

PHASE 2

Evaluation du risque d'incendie des poêles en pierre-ollaire historiques

Evaluation visuelle de l'installation, et mesure des températures

1. Informations générales

| Coordonnées du propriétaire | |
|-----------------------------|--|
| Nom : | |
| Prénom : | |
| Adresse : | |

| Installation | |
|---------------------|---------|
| Adresse : | |
| N° d'installation : | n° EGID |
| Localisation : | |

2. Evaluation de l'installation

| Tabl. 1 – Construction du poêle et état général | | Traces d'échauffement | | Etat général satisfaisant | |
|--|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Foyer | <input type="checkbox"/> En chamotte <input type="checkbox"/> En pierre | | | <input type="checkbox"/> oui | <input type="checkbox"/> non |
| Porte Foyère | <input type="checkbox"/> En tôle <input type="checkbox"/> Vitrée | | | <input type="checkbox"/> oui | <input type="checkbox"/> non |
| <input type="checkbox"/> Socle fermé <input type="checkbox"/> Socle ventilé <input type="checkbox"/> Pieds | <input type="checkbox"/> RF1-rdc <input type="checkbox"/> En bois | <input type="checkbox"/> oui | <input type="checkbox"/> non | <input type="checkbox"/> oui | <input type="checkbox"/> non |

RF1-rdc : Matériaux résistant durablement à la chaleur (briques terre-cuite, ciment, silico-calcaire, béton cellulaire, béton, pierre). Les matériaux contenant du plâtre (Alba, Fermacell, placo-plâtre, etc.) sont assimilés à des matériaux combustibles et doivent être traités comme tel.

| Tabl. 2 – Environnement du poêle | Matériaux environnant | Température à la surface du poêle | Température matériaux environnants | Etat général satisfaisant | |
|---|--|-----------------------------------|------------------------------------|--|--|
| Plancher sous le poêle | <input type="checkbox"/> RF1-rdc <input type="checkbox"/> Combustible | | | <input type="checkbox"/> oui | <input type="checkbox"/> non |
| Plancher devant le poêle | <input type="checkbox"/> RF1-rdc <input type="checkbox"/> Combustible | | | <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> oui | <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> non |
| Parois parallèles à la surface du poêle | <input type="checkbox"/> RF1-rdc <input type="checkbox"/> Combustible | | | <input type="checkbox"/> oui | <input type="checkbox"/> non |
| Parois perpendiculaires à la surface du poêle | <input type="checkbox"/> RF1-rdc <input type="checkbox"/> Combustible | | | <input type="checkbox"/> oui | <input type="checkbox"/> non |
| Parois à l'arrière du poêle | <input type="checkbox"/> RF1-rdc <input type="checkbox"/> Combustible | | | <input type="checkbox"/> oui | <input type="checkbox"/> non |
| Plafond au-dessus du poêle | <input type="checkbox"/> RF1-rdc <input type="checkbox"/> Combustible | | | <input type="checkbox"/> oui | <input type="checkbox"/> non |

La température des matériaux combustibles ou ne résistant pas durablement à la chaleur ne doit en aucun cas dépasser 85°C. De manière générale, la température à la surface du poêle ne devrait pas dépasser 100 °C. La température des matériaux combustibles situés à proximité du poêle est déterminante pour l'évaluation.

| Remarques / Observations |
|--------------------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| Tabl. 3 – Etat général, vue d'ensemble | Remarques et observations | Etat général satisfaisant | |
|--|---------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Conduit de fumée | | <input type="checkbox"/> oui | <input type="checkbox"/> non |
| Conduit de raccordement | | <input type="checkbox"/> oui | <input type="checkbox"/> non |
| Amenée d'air | | <input type="checkbox"/> oui | <input type="checkbox"/> non |
| Autre remarque | | <input type="checkbox"/> oui | <input type="checkbox"/> non |

| Conclusion | |
|-------------------------|--|
| Installation utilisable | <input type="checkbox"/> oui, le poêle ne présente pas de défaut visible et peut être utilisé <input type="checkbox"/> non, le poêle présente un ou plusieurs défauts pouvant occasionner un risque d'incendie. Une évaluation complémentaire par sondage doit être réalisée (phase 3). |

Date de l'évaluation : _____

Nom du contrôleur : _____

Signature :

Prise de connaissance par le propriétaire oui non

Signature :