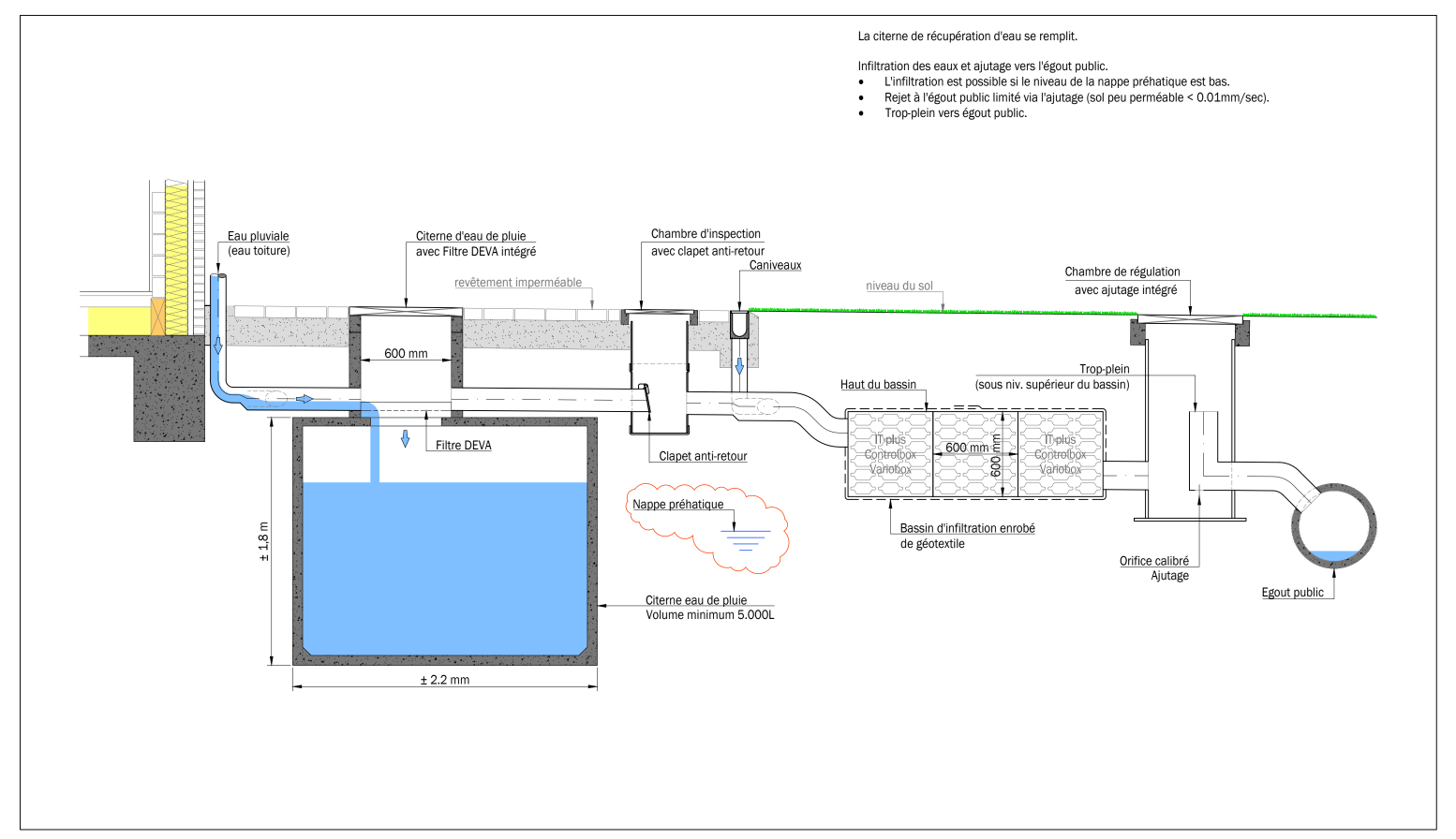


Description: Niveau d'eau souterraine bas, rejet limité et trop-plein vers les égouts EP 1/4

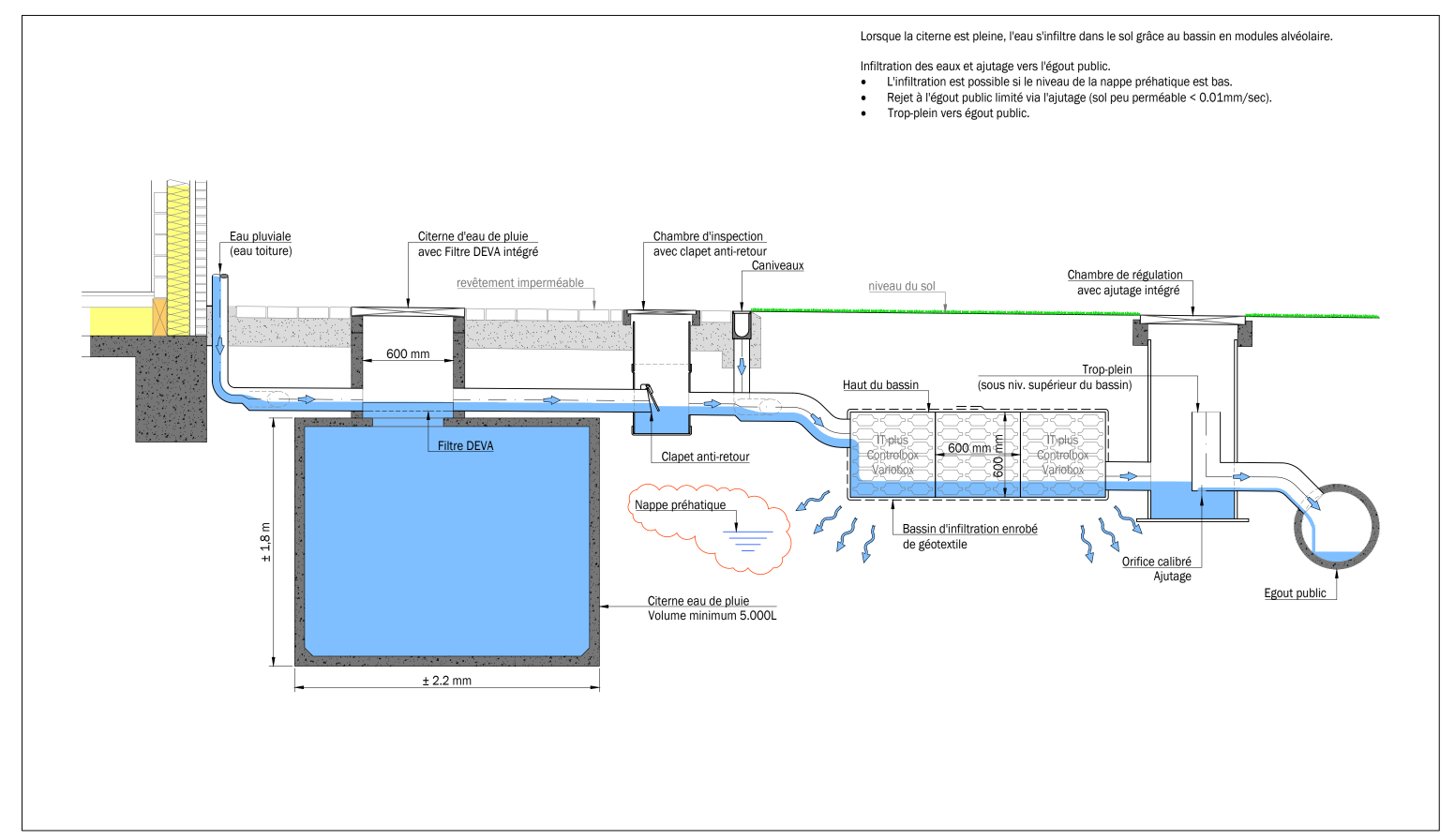
Projet: Évacuation d'eau de pluie Date: 23-03-2021





Description: Niveau d'eau souterraine bas, rejet limité et trop-plein vers les égouts EP 2/4

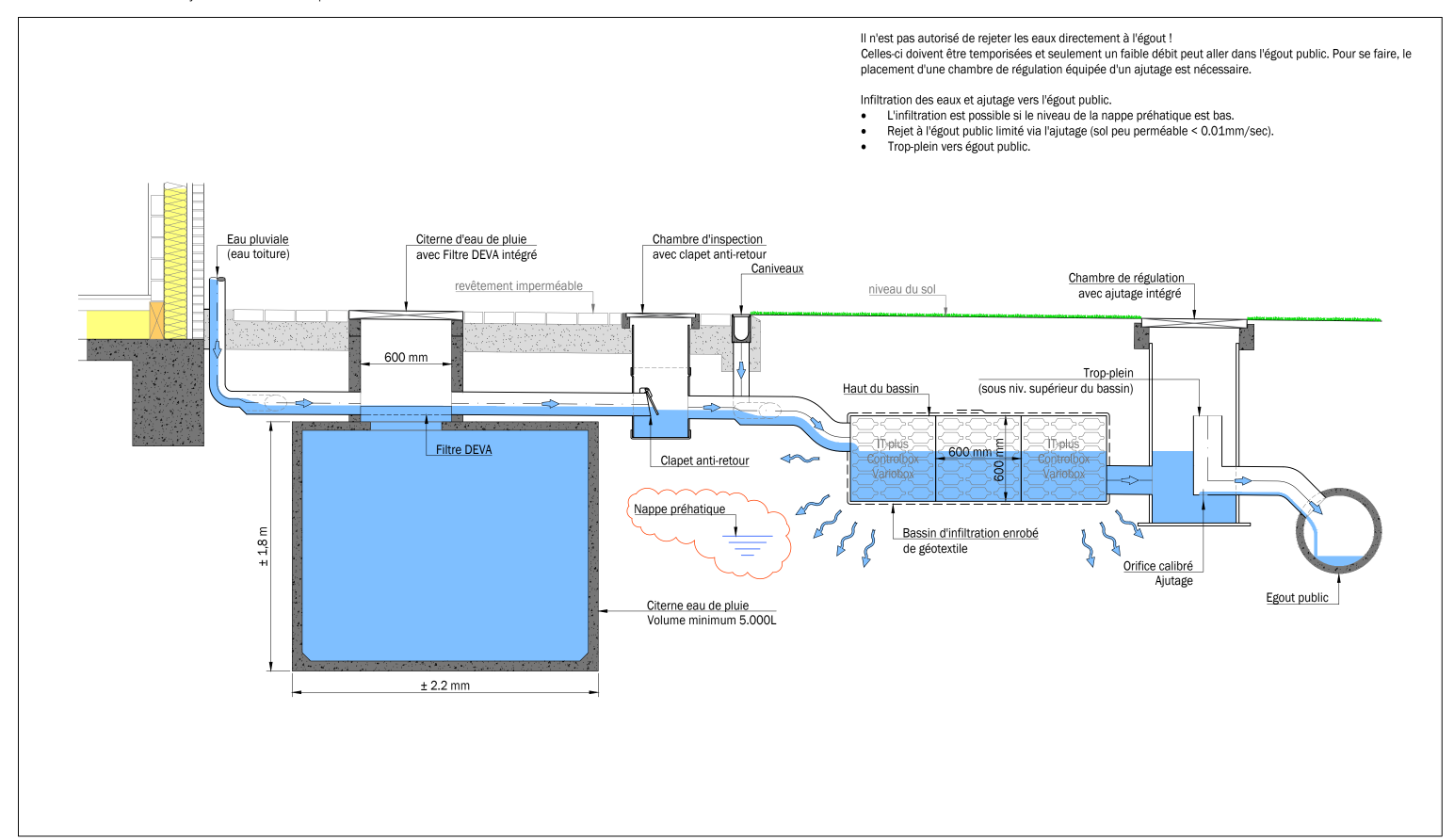
Projet: Évacuation d'eau de pluie Date: 23-03-2021





Description: Niveau d'eau souterraine bas, rejet limité et trop-plein vers les égouts EP 3/4

Projet: Évacuation d'eau de pluie Date: 23-03-2021





Description: Niveau d'eau souterraine bas, rejet limité et trop-plein vers les égouts EP 4/4

Projet: Évacuation d'eau de pluie Date: 23-03-2021

Lorsque la citerne d'eau de pluie et le bassin d'infiltration sont pleins, le tout est évacué dans le réseau public via le trop-plein de la chambre de régulation. Infiltration des eaux et ajutage vers l'égout public. L'infiltration est possible si le niveau de la nappe préhatique est bas. Rejet à l'égout public limité via l'ajutage (sol peu perméable < 0.01mm/sec). Trop-plein vers égout public. Citerne d'eau de pluie Chambre d'inspection Eau pluviale avec Filtre DEVA intégré avec clapet anti-retour (eau toiture) Caniveaux Chambre de régulation revêtement imperméable niveau du sol avec ajutage intégré 600 mm Trop-plein Haut du bassin (sous niv. supérieur du bassin) (lī)plus (dT;plus 600 mm E Filtre DEVA Controlbox Clapet anti-retour **Controlloox** -Variobox -Variobox-Nappe préhatique Bassin d'infiltration enrobé de géotextile Orifice calibré Ajutage Egout public Citerne eau de pluie Volume minimum 5.000L ± 2.2 mm