



890

Ruisseau

1690.5

1690

1689.5

1689

1688.5

1688

1687.5

1687

1686.5

1686

Ruisseau

1685.5

1685.5

1685

913

**Etape 3**  
**Etape réservoir**

Réservoir existant

1692

1692.5

1693

20.55

10

2.00

5.50

10

9.10

Drainage

Drainage

Drainage

Chambre EU

EB

EC

EU

Extension

UF

Eau usée

PP 160 L=370m

Conduite distribution

PE ø200/164 PN 16

Conduite TP Champclys

PE ø250/205 PN 16

Conduite des sources

PE ø200/163 PN 16

fibre Champclys-Pailin

+ pontage PE 120

Tube de réserve PE 120

Lecture télimètre PE 120

Electricité projeté PE 120

Lac

Evacuation au ruisseau  
TP chambre de réunion des sources

Evacuation au lac  
TP du réservoir existant  
EC de l'UF et TP des sources