

Essai

Propriétaire du réservoir :	Emplacement du réservoir :	N° de rapport :
Réservoir : Taille :m ³ souterrain : <input type="radio"/> aérien : <input type="radio"/> produit stocké : Forme de construction (DIN) : Revêtement protection contre fuites : <input type="radio"/> Gaine protection contre fuites : <input type="radio"/>		
Conduite :m ³ souterraine : <input type="radio"/> aérienne : <input type="radio"/> produit stocké :		
Type d'indicateur de fuite : N° de série : N° d'homologation :		
Résultat de l'essai de fonctionnement : 1. Vide : <input type="radio"/> surpression : <input type="radio"/> dans l'enceinte de surveillance :mbar 2. Etat du commutateur en mbar <input type="radio"/> ou en bar <input type="radio"/> Alarme : MARCHÉ Pompe : MARCHÉ Sécurité surpression : ouvrir..... ARRÊT ARRÊT fermer 3. Pression refoulement pompe : mbar, suffisante oui : <input type="radio"/> non : <input type="radio"/> réparé : <input type="radio"/> 4. Libre passage dans conduites de liaison : oui : <input type="radio"/> non : <input type="radio"/> réparé : <input type="radio"/> 5. Contrôle conduites de liaison (enfouissements/plis) : oui : <input type="radio"/> réparées : <input type="radio"/> 6. Etanchéité ensemble du système : perte pression : mbar enmin étanche : oui : <input type="radio"/> non : <input type="radio"/> 7. Alimentation en courant normale (non déclenchable) : oui : <input type="radio"/> non : <input type="radio"/>		
8. Le système d'indication de fuite : <input type="radio"/> est opérationnel et fiable <input type="radio"/> n'est pas fonctionnel et fiable et doit être réparé immédiatement <input type="radio"/> la réparation a été effectuée <input type="radio"/> L'indicateur de fuite n° : a été échangé par Indicateur de fuite n° : Type : N° d'homologation : <input type="radio"/> Un rapport d'essai séparé a été rédigé pour l'indicateur de fuite échangé.		
_____ Date	_____ Exploitant	_____ Monteur/Entreprise spécialisée