

**Véranda, garage et extensions :**

En zone urbaine d'un PLU:  
 $5 < S < 40 \text{ m}^2$  : DP (dès  $0 \text{ m}^2$  en MH)  
 $S > 40 \text{ m}^2$  : PC  
Hors zone urbaine d'un PLU:  
 $5 < S < 20 \text{ m}^2$  : DP (dès  $0 \text{ m}^2$  en MH)  
 $S > 20 \text{ m}^2$  : PC

**Attention au recours à l'architecte**

**Panneaux photovoltaïques sur le toit, fenêtres de toit, changement de tuiles :** DP

**Aménagement de combles :**

En zone urbaine d'un PLU:  
 $S < 40 \text{ m}^2$  : DP  
 $S > 40 \text{ m}^2$  : PC  
Hors zone urbaine d'un PLU:  
 $S < 20 \text{ m}^2$  : DP  
 $S > 20 \text{ m}^2$  : PC

**Attention au recours à l'architecte**

**DP : Déclaration préalable**  
**PC : Permis de construire**  
**MH : monuments historiques**  
**PLU : Plan Local d'Urbanisme**

**Modifications de l'aspect extérieur :** DP

**Changement garage en chambre :**

En zone urbaine d'un PLU:  
 $5 < S < 40 \text{ m}^2$  : DP (dès  $0 \text{ m}^2$  en MH)  
 $S > 40 \text{ m}^2$  : PC  
Hors zone urbaine d'un PLU:  
 $5 < S < 20 \text{ m}^2$  : DP (dès  $0 \text{ m}^2$  en MH)  
 $S > 20 \text{ m}^2$  : PC

**Attention au recours à l'architecte**

**Modification des menuiseries, bardage, ravalement :**

Création, changement : DP  
Remplacement à l'identique : pas de formalité sauf en secteur MH

**Constructions nouvelles (abri de jardins, annexe, abri animaux, ...):**

$5 < S < 20 \text{ m}^2$  : DP (dès  $0 \text{ m}^2$  en MH)  
 $S > 20 \text{ m}^2$  : PC

**Attention au recours à l'architecte si la surface de plancher créée est supérieure à  $150 \text{ m}^2$**

**Terrasse :**

De plain-pied en secteur MH : DP  
Surélévation significative  
En zone urbaine d'un PLU  
 $S < 40 \text{ m}^2$  : DP  
 $S > 40 \text{ m}^2$  : PC  
En zone non urbaine d'un PLU  
 $S < 20 \text{ m}^2$  : DP  
 $S > 20 \text{ m}^2$  : PC

**Piscine :**

$S < 10 \text{ m}^2$  : DP si périmètre de MH  
 $10 < S < 100 \text{ m}^2$  : DP si non couverte ou si couverture  $< 1,80 \text{ m}^2$   
 $S > 100 \text{ m}^2$  ou couverture  $> 1,80 \text{ m}^2$  quelque soit la surface : PC

**Edification d'une clôture :** DP

