

Cet outil a pour but de faciliter et d'uniformiser la recherche d'indices de fuites qui doit être réalisée lors de l'intervention de l'inspecteur sur le site.

Adresse du site :

Numéro :	Rue :
Ville :	Code postal :

Dossier RBQ n° :	Date de la visite (aaaa-mm-jj) :
Site vérifié par :	

<input type="checkbox"/> Atelier de mécanique	<input type="checkbox"/> Station-service	<input type="checkbox"/> Poste de marina
<input type="checkbox"/> Libre-service avec surveillance	<input type="checkbox"/> Poste d'aéroport	<input type="checkbox"/> Dépôt
<input type="checkbox"/> Libre-service sans surveillance	<input type="checkbox"/> Poste d'utilisateur	<input type="checkbox"/> Autre :

1. Système de détection automatique de fuites

N° d'article	Résumé sommaire de l'article	Oui	Non	Sans objet
8.28/ 8.29/ 8.78/ 168/ 172/ 173/ 204	Système de détection automatique de fuite en fonction (TLS 350, etc.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.28/ 8.29/ 8.78/ 168/ 172/ 173/ 204	Présence d'alarme au tableau (si oui, expliquer à la section Remarques)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Vérification de la présence de fuites

Équipement	Nombre vérifié	Justification lors de non-ouverture	Fuite détectée : indice visuel	Fuite détectée : indice olfactif	Observations : équipement défectueux, type de produit, épaisseur de phase flottante (mm), etc.
Boîte de captage	sur		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Puits d'observation	sur		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Puits collecteur	sur		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Puits de transition	sur		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Distributeur	sur		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Pompes (submersible)	sur		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Réservoir hors sol (perte vacuum, double parois)	sur		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Tuyauterie hors sol	S.O.	S.O.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Autre (présence d'eau, corrosion, etc.) :	sur		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

3. Mesure du niveau d'eau

Réservoir ou compartiment (type de produit)	Niveau d'eau (mm)	Remarques ou explications

4. Analyse des inventaires

Articles	Résumé sommaire de l'article	Oui	Non	S.O.	Explications
	Inventaires complets/réconciliation possible (joindre les calculs)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
145-1°	Perte ≥0,5 % du débit d'un réservoir sur une période d'un mois (30 j)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
145-2°	Pertes de produit pendant au moins 5 jours consécutifs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
145-3°	Pertes de produit pendant au moins 18 j/mois (si 7 mesures/sem.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
145-4°	Pertes ou gains pendant au moins 15 j/mois (si 6 mesures/sem.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
145-5°	Si le niveau d'eau au fond du réservoir >50 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

