|  |
| --- |
| Remarques du service d’évaluation. |

|  |
| --- |
| **N° d’installation** |
|  |
|  |

**Installations de chauffage exemptées d’une mesure de réception** (selon OPair, annexe 3, ch. 524 al. 3)

**Evaluation OPair** **poêles historiques protégés**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Entrepreneur** |  |  | **Client**  (Adresse de l'installation) |  |
| N° client |  |  | Nom |  |
| Maison |  |  | Prénom |  |
| Rue |  |  | Rue |  |
| NPA/Lieu |  |  | NPA/Lieu |  |
| Tél. |  |  |  |  |
| E-mail : |  |  |  |  |

Les poêles historiques ayant été transformés selon le catalogue de critères de feusuisse sont exemptés de la mesure de réception. Cette règlementation spéciale se base sur l’OPair, annexe 3, ch. 524, al. 3.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Année de construction | | Transformé  (selon catalogue de critères feusuisse) | |
| ~ année |  | ~ année |  |

**L’entreprise spécialisée confirme que :**

L’installation remplit les exigences définies dans le catalogue de critères.

La plaquette signalétique avec le numéro  est apposée sur l’installation.

Une notice d’utilisation est remise au maître d’ouvrage.

Le maître d’ouvrage est informé que seul le bois naturel, sec et suffisamment fendu peut être consumé.

Le maître d’ouvrage est soigneusement informé quant aux propriétés et au fonctionnement de l’installation. L’installation est mise en marche au moins une fois ensemble.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L'entrepreneur** |  |  | **Service d’évaluation feusuisse** | |  |
|  | |  | *Le service d’évaluation a vérifié les dossiers complets déposés. L’installation répond aux critères de l’OPair selon annexe 3, ch. 524, al. 3. a et est exemptée de la mesure de réception.*  *Ce document fait également foi de la déclaration de performance selon LPCo art. 4, alinéa 2.* | | |
| Prénom / Nom |  |  | Prénom / Nom |  | | |
| Lieu |  |  | Lieu |  | | |
| Date |  |  | Date |  | | |
| Signature |  |  | Signature |  | | |

|  |
| --- |
| **N° d’installation** |
|  |
|  |

**Documentation technique**

**L’entreprise spécialisée confirme que :**

L’installation dispose d’une chambre de combustion haute. Le bois de chauffage doit être allumé par le haut.

L’installation ne possède pas d’arrivée d’air par le cendrier. La chambre de combustion est fermée vers le bas.

Au moins 60% de l’air de combustion est amené à la partie supérieure de la chambre de combustion.

L’amenée d’air de combustion peut être fermée après la combustion.

Le nombre de conduits de gaz de chauffage installé est optimisé.

L’installation peut être nettoyée par le ramoneur.

*(Sur les deux plans, esquisses ou images il doit être possible de constater avec certitude qu’il s’agit d’une chambre de combustion haute, sans arrivée d’air par le cendrier et que l’objet date d’une époque protégée)*