

# Réutilisation des eaux pluviales

Remplissez les cases vertes

## A. Données

Encodez ci-dessous les affectations du bâtiment concerné par ordre de priorité en fonction de l'affectation que vous souhaitez privilégier pour y raccorder les eaux pluviales.

Affectation 1

Logement

Affectation 2 (à remplir obligatoirement)

Pas de deuxième affectation

Encodez ci-dessous les surfaces de toitures en projection horizontale.

Toitures non végétalisées

1256 m<sup>2</sup>

Toitures végétalisées avec un substrat < 10 cm

0 m<sup>2</sup>

Toitures végétalisées avec un substrat ≥ 10 cm  
et avec une réserve d'eau de min 8 l/m<sup>2</sup>

0 m<sup>2</sup>

## B. Estimation des usages

Encodez ci-dessous le nombre total de W.C. de votre projet.

Nombre total de W.C. affectation 1

78 W.C.

Nombre total de W.C. affectation 2

W.C.

Volume d'eau de pluie disponible par jour en moyenne

1884 l/jour

Usages journaliers standards affectation 1

50 l/jour.WC.

Usages journaliers standards affectation 2

- l/jour.WC.

## C. Résultats

Volume de citerne

41 m<sup>3</sup>

Nombre de W.C. de l'affectation 1 à raccorder

38 W.C.

Nombre de W.C. de l'affectation 2 à raccorder

W.C.

Au minimum 1 robinet extérieur doit également être raccordé à la citerne



Les usages connectés sont suffisants

# Réutilisation des eaux pluviales

Remplissez les cases vertes

## A. Données

Encodez ci-dessous les affectations du bâtiment concerné par ordre de priorité en fonction de l'affectation que vous souhaitez privilégier pour y raccorder les eaux pluviales.

Affectation 1

Ecole

Affectation 2 (à remplir obligatoirement)

Pas de deuxième affectation

Encodez ci-dessous les surfaces de toitures en projection horizontale.

Toitures non végétalisées

256 m<sup>2</sup>

Toitures végétalisées avec un substrat < 10 cm

0 m<sup>2</sup>

Toitures végétalisées avec un substrat ≥ 10 cm  
et avec une réserve d'eau de min 8 l/m<sup>2</sup>

0 m<sup>2</sup>

## B. Estimation des usages

Encodez ci-dessous le nombre total de W.C. de votre projet.

Nombre total de W.C. affectation 1

2 W.C.

Nombre total de W.C. affectation 2

W.C.

Volume d'eau de pluie disponible par jour en moyenne

384 l/jour

Usages journaliers standards affectation 1

250 l/jour.WC.

Usages journaliers standards affectation 2

- l/jour.WC.

## C. Résultats

Volume de citerne

8 m<sup>3</sup>

Nombre de W.C. de l'affectation 1 à raccorder

2 W.C.

Nombre de W.C. de l'affectation 2 à raccorder

W.C.

Au minimum 1 robinet extérieur doit également être raccordé à la citerne



Les usages connectés sont suffisants

# Réutilisation des eaux pluviales

Remplissez les cases vertes

## A. Données

Encodez ci-dessous les affectations du bâtiment concerné par ordre de priorité en fonction de l'affectation que vous souhaitez privilégier pour y raccorder les eaux pluviales.

Affectation 1

Logement

Affectation 2 (à remplir obligatoirement)

Ecole

Encodez ci-dessous les surfaces de toitures en projection horizontale.

Toitures non végétalisées

1548 m<sup>2</sup>

Toitures végétalisées avec un substrat < 10 cm

0 m<sup>2</sup>

Toitures végétalisées avec un substrat ≥ 10 cm  
et avec une réserve d'eau de min 8 l/m<sup>2</sup>

608 m<sup>2</sup>

## B. Estimation des usages

Encodez ci-dessous le nombre total de W.C. de votre projet.

Nombre total de W.C. affectation 1

78 W.C.

Nombre total de W.C. affectation 2

2 W.C.

Volume d'eau de pluie disponible par jour en moyenne

2322 l/jour

Usages journaliers standards affectation 1

50 l/jour.WC.

Usages journaliers standards affectation 2

250 l/jour.WC.

## C. Résultats

Volume de citerne

51 m<sup>3</sup>

Nombre de W.C. de l'affectation 1 à raccorder

46 W.C.

Nombre de W.C. de l'affectation 2 à raccorder

0 W.C.

Au minimum 1 robinet extérieur doit également être raccordé à la citerne



Les usages connectés sont suffisants