

236

REP6
T : 97.47
Fe : 94.35
Profondeur : 3.11
Ar : 96.10

Profondeur : 3.00
Ar : 95.37

ere : on
00 prof : 0.5m
CONTE

dalle

dalle

Regards de
réseaux exist

T 89.89
Fe 88.11

C.S. : 99.90
C.Fe : 98.50
C.r : 98.35

muret séparatif à 99.09

234

REP7
T : 94.81
Fe : 92.37
Profondeur : 2.44

REU4
T : 94.84
Fe : 93.78
Profondeur : 1.06

REU3
T : 94.91
Fe : 93.99
Profondeur : 0.92

Recup. des eaux de
lavage bassin
d'hygiène
C.S. : 94.03
C.r : 94.03

Recup. des eaux de
lavage bassin
d'hygiène
C.S. : 94.14
C.r : 94.14

Recup. des eaux de
lavage bassin
d'hygiène
C.S. : 94.10
C.r : 94.10

C.S. : 94.85
C.Fe : 94.15
C.r : 94.15

C.S. : 94.70
C.r : 94.18

C.S. : 94.43
C.r : 94.18
Régulé suppon de sol
en 2000 PVC

T 94.82
Fe 93.99

sur = 19.80 =

de Visite à l'ancien
Raccordement

C.S. : 94.45
C.r : 93.75

C.S. : 94.48
C.Fe : 93.28
C.r : 93.06
Départ sur puits
non-visible

C.S. : 94.78
C.Fe : 94.63
C.r : 93.68
Arrivée grille EP

C.S. : 94.78
C.Fe : 94.74
C.r : 92.28

C.S. : 94.67
C.Fe : 93.85
C.r : 94.05

C.S. : 92.97
C.Fe : 92.53

EU Ø200P

Canalisation à obture

Ø100 PVC
trvx 2010

Ø200 AC

Ø800 135A 20.66 ml 9.58 %

Ø315 PVC 8.37 ml 4.66 %

Ø315 PVC 9.69 ml 2.17 %

Ø150 AC

Ø250 AC

Ø250 AC

Ø200 AC

Ø150 AC

Ø150 AC

Ø150 AC

Ø150 AC

Ø150 AC

Ø150 AC

Ø150 AC

Ø150 AC

Ø150 AC

Ø150 AC