

# Annexe Coefficient biotope

## Tableau à compléter en phase concours par l'équipe de maîtrise d'oeuvre

îlot Beaunier  
Villars

### Attestation de calcul du coefficient de biotope par surface (CBS) de l'îlot Beaunier Villars (42)

Je soussigné-e

Nom :  
Prénom :  
Pour le compte du groupement :

Surface	Définition	Surface	Coef	Surface éco-aménageable (A)
1. Espaces verts en pleine terre	<i>Terre végétale en relation directe avec les strates du sol naturel. Sont également comptabilisés les espaces en eau liés à l'infiltration naturelle des eaux de ruissellement.</i>		..... X 1	
2. Espaces verts sur dalle ou toiture > 50 cm	<i>Espaces verts sur dalle ou toiture végétalisée avec une épaisseur de terre végétale supérieure à 50 cm.</i>		..... X 0,7	
3. Espaces verts sur dalle ou toiture < 50 cm	<i>Espaces verts sur dalle ou toiture végétalisé avec une épaisseur de terre végétale inférieur à 50 cm et supérieur à 30 cm</i>		..... X 0,5	
4. Surfaces semi-ouvertes	<i>Revêtement perméable pour l'air et l'eau, infiltration d'eau de pluie. Exemples : dalles-gazon, caillbotis-gazon, pavés drainants, structures alvéolaires en PVC avec gravillons...</i>		..... X 0,5	
5. Surfaces verticales végétalisées	<i>Réalisation de bordures en terre ou de dispositifs assurant la croissance des plantes le long d'une surface verticale &gt; 10m</i>		..... X 0,5	
6. Surfaces imperméables	<i>Revêtement imperméable pour l'air et l'eau sans végétation. Exemples : espaces bétonnés, enrobés, toitures...</i>		..... X 0	
<b>Total surfaces éco-aménageables (A1 + A2 +A3 +A4 + A5)</b>				
<b>Surface du terrain (B)</b>				
<b>CBS (Total surfaces éco-aménageables A/B)</b>				
<b>Taux de surface en pleine terre (A1 / B)</b>				

Atteste sur l'honneur que les travaux qui vont être réalisés respectent le Coefficient de Biotope par Surface (CBS) minimum de .....% comme calculé ci-dessus.

Fait à ..... Le .....

Signature

La présente attestation est accompagnée d'un plan de masse du projet représentant les différents types de surface.