

# Demande d'aide à la rénovation de façade



**Formulaire à remplir soi-même ou à faire remplir par le prestataire, et à retourner par courrier au :**  
Service Environnement, Mairie de HEM, 42 rue du Général Leclerc 59790 HEM ou par mail : gaelle.bailleul@ville-hem.fr

NOM, Prénom du (des) déclarant(s)	
Adresse du projet	
Téléphone	
Adresse mail	

Aide financière <i>a</i>	TRAVAUX DE MENUISERIE	Quantité <i>q</i>	Aide demandée <i>= a x q</i>
<b>155 €</b>	Par fenêtre créée à l'endroit d'une ancienne fenêtre condamnée		
<b>55 €</b>	Par linteau reconstitué en briques ou par retour de la maçonnerie aux dimensions d'origine		
<b>25 €</b>	Par linteau conservé en briques		
<b>40 €</b>	Par volet battant en bois existant remplacé		
<b>11 €</b>	Par m <sup>2</sup> de peinture sur volet battant en bois existant rénové		

	Coût matériaux	Aide demandée plafonnée à 250 €
30 % du coût de l'acquisition de la porte de garage dans la limite de 250 € (respect des maçonneries d'origine)		

## TRAVAUX DE COUVERTURE

<b>31 €</b>	Par mètre de chéneau pour rezingage et remise en peinture		
<b>62 €</b>	Par mètre de chéneau en cas de remplacement complet		

## TRAVAUX DE MACONNERIE

<b>11 €</b>	Par m <sup>2</sup> d'enduit / peinture sur façade dégradée ou déjà peinte		
<b>11 €</b>	Par m <sup>2</sup> de façade à sabler, la brique devant rester apparente		
<b>16 €</b>	Par m <sup>2</sup> de façade en briques à rejoindre (brique apparente)		
<b>31 €</b>	Par m <sup>2</sup> de façade pour pose d'un lit de briques supplémentaire		

<b>TOTAL</b>	
(+ PRIME éventuelle pour maison d'angle ou travaux groupés)	x 0.3
<b>MONTANT DU FINANCEMENT DEMANDE =</b>	

Date de dépôt en Mairie : \_\_\_\_\_  
Signature : \_\_\_\_\_

# Mesurer les surfaces

## EXEMPLE :

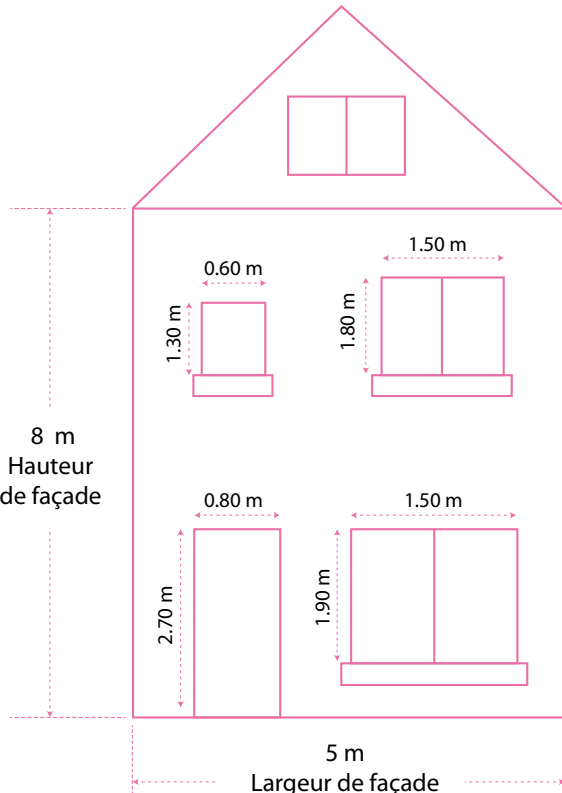
### Surface façade :

Hauteur de l'immeuble (hors toiture) ..... 8 m  
 Largeur de l'immeuble ..... 5 m  
 $\text{Total} = 8m \times 5m = 40m^2$

### Surface des ouvertures :

Porte d'entrée (Hauteur x Largeur) .....  $2.70m \times 0.80m = 2.16m^2$   
 Fenêtre 1 du rez-de-chaussée ( $H \times L$ ) ...  $1.90m \times 1.50m = 2.85m^2$   
 Fenêtre 1 du 1er étage ( $H \times L$ ) .....  $1.30m \times 0.60m = 0.78m^2$   
 Fenêtre 2 du 1er étage ( $H \times L$ ) .....  $1.80m \times 1.50m = 2.70m^2$   
 $\text{Total (b)} : 8.49m^2$

Surface nette prise en compte :  
 $(\text{total a}) 40m^2 - (\text{total b}) 8.49m^2 = 31.51m^2$



## Vos surfaces :

### Surface façade :

Hauteur de l'immeuble (hors toiture) .....	<u>m</u>
Largeur de l'immeuble .....	<u>m</u>
<hr/>	
Total (a)=	<u><math>m^2</math></u>

### Surface des ouvertures :

Porte d'entrée (Hauteur x largeur) .....	<u><math>m \times m</math></u>	<u><math>m =</math></u>	<u><math>m^2</math></u>
Porte garage (Hauteur x largeur) .....	<u><math>m \times m</math></u>	<u><math>m =</math></u>	<u><math>m^2</math></u>
Fenêtre 1 du rez-de-chaussée (Hauteur x largeur) .....	<u><math>m \times m</math></u>	<u><math>m =</math></u>	<u><math>m^2</math></u>
Fenêtre 2 du rez-de-chaussée (Hauteur x largeur) .....	<u><math>m \times m</math></u>	<u><math>m =</math></u>	<u><math>m^2</math></u>
Fenêtre 3 du rez-de-chaussée (Hauteur x largeur) .....	<u><math>m \times m</math></u>	<u><math>m =</math></u>	<u><math>m^2</math></u>
Fenêtre 4 du rez-de-chaussée (Hauteur x largeur) .....	<u><math>m \times m</math></u>	<u><math>m =</math></u>	<u><math>m^2</math></u>
Fenêtre 1 du 1 <sup>er</sup> étage (Hauteur x largeur) .....	<u><math>m \times m</math></u>	<u><math>m =</math></u>	<u><math>m^2</math></u>
Fenêtre 2 du 1 <sup>er</sup> étage (Hauteur x largeur) .....	<u><math>m \times m</math></u>	<u><math>m =</math></u>	<u><math>m^2</math></u>
Fenêtre 3 du 1 <sup>er</sup> étage (Hauteur x largeur) .....	<u><math>m \times m</math></u>	<u><math>m =</math></u>	<u><math>m^2</math></u>
Fenêtre 4 du 1 <sup>er</sup> étage (Hauteur x largeur) .....	<u><math>m \times m</math></u>	<u><math>m =</math></u>	<u><math>m^2</math></u>
Total (b):	<u><math>m^2</math></u>		

Surface nette prise en compte : (total a)

$m^2 - (\text{total b})$

$m^2 =$

$m^2$