



# Cerema

Cerema Ile-de-France

## Estimation sur modèle physique du coefficient de ruissellement de surface du système ECOVEGETAL PAVE

09 Août 2017



Crédit photo : © Lucie Varnède/ECOVEGETAL

Partenaire(s) de l'étude

  
**ECOVEGETAL**  
La référence naturelle

## Description du produit

Le système ECOVEGETAL PAVE est composé de dalles plastiques ECORASTER BLOXX (format dalle ou ligne) et de pavés béton spécialement conçus pour entrer dans les dalles. La fiche produit du système ECOVEGETAL PAVE est placée en annexe à la fin de ce rapport.

La méthodologie et le protocole ont été conçus par le Cerema et les tests ont été réalisés dans les locaux d'ECOVEGETAL.

## Objectifs des essais

- Estimer le coefficient de ruissellement de surface du système ECOVEGETAL PAVE à partir de simulations de pluies (ce coefficient correspond au rapport entre le volume de ruissellement produit à la surface du dispositif et le volume de précipitations).
- Réaliser ces tests pour des pluies correspondant à des occurrences de pluie exceptionnelles (décennales, vingtennales, cinquantenales, centennales) pour le climat français

## Résultats obtenus par la mesure

### Test 1 :

- **Volume d'eau aspergé sur l'échantillon du système ECOVEGETAL PAVE : 234L en 1h sur 1 m<sup>2</sup> soit une intensité moyenne de 234 mm/h.**
- **Volume d'eau mesuré dans le bidon : 1,1 L**

On a donc obtenu 1,1 L d'eau ruisselée pour 234 L d'eau versée.

- **Calcul du ruissellement de surface :**

$$C_{R-surf} = \frac{\text{Volume d'eau ruisselée}}{\text{Volume d'eau versée}} \quad (\text{sans unité})$$

$$\text{Le résultat est donc : } C_{R-surf} = \frac{1.1}{234} = 0,0047$$

Le coefficient de ruissellement de surface calculé pour le test 1 est de 0,0047.

### Test 2 :

- **Volume d'eau aspergé sur l'échantillon du système ECOVEGETAL PAVE : 239L en 1h sur 1 m<sup>2</sup> soit une intensité moyenne de 239 mm/h.**
- **Volume d'eau mesuré dans le bidon : 0,975 L**

On a donc obtenu 0,975 L d'eau ruisselé pour 239 L d'eau versé.

- **Calcul du ruissellement de surface :**

$$C_{R-surf} = \frac{\text{Volume d'eau ruisselée}}{\text{Volume d'eau versée}} \quad (\text{sans unité})$$

$$\text{Le résultat est donc : } C_{R-surf} = \frac{0.975}{239} = 0,0041$$

Le coefficient de ruissellement de surface calculé pour le test 2 est de 0,0041.

**En moyenne, le coefficient de ruissellement de surface mesuré est de 0,0044.**

## 9 Conclusions

Les tests de ruissellement sont réalisés sur un échantillon du système ECOVEGETAL PAVE avec un système d'aspersion réglé pour simuler des pluies de l'ordre de 230 mm en 1h. Le coefficient de ruissellement de surface moyen obtenu sur 2 tests est de 0,0044. Les observations réalisées ont montré que ce ruissellement de surface provient pour l'essentiel de l'écoulement le long des parois latérales du dispositif expérimental et des éclaboussures.

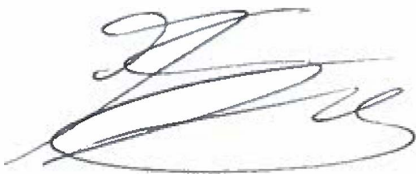
**Par conséquent, le coefficient de ruissellement de surface du système ECOVEGETAL PAVE peut être considéré comme nul.**

Essais et mesures validés par le Cerema Île de France.

Jérémie SAGE,

Chargé d'étude

Signature : 03/03/17



Jean GABER,

Directeur du Département Ville Durable

Signature :





**Cerema**

**Cerema Ile-de-France**

12 rue Teisserenc de Bort - CS 20600 – 78197 Trappes-en-Yvelines Cedex

Tel : 01 34 82 12 34 – Fax : 01 30 50 83 69 – mel : dteridf.cerema@cerema.fr

[www.cerema.fr](http://www.cerema.fr)

Conception ; Réalisation ; Edition ; Date