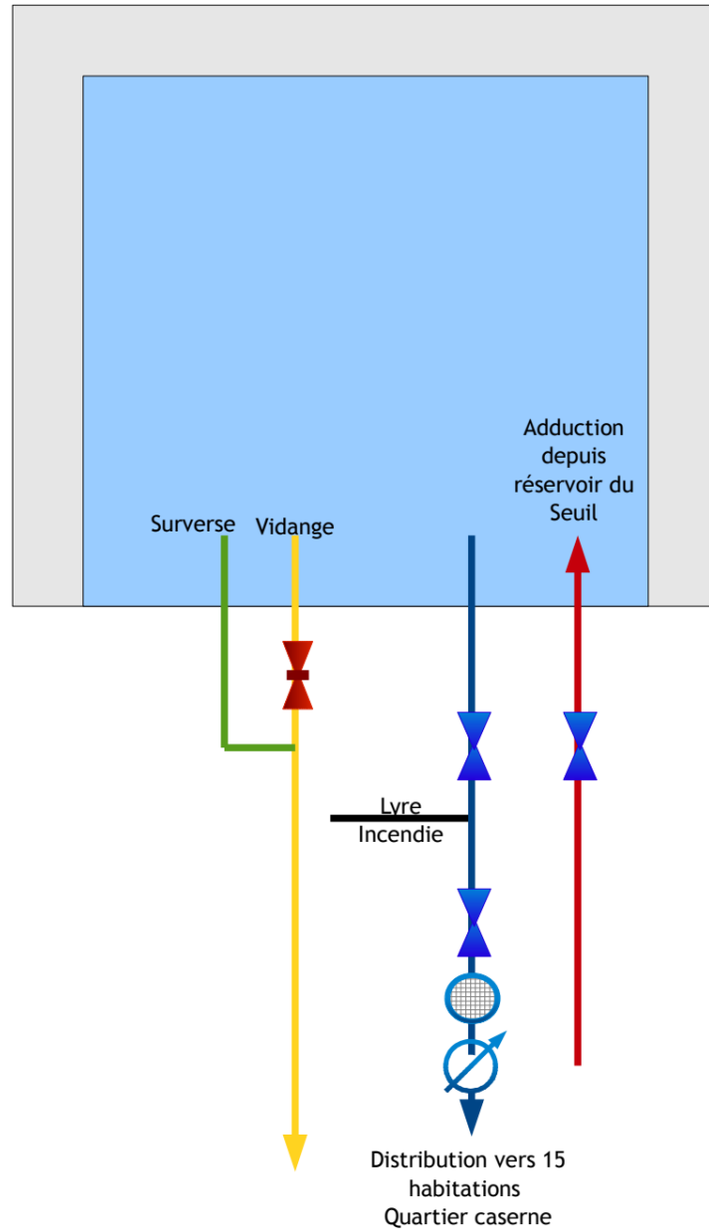
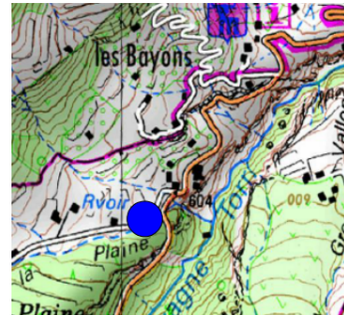


Schéma de principe



Situation géographique



Coordonnées RGF 93

X : 06°48'04.7"E

Y : 43°56'36.3"N

Z (côte TN) : 618 mNGF

Reportage photographique



Lyre incendie



Vue Intérieur (chambre des vannes)



Léger suintement sur la voile du réservoir



Canalisation de vidange Canalisation de distribution



Présence de fissure sur la façade entrée du réservoir

Vue Extérieure

Légende

	Canalisation d'adduction		Compteur de distribution
	Canalisation de distribution		Vanne fermée
	Canalisation de trop plein		Vanne ouverte
	Canalisation de vidange		Filtre

Commentaires :

- Réservoir constitué d'une cuve au sol de 100 m³
- Mis en service dans les années 1973
- Alimentation par surverse
- Niveau par ballon flotteur
- Génie civil : Bon état. La vanne de vidange ne ferme pas complètement. La canalisation de vidange ainsi que celle de distribution ne sont pas enterrées.
- Ouvrage nettoyé toute les années au mois de juin.
- Dimension : Ø5,80 m x 3,30 m
- Volume estimé de la défense incendie par cuve = 50 m³