

PHASE 2

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

Evaluation visuelle de l'installation, et mesure des températures

Propriétaire :

Adresse :

Localisation de l'installation :

N° EGID :

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
Socle	<input type="checkbox"/> RF1-rdc <input type="checkbox"/> En bois	<input type="checkbox"/> Fermé <input type="checkbox"/> Ventilé	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
Pieds	<input type="checkbox"/> RF1-rdc <input type="checkbox"/> En bois		<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui	<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	<input type="checkbox"/> RF1-rdc <input type="checkbox"/> Combustible			<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
Protection du plancher	<input type="checkbox"/> Sous le poêle <input type="checkbox"/> Devant le poêle			<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

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

Nom du contrôleur :

Signature :

Prise de connaissance par le propriétaire

Signature :

Tabl. 3 – Conduit de fumée et de raccordement - amenée d'air		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