

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"/>	

