

# Gestion à la parcelle des eaux pluviales

Remplissez les cases vertes

## Promiris

### A. Surfaces

Encodez ci-dessous les surfaces de la zone considérée.

Surfaces de pleine terre	107 m <sup>2</sup>
Surfaces de ruissellement	288 m <sup>2</sup>
Total de la zone considérée	395 m <sup>2</sup>

### B. Calcul du débit d'infiltration

Encodez ci-dessous les surfaces d'infiltration de la zone considérée.

Surfaces des aménagements d'infiltration	60 m <sup>2</sup>
--	-------------------



Les surfaces d'infiltration sont suffisantes face aux surfaces de ruissellement. Le projet optimise les surfaces d'infiltration!

Encodez ci-dessous la perméabilité du sol. La perméabilité doit idéalement être mesurée in situ.

Perméabilité	10 mm/h
Débit d'infiltration	0,17 l/s

### C. Calcul du volume tampon

Volume tampon	16 m <sup>3</sup>
Hauteur d'eau correspondante sur la surface d'infiltration	26 cm
Temps de vidange	26 h

## NOM de la ZONE

### A. Surfaces

Encodez ci-dessous les surfaces de la zone considérée.

Surfaces de pleine terre	
Surfaces de ruissellement	
Total de la zone considérée	

### B. Calcul du débit d'infiltration

Encodez ci-dessous les surfaces d'infiltration de la zone considérée.

Surfaces des aménagements d'infiltration  m<sup>2</sup>

Encodez ci-dessous la perméabilité du sol. La perméabilité doit idéalement être mesurée in situ.

Perméabilité  mm/h

Débit d'infiltration  l/s

### C. Calcul du volume tampon

Volume tampon  m<sup>3</sup>

Hauteur d'eau correspondante sur la surface d'infiltration  cm

Temps de vidange  h

## NOM de la ZONE

### A. Surfaces

Encodez ci-dessous les surfaces de la zone considérée.

Surfaces de pleine terre  m<sup>2</sup>

Surfaces de ruissellement  m<sup>2</sup>

Total de la zone considérée  m<sup>2</sup>

### B. Calcul du débit d'infiltration

Encodez ci-dessous les surfaces d'infiltration de la zone considérée.

Surfaces des aménagements d'infiltration  m<sup>2</sup>

Encodez ci-dessous la perméabilité du sol. La perméabilité doit idéalement être mesurée in situ.

Perméabilité  mm/h

Débit d'infiltration  l/s

### C. Calcul du volume tampon

Volume tampon  m<sup>3</sup>

Hauteur d'eau correspondante sur la surface d'infiltration

cm

Temps de vidange

h

## NOM de la ZONE

### A. Surfaces

Encodez ci-dessous les surfaces de la zone considérée.

Surfaces de pleine terre

m<sup>2</sup>

Surfaces de ruissellement

m<sup>2</sup>

Total de la zone considérée

m<sup>2</sup>

### B. Calcul du débit d'infiltration

Encodez ci-dessous les surfaces d'infiltration de la zone considérée.

Surfaces des aménagements d'infiltration

m<sup>2</sup>

Encodez ci-dessous la perméabilité du sol. La perméabilité doit idéalement être mesurée in situ.

Perméabilité

mm/h

Débit d'infiltration

l/s

### C. Calcul du volume tampon

Volume tampon

m<sup>3</sup>

Hauteur d'eau correspondante sur la surface d'infiltration

cm

Temps de vidange

h

## NOM de la ZONE

### A. Surfaces

Encodez ci-dessous les surfaces de la zone considérée.

Surfaces de pleine terre

m<sup>2</sup>

Surfaces de ruissellement

m<sup>2</sup>

Total de la zone considérée

m<sup>2</sup>

### B. Calcul du débit d'infiltration

Encodez ci-dessous les surfaces d'infiltration de la zone considérée.

Surfaces des aménagements d'infiltration  m<sup>2</sup>

Encodez ci-dessous la perméabilité du sol. La perméabilité doit idéalement être mesurée in situ.

Perméabilité  mm/h

Débit d'infiltration  l/s

### C. Calcul du volume tampon

Volume tampon  m<sup>3</sup>

Hauteur d'eau correspondante sur la surface d'infiltration  cm

Temps de vidange  h

## NOM de la ZONE

### A. Surfaces

Encodez ci-dessous les surfaces de la zone considérée.

Surfaces de pleine terre  m<sup>2</sup>

Surfaces de ruissellement  m<sup>2</sup>

Total de la zone considérée  m<sup>2</sup>

### B. Calcul du débit d'infiltration

Encodez ci-dessous les surfaces d'infiltration de la zone considérée.

Surfaces des aménagements d'infiltration  m<sup>2</sup>

Encodez ci-dessous la perméabilité du sol. La perméabilité doit idéalement être mesurée in situ.

Perméabilité  mm/h

Débit d'infiltration  l/s

### C. Calcul du volume tampon

Volume tampon  m<sup>3</sup>

Hauteur d'eau correspondante sur la surface d'infiltration

cm

Temps de vidange

h

## NOM de la ZONE

### A. Surfaces

Encodez ci-dessous les surfaces de la zone considérée.

Surfaces de pleine terre

m<sup>2</sup>

Surfaces de ruissellement

m<sup>2</sup>

Total de la zone considérée

m<sup>2</sup>

### B. Calcul du débit d'infiltration

Encodez ci-dessous les surfaces d'infiltration de la zone considérée.

Surfaces des aménagements d'infiltration

m<sup>2</sup>

Encodez ci-dessous la perméabilité du sol. La perméabilité doit idéalement être mesurée in situ.

Perméabilité

mm/h

Débit d'infiltration

l/s

### C. Calcul du volume tampon

Volume tampon

m<sup>3</sup>

Hauteur d'eau correspondante sur la surface d'infiltration

cm

Temps de vidange

h

## NOM de la ZONE

### A. Surfaces

Encodez ci-dessous les surfaces de la zone considérée.

Surfaces de pleine terre

m<sup>2</sup>

Surfaces de ruissellement

m<sup>2</sup>

Total de la zone considérée

m<sup>2</sup>

### B. Calcul du débit d'infiltration

Encodez ci-dessous les surfaces d'infiltration de la zone considérée.

Surfaces des aménagements d'infiltration  m<sup>2</sup>

Encodez ci-dessous la perméabilité du sol. La perméabilité doit idéalement être mesurée in situ.

Perméabilité  mm/h

Débit d'infiltration  l/s

### C. Calcul du volume tampon

Volume tampon  m<sup>3</sup>

Hauteur d'eau correspondante sur la surface d'infiltration  cm

Temps de vidange  h

## NOM de la ZONE

### A. Surfaces

Encodez ci-dessous les surfaces de la zone considérée.

Surfaces de pleine terre  m<sup>2</sup>

Surfaces de ruissellement  m<sup>2</sup>

Total de la zone considérée  m<sup>2</sup>

### B. Calcul du débit d'infiltration

Encodez ci-dessous les surfaces d'infiltration de la zone considérée.

Surfaces des aménagements d'infiltration  m<sup>2</sup>

Encodez ci-dessous la perméabilité du sol. La perméabilité doit idéalement être mesurée in situ.

Perméabilité  mm/h

Débit d'infiltration  l/s

### C. Calcul du volume tampon

Volume tampon  m<sup>3</sup>

Hauteur d'eau correspondante sur la surface d'infiltration

cm

Temps de vidange

h

## NOM de la ZONE

### A. Surfaces

Encodez ci-dessous les surfaces de la zone considérée.

Surfaces de pleine terre

m<sup>2</sup>

Surfaces de ruissellement

m<sup>2</sup>

Total de la zone considérée

m<sup>2</sup>

### B. Calcul du débit d'infiltration

Encodez ci-dessous les surfaces d'infiltration de la zone considérée.

Surfaces des aménagements d'infiltration

m<sup>2</sup>

Encodez ci-dessous la perméabilité du sol. La perméabilité doit idéalement être mesurée in situ.

Perméabilité

mm/h

Débit d'infiltration

l/s

### C. Calcul du volume tampon

Volume tampon

m<sup>3</sup>

Hauteur d'eau correspondante sur la surface d'infiltration

cm

Temps de vidange

h