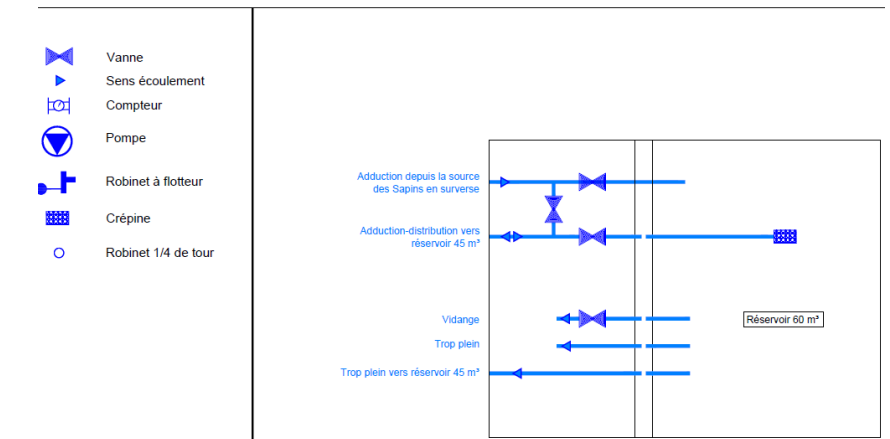


- Risque courant ordinaire : besoin de 30m³/h pendant 2 heures soit 60m³ (Distance maximale < 200m)
- Risque courant ordinaire : besoin de 60m³/h pendant 2 heures soit 120m³ (Distance maximale < 200m)
- Risque courant faible : besoin de 30m³/h pendant 1 heure soit 30m³ (Distance maximale < 400m)
- Aucune prescription sur ces bâtiments
- Aucun risque couvert
- Risque courant ordinaire couvert (60m³/h x 2h)
- Risque courant faible couvert

SAINT-MARTIN-LE-COLONEL
SCHÉMA DE DÉFENSE EXTÉRIEURE CONTRE L'INCENDIE

Schéma du réservoir des Sapins 60 m³



Eau & Environnement

Schéma Directeur de Défense Extérieure Contre l'Incendie et Réalisation des travaux de mise en conformité à Saint-Martin le Colonel

MOA : *Commune de Saint-Martin le Colonel*

Réalisation : 2023

Mission : *MOE complète*

Montant des travaux : 186 000 € HT

Linéaire : 450 ml

Schéma Directeur de DECI comprenant :

- Mise à jour des plans des réseaux
- Rappel réglementaire
- Analyse des risques à couvrir
- Analyse des moyens de DECI existants
- Cartographie diagnostic de DECI
- Propositions de scénarios de mise en conformité avec chiffrages et programme d'investissements

