***QUESTIONNAIRE SUR LES RÉSERVOIRS À MAZOUT***

Personne Assuré(e):

no de Politique:

Adresse du Risque :

|  |  |
| --- | --- |
| Quelle est la date de fabrication? |  |
| Le réservoir est-il homologué par l’ACNOR ou par les L.A.C.? |  |
| Quelle est la capacité du réservoir? |  |
| Qui a installé le réservoir? |  |
| De quoi le réservoir est-il-fait ? Quelle est la marque du réservoir (acier, fibre de verre, Roth)? Si c’est un réservoir en acier, quelle est l’épaisseur de l’acier ? |  |
| Sur quelle surface le réservoir est-il place ? |  |
| Le réservoir est-il entoure d’objets ? |  |
| La canalisation et le filtre sont-ils protèges des chocs ou dommages (glace, impact automobile, possibilité d’y trébucher, etc) ? |  |
| Est-ce qu’une partie de la canalisation passe sous le plancher ou la terre ? |  |
| La canalisation est-elle lâche en prévision des mouvements du sol sous l’effet du gel ? |  |
| Des signes de déversement ou de débordement sont-ils présents ? |  |
| Le tuyau de ventilation est-il plus haut que le tuyau de remplissage ? |  |
| Le réservoir est-il muni d’un plateau collecteur, d’une alarme de débordement ou d’un sifflet de ventilation ? |  |
| Le réservoir est-il lié à un autre réservoir ? |  |