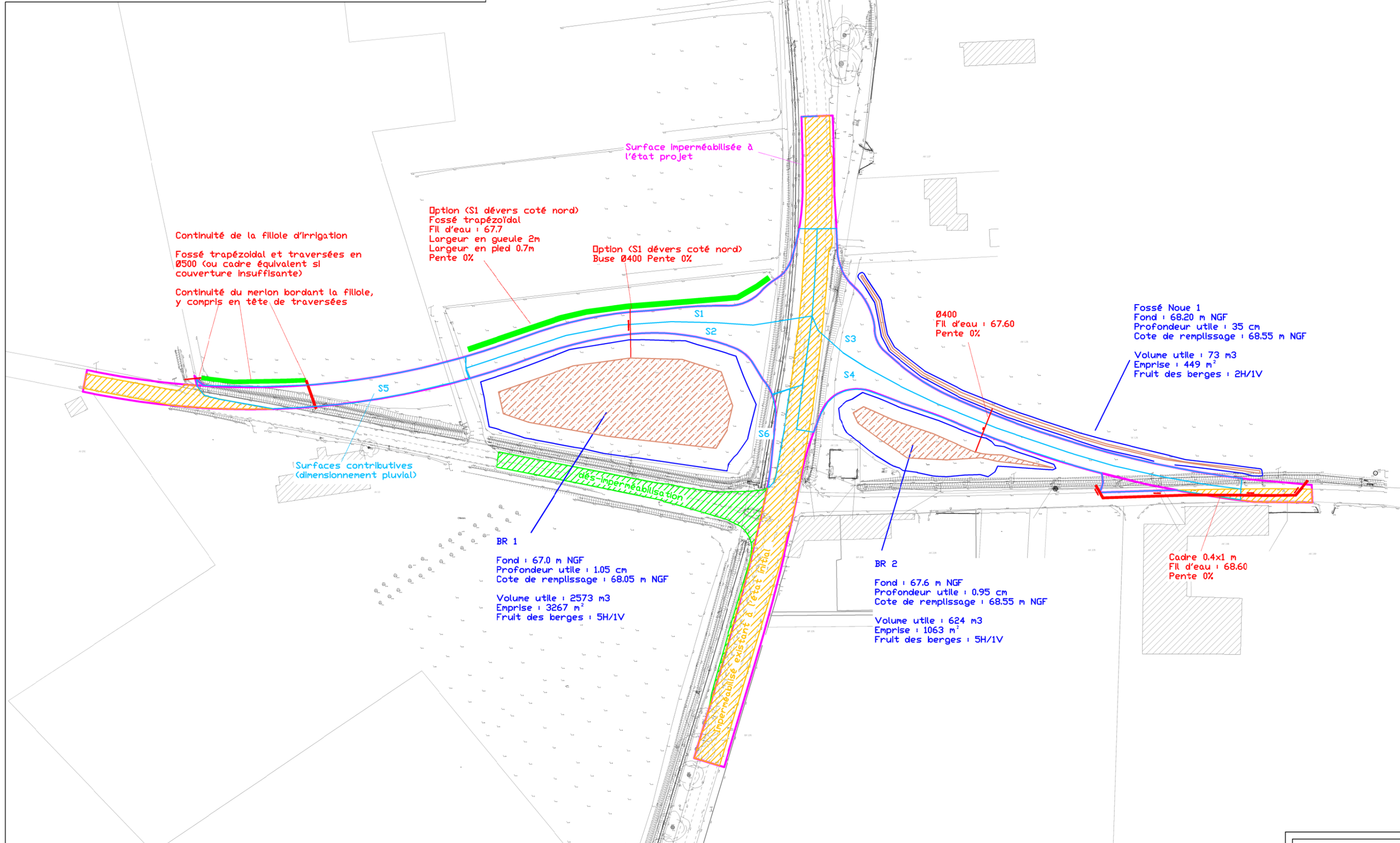


# Conseil départemental du Vaucluse

Giratoire RD 938 - RD 16

Pluvial - état projet - réseau et compensation



Continuité de la fillole d'irrigation

Fossé trapézoïdal et traversées en Ø500 (ou cadre équivalent si couverture insuffisante)

Continuité du merlon bordant la fillole, y compris en tête de traversées

Surfaces contributives (dimensionnement pluvial)

Surface imperméabilisée à l'état projet

Option (S1 dévers coté nord)  
Fossé trapézoïdal  
Fil d'eau : 67.7  
Largeur en gueule 2m  
Largeur en pied 0.7m  
Pente 0%

Option (S1 dévers coté nord)  
Buse Ø400 Pente 0%

Ø400  
Fil d'eau : 67.60  
Pente 0%

Fossé Noue 1  
Fond : 68.20 m NGF  
Profondeur utile : 35 cm  
Cote de remplissage : 68.55 m NGF

Volume utile : 73 m<sup>3</sup>  
Emprise : 449 m<sup>2</sup>  
Fruit des berges : 2H/1V

dés-imperméabilisation

BR 1

Fond : 67.0 m NGF  
Profondeur utile : 1.05 m  
Cote de remplissage : 68.05 m NGF

Volume utile : 2573 m<sup>3</sup>  
Emprise : 3267 m<sup>2</sup>  
Fruit des berges : 5H/1V

BR 2

Fond : 67.6 m NGF  
Profondeur utile : 0.95 m  
Cote de remplissage : 68.55 m NGF

Volume utile : 624 m<sup>3</sup>  
Emprise : 1063 m<sup>2</sup>  
Fruit des berges : 5H/1V

Cadre 0.4x1 m  
Fil d'eau : 68.60  
Pente 0%