

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

îlot Beaunier  
Villars

## Attestation de calcul de l'aldébo moyen surfacique de l'îlot Beaunier Villars (42)

Je soussigné-e

Nom :  
Prénom :  
Pour le compte du groupement :

Surface	Définition	Surface (S)	Aldébo de surface (A)	Surface aldébo (SxA)	Coef de régulation thermique (T)	Surface thermique (SxT)
1. Espaces verts en pleine terre	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.		0,45		1	
2. Espaces verts sur dalle ou toiture > 50 cm	Espaces verts sur dalle ou toiture végétalisée avec une épaisseur de terre végétale supérieure à 50 cm.		0,45		0,9	
3. Espaces verts sur dalle ou toiture < 50 cm	Espaces verts sur dalle ou toiture végétalisée avec une épaisseur de terre végétale inférieure à 50 cm et supérieur à 30 cm		0,45		0,8	
4. Surfaces semi-ouvertes	Revêtement perméable pour l'air et l'eau, infiltration d'eau de pluie. Exemples : dalles-gazon, caillebotis-gazon, pavés drainants, structures alvéolaires en PVC avec gravillons...		0,4		0,6	
5. Stabilisé	Sol stabilisé de teinte clair		0,6		0,1	
6. Asphalte, Enrobé, toiture terrasse non végétalisée	Revêtement imperméable pour l'air et l'eau sans végétation. Exemples : espaces bétonnés, enrobés, toitures...		0,07		0	
<b>Total surfaces (SxA) et (SxT)</b>				<input type="text"/>		<input type="text"/>
<b>Surface du terrain (B)</b>		<input type="text"/>				
<b>Aldébo moyen surfacique (Total surface SxA / B)</b>				<input type="text"/>		
<b>Coefficient moyen de régulation thermique (Total surface SxT / B)</b>						<input type="text"/>

Atteste sur l'honneur que les travaux qui vont être réalisés respectent un aldébo moyen surfacique de ..... Ainsi qu'un coefficient de régulation thermique moyen 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.