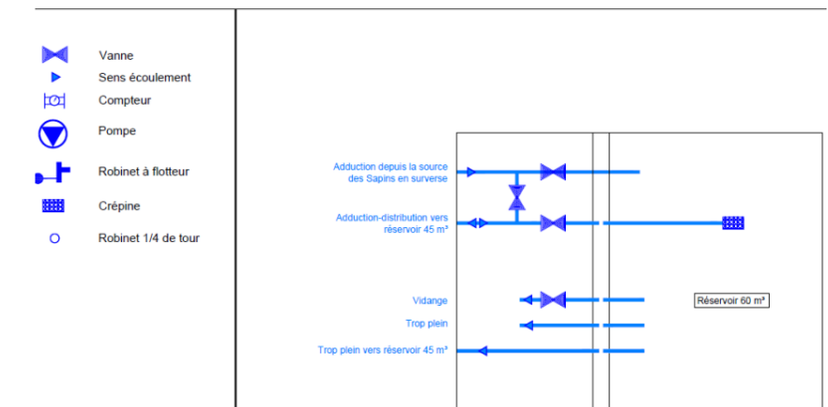


- Risque courant ordinaire : besoin de 30m<sup>3</sup>/h pendant 2 heures soit 60m<sup>3</sup> (Distance maximale < 200m)
- Risque courant ordinaire : besoin de 60m<sup>3</sup>/h pendant 2 heures soit 120m<sup>3</sup> (Distance maximale < 200m)
- Risque courant faible : besoin de 30m<sup>3</sup>/h pendant 1 heure soit 30m<sup>3</sup> (Distance maximale < 400m)
- Aucune prescription sur ces bâtiments
- Aucun risque couvert
- Risque courant ordinaire couvert (60m<sup>3</sup>/h x 2h)
- Risque courant faible couvert

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

*Schéma du réservoir des Sapins 60 m<sup>3</sup>*



## 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

