

LEGENDE	
	Conduite gravitaire
	Conduite Surpressée
	Distribution
	Adduction
	Adduction / distribution
	Pompage
	Chloration
	Forage
	Réservoir
	Bâche de reprise
	Vanne ouverte
	Vanne fermée
	Vanne ouverte et fermée selon fonctionnement du réseau
	Vanne de régulation
	Sens préférentiel d'écoulement
	Réducteur de pression

Altitude

240mNGF

230mNGF

220mNGF

210mNGF

200mNGF

190mNGF

180mNGF

170mNGF

160mNGF

150mNGF

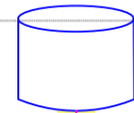
140mNGF

130mNGF

120mNGF

110mNGF

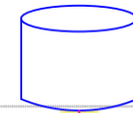
100mNGF



RESERVOIRS BARBIGOUA
-Côte radier ≈ 233.0 mNGF
-Volume : 500 m³

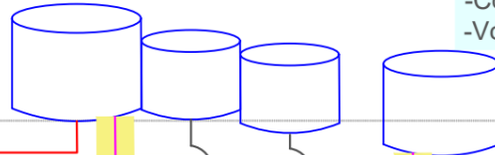
USINE DE LA MOLE

RESERVOIR LE PAILLON
-Côte radier : 179.41 mNGF
-Volume : 300 m³

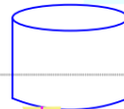


⊗ O/F

RESERVOIRS LA CROIX 1 / 2 / 3
-Côte radier : 150.84 mNGF / 150.55 mNGF / 149.53 mNGF
-Volume : 2 000 m³ / 425 m³ / 425 m³



RESERVOIR LES HAMEAUX
-Côte radier : 148.88 mNGF
-Volume : 1 500 m³

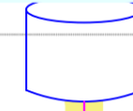


ACCELERATEUR
LES HAMEAUX

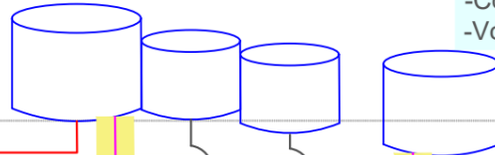


RESERVOIR COLLEBASSE
-Côte radier : 132.17 mNGF
-Volume : 1000 m³

RESERVOIR HAUTS DE GIGARO
-Côte radier : 165.65 mNGF
-Volume : 300 m³



STATION DE POMPAGE
LA CROIX
-Côte ≈ 150 NGF
- 110m³/h à 110m hmt
- 80m³/h à 110m hmt



STATION DE POMPAGE
COLLEBASSE
-Côte ≈ 130 NGF
- 30³/h à 45m HMT



Vers Ramatuelle