

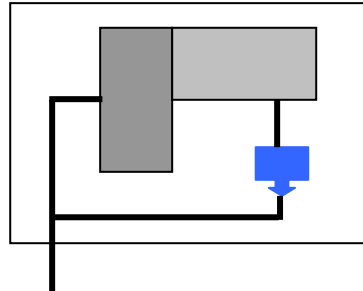
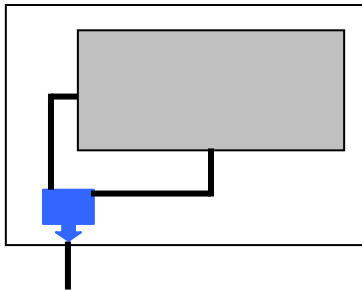
# FICHE D'IMPERMEABILISATION

A joindre dans chaque dossier de demande d'autorisation d'urbanisme  
( cette fiche doit être également fournie lors de la demande de raccordement au réseau d'eaux pluviales )

**Cocher le type de projet :**

: Type : **Création** : construction neuve sur terrain nu, après démolition

: Type : **Extension** : construction attenante à un bâti existant , maintenu et qui en prolonge l'activité ( seule l'extension est prise en compte dans le calcul sans rattrapage de la situation pré-existante)



Dispositif de compensation

<b>DEMANDEUR</b>	
NOM, PRENOM OU DENOMINATION : ..... ADRESSE (numéro, voie) : ..... Code postal    Localité de destination     _ _ _ _ _  ..... Tél : ..... Fax : ..... mail: ..... @ .....	
<b>AUTEUR DU PROJET (dans le cas où l'auteur du projet n'est pas le demandeur)</b>	
NOM, PRENOM OU DENOMINATION : ..... ADRESSE (numéro, voie) : ..... Code postal    Localité de destination     _ _ _ _ _  ..... Tél : ..... Fax : ..... mail: ..... @ .....	
<b>TERRAIN</b>	<b>Zonage P.L.U. : .....</b>
ADRESSE DU TERRAIN (Numéro, voie, lieu-dit) : ..... SUPERFICIE du terrain:     _ _ _ _ _  en m <sup>2</sup> SECTIONS CADASTRALES et numéros de parcelles : .....	
Branchement EP n°1/ _ _  <b>SURFACE DU BASSIN VERSANT</b> <b>A =</b>  _ _ _ _ _  en m <sup>2</sup>	
SURFACE IMPERMEABILISEE RACCORDEE Situation existante     _ _ _ _ _  en m <sup>2</sup> Situation projetée <b>B =</b>  _ _ _ _ _  en m <sup>2</sup>  Imperméabilisation <b>B / A =</b>  _ _  en %	
<b>ENGAGEMENT DU DEMANDEUR</b>	
Je soussigné, auteur de la présente fiche d'imperméabilisation CERTIFIE exacts les renseignements qui y sont contenus. Je m'ENGAGE, si un dispositif de compensation est nécessaire, à transmettre au démarrage du chantier le plan d'exécution et à informer la Ville de Rennes du début de sa réalisation.	NOM : ..... DATE : ..... SIGNATURE

A renseigner en cas de plusieurs bassins versants :

<b>Branchement EP n°2/    </b>	
<b>SURFACE DU BASSIN VERSANT</b>	<b>A =               en m<sup>2</sup></b>
SURFACE IMPERMEABILISEE	
Situation existante	en m <sup>2</sup>
Situation projetée	<b>B =               en m<sup>2</sup></b>
Imperméabilisation	<b>B / A =       en %</b>
<b>Branchement EP n°3/    </b>	
<b>SURFACE DU BASSIN VERSANT</b>	<b>A =               en m<sup>2</sup></b>
SURFACE IMPERMEABILISEE	
Situation existante	en m <sup>2</sup>
Situation projetée	<b>B =               en m<sup>2</sup></b>
Imperméabilisation	<b>B / A =       en %</b>
<b>Branchement EP n°4/    </b>	
<b>SURFACE DU BASSIN VERSANT</b>	<b>A =               en m<sup>2</sup></b>
SURFACE IMPERMEABILISEE	
Situation existante	en m <sup>2</sup>
Situation projetée	<b>B =               en m<sup>2</sup></b>
Imperméabilisation	<b>B / A =       en %</b>
<b>Branchement EP n°5/    </b>	
<b>SURFACE DU BASSIN VERSANT</b>	<b>A =               en m<sup>2</sup></b>
SURFACE IMPERMEABILISEE	
Situation existante	en m <sup>2</sup>
Situation projetée	<b>B =               en m<sup>2</sup></b>
Imperméabilisation	<b>B / A =       en %</b>

A envoyer à :

**Direction des Rues - Service Assainissement  
71 rue Dupont des Loges – 35031 RENNES**

Christelle SEPHAUD  
Tél. : 02.23.62.24.87  
csephaud@ville-rennes.fr