontaine où aura lieu le rinçage
- Identifiant des vannes:
 - ⇒ à fermer;
 - ⇒ maintenues fermées;
 - ⇒ à maintenir fermées.
 - ⇒ à ouvrir à la fin de la séquence.
- Débit minimum de la saignée
- Durée minimale de la saignée
- Séquence préalable
- Fournit une image représentant la séquence