|  |  |
| --- | --- |
|  | «NOM SOCIETE»  «N° ET RUE SOCIETE»  «CODE POSTAL SOCIETE» «VILLE SOCIETE»  «TEL SOCIETE» «EMAIL SOCIETE» |

Mesure de perméabilité à l’air

Rapport d’essai



«NOM DU PROJET»

«DESCRIPTION DU PROJET»

«NUMERO ET RUE», «CODE POSTAL» «VILLE»

**Dossier n°** «REFERENCE DU DOSSIER»

**Date de la mesure :**

**Q4Pa-surf en m3/(h.m2) :**

**Objectif en m3/(h.m2) :**

«SI OBJECTIF ATTEINT»Objectif atteint«SINON»Objectif non atteint«FIN SI»

# «SI PROJET DE SYNTHESE» Rapport de Synthèse

ont été mesuré«ACCORD VERBE TYPE DE ZONE» sur un total de .

## Objet de l’essai

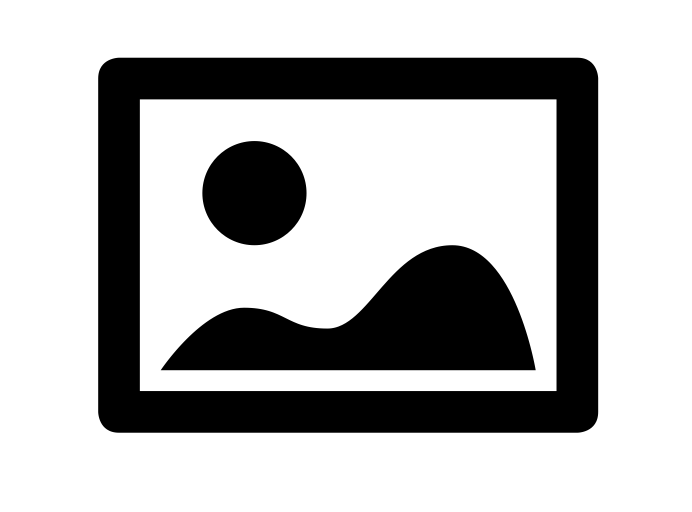
|  |  |
| --- | --- |
| **Q4Pa-surf visé en m3/(h.m2)** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Q4Pa-Surf | Ai |
|  | m³/(h.m²) |  |

## Résultat global

|  |  |
| --- | --- |
| **Q4Pa-surf visé en m3/(h.m2)** |  |
| **Q4Pa-surf atteint en m3/(h.m2)** |  |

**«**SI OBJECTIF ATTEINT**» Objectif atteint «SINON» Objectif non atteint «FIN SI»**



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Maison individuelle | Habitat collectif | Bâtiment tertiaire |
| Référence RT2005 | 0,8 | 1,2 | 1,2 ou 2,5 |
| Valeur par défaut RT2005 | 1,3 | 1,7 | 1,7 ou 3 |
| BBC Effinergie neuf et RT2012 | 0,6 | 1,0 | - |

## Commentaires généraux

# «SI ECHANTILLONNAGE»Rapport d’échantillonnage

## Liste des «TYPE DE ZONE AU PLURIEL»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nom** | **«$zoneSHLabel»(m²)** | **Etage** | **Sélectionné pour l’échantillonnage** |
|  | **«**SURFACE HABITABLE DE D’ECHANTILLON**»** | **«**ETAGE DE L’ECHANTILLON**»** | «L’ECHANTILLON EST-IL SELECTIONNE?»«FIN DE LIGNE» |

«SINON»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom** | **«$zoneSHLabel»(m²)** | **Sélectionné pour l’échantillonnage** |
|  | **«**SURFACE HABITABLE DE D’ECHANTILLON**»** | **«**L’ECHANTILLON EST-IL SELECTIONNE?**»** «FIN DE LIGNE» |

«FIN SI L'ECHANTILLONNAGE NECESSITE L'ETAGE»

## Règles d’échantillonnage

# 