



**ANNEXE 3**

**QUESTIONNAIRE DE VISITE DE SITE ET  
D'ENQUÊTE POUR LES MESURES DE  
CONCENTRATION DANS L'AIR INTÉRIEUR**

**8 PAGES**

Questionnaire réalisé à partir du questionnaire disponible dans INERIS (2010)  
et autres sources: DTSC (2011), ITRC (2007), US DoD (2009)

**PARTIE I - VISITE DU SITE**

Un questionnaire pour l'ensemble du site étudié  
A remplir par l'opérateur avec l'aide du propriétaire ou d'un responsable du site

<b>1. Adresse et contacts</b>	
<p>Dénomination du bâtiment : .....</p> <p>Type du bâtiment : ..... (maison individuelle, habitation collective, bureaux, commerces, industrie, crèche, école,...)</p> <p>ADRESSE : .....</p> <p><b>OCCUPANT</b></p> <p>Nom / prénom : .....</p> <p>Téléphone : .....</p> <p>Disponibilité (matin, soir, journée).....</p> <p>Date d'arrivée dans les locaux:.....</p> <p><b>PROPRIETAIRE</b></p> <p>Nom / prénom : .....</p> <p>Adresse : .....</p> <p>Téléphone .....</p> <p><b>GARDIEN OU GESTIONNAIRE</b></p> <p>Entreprise éventuelle :.....</p> <p>Nom / prénom : .....</p> <p>Adresse : .....</p> <p>Téléphone .....</p> <p>Disponibilité (matin, soir, journée).....</p> <p><b>Contact à privilégier :</b></p> <p>Nom : .....</p> <p>Téléphone : .....</p>	<p>Date : .....</p>

2. Description générale du bâtiment	
2.1. Année de construction .....	
2.2. Surface totale .....	
2.3. Nombre d'étages .....	
2.4. Nombre de pièces par étage .....	
<b>2.5. Usage du bâtiment et étages concernés par les usages</b>	
Bureaux .....	
Logement individuel ou collectifs .....	
Crèche .....	
Scolaire / périscolaire .....	
Activités tertiaires Préciser la nature le cas échéant .....	
Autre : préciser .....	
<b>2.6. Fondations et environnement immédiat</b>	
Existence de niveaux enterrés ou semi-enterrés (Vide sanitaire, cave, parkings enterrés) Autre : préciser .....	
Dallage indépendant ou radier ou dalle portée ou cuvelage étanche .....	
(pour les bâtiments sur parkings enterrés renseignements à compléter dans le § 6)	
Spécifier le type de sol .....	
Plancher bois/ brique / dalle béton / béton poreux / autre	
<b>2.7. Etat des planchers du rez de chaussée (cf schéma du § 9)</b>	
Etat de finition .....	
Identification de trous .....	
Identification de fissures .....	
<b>2.8. Recouvrement des sols en périphérie immédiate du bâtiment (cf schéma du § 9)</b>	
Enrobé / dalle béton / autres bâtiments/ sols nus ou végétalisés .....	
<b>2.9. Autre information jugée utile</b>	
.....	
.....	
.....	

3. Modes de renouvellement d'air	
<b>3.1. Type de ventilation (hors niveaux enterrés) Si les différents étages présentent des systèmes différents, les préciser par niveau</b>	
Ventilation naturelle (grilles ou conduits) .....	
Ventilation mécanique contrôlée simple flux (insuflation ou extraction) .....	
Ventilation mécanique contrôlée double flux	
Absence de système spécifique de ventilation .....	
Localisation de la prise d'air propre .....	
<b>3.2. Autre information jugée utile</b>	
.....	
.....	
.....	

4. Transferts entre niveaux du bâtiment	
<b>4.1 Ascenseurs</b>	
Débochant dans des halls communs ou dans les pièces privatives .....	<input type="text"/>
Nombre de portes à franchir pour accéder à l'ascenseur depuis les pièces de vie.....	<input type="text"/>
Etat d'ouvertures de ces portes (en général fermées ou ouvertes).....	<input type="text"/>
<b>4.2 Escaliers</b>	
Débochant dans des halls communs ou dans les pièces privatives .....	<input type="text"/>
Nombre de portes à franchir pour accéder aux escaliers depuis les pièces de vie.....	<input type="text"/>
Etat d'ouvertures de ces portes (en général fermées ou ouvertes).....	<input type="text"/>
<b>4.3 Autre information jugée utile</b>	
.....	
.....	
.....	

5. Réseaux d'eau et électrique (cf schéma du § 9)	
<b>5.1 Alimentation en eau</b>	
Puits sur site.....	<input type="text"/>
Réseau de ville.....	<input type="text"/>
Localisation des canalisations d'arrivée d'eau ..... (depuis les sols ou sous-sol ou depuis les murs : au-dessus du niveau du sol)	<input type="text"/>
Disponibilité des plans des réseaux .....	<input type="text"/>
<b>5.2 Réseaux d'évacuation des eaux usées</b>	
Assainissement collectif.....	<input type="text"/>
Assainissement individuel.....	<input type="text"/>
Localisation des canalisations d'évacuation d'eau ..... (depuis les sols ou sous-sol ou depuis les murs : au-dessus du niveau du sol)	<input type="text"/>
Disponibilité des plans des réseaux .....	<input type="text"/>
<b>5.3 Réseaux divers (électriques , téléphone...)</b>	
Localisation des réseaux ..... (depuis les sols ou sous-sol ou depuis les murs : au-dessus du niveau du sol)	<input type="text"/>
Existence de gaine technique.....	<input type="text"/>
Disponibilité des plans des réseaux .....	<input type="text"/>
<b>5.4 Autre information jugée utile</b>	
.....	
.....	
.....	

6. Description des soubassements (Ne compléter que les parties concernées)	
<b>6.1 Parking enterré ou semi enterré</b>	
* Existence d'activités régulières dans le sous-sol ..... Si oui préciser la fréquence (h/jour et j/semaine)	
* Nombre de niveaux sous le sol et éventuellement partiellement enterrés .....	
* Profondeur et cote estimées du niveau le plus bas.....	
* Surface de chaque niveau (et emprise sous les niveaux fréquentés).....	
* Présence d'un local de gardien ou autre .....	
* Mode constructif (cuvelage étanche, tapis drainant, radier).....	
* En présence d'un drainage de la nappe (cf schéma du §9)	
a-Localisation des regards de puits et du bac de relevage .....	
b-Etat d'étanchéité .....	
c- Mesures au PID lors de la visite au niveau de ces regards (en ppb eq isobutylène)* .....	
d-Nom et téléphone du gestionnaire .....	
* Traces d'eau ou d'humidité (cf schéma du §9)	
sur les murs .....	
sur les sols .....	
Fréquences des problèmes d'humidité .....	
(toujours, fréquemment (>1 fois par an), régulièrement (> 1 fois tous les 2-3 ans), rarement (<1 fois tous les 5 ans)	
* Connexion des parkings avec les niveaux de vie (cf schéma du §9)	
Identifier le nombre de portes, leur situation par défaut : portes ouvertes ou fermées, les ascenseurs et/ou escalier isolés par des portes ouvertes ou fermées.....	
* Autre information jugée utile	
.....	
.....	
.....	
<b>6.2 Sous-sol / cave enterré ou semi-enterré</b>	
* Existence d'activités régulières dans le sous-sol ..... Si oui préciser la fréquence (h/jour et j/semaine)	
* Nature du sol dans la cave/sous-sol (dalle béton, sols compactés, etc.).....	
* Profondeur et cote estimées du niveau le plus bas.....	
* Surface et emprise sous les niveaux fréquentés.....	
* Eventuelle compartimentation du sous-sol.....	
* Mode constructif (cuvelage étanche, tapis drainant, radier).....	
* Accessibilité du sous-sol (cf schéma du §9)	
a-Préciser de quelles pièces le sous-sol ou la cave est accessible .....	
b-Préciser si des dispositifs de mesure peuvent y être installés.....	
c- Mesures au PID lors de la visite en différents points (en ppb eq isobutylène) <sup>1</sup> .....	
* Renouvellement d'air du sous-sol (cf schéma du §9)	
a-Identifier le mode de renouvellement d'air (naturel, mécanique.....).....	
b- Eléments permettant d'apprécier l'efficacité du renouvellement d'air (traces d'humidité, odeurs, état des bouches d'aération, etc.....).....	

<sup>1</sup> Ou autre dispositif (FID, INNOVA, etc.) permettant la mesure sur site. De telles mesures devront faire l'objet d'une fiche de terrain spécifique indiquant le nombre de mesures et les différents résultats, le schéma du § 9 et le présent questionnaire n'en faisant que la synthèse.

6.2 Sous-sol / cave (suite)	
*	Traces d'eau ou d'humidité (cf schéma du §9) sur les murs ..... sur les sols ..... Fréquences des problèmes d'humidité ..... (toujours, fréquemment (>1 fois par an), régulièrement (> 1 fois tous les 2-3 ans), rarement (<1 fois tous les 5 ans)
*	Connexion avec les niveaux de vie (cf schéma du §9) a- Identifier le nombre de portes, leur situation par défaut : portes ouvertes ou fermées, les ascenseurs et/ou escalier isolés par des portes ouvertes ou fermées..... b- préciser les pièces dans lesquelles débouchent des réseaux ou canalisations transitant dans le sous-sol.....
*	Autre information jugée utile ..... ..... .....
6.3 Vide sanitaire	
*	Revêtement de sols à la base du vide sanitaire (sols nus, dalle béton).....
*	Hauteur du vide sanitaire.....
*	Cote estimées de la base du vide sanitaire.....
*	Surface et emprise sous les niveaux fréquentés.....
*	Eventuelle compartimentation du vide sanitaire.....
*	Accessibilité du vide sanitaire (cf schéma du §9) a-Préciser de quelles pièces / lieux, le vide sanitaire est accessible ..... b-Identifier le nombre et l'état d'étanchéité des accès (trappes) ..... c -Préciser si des dispositifs de mesure peuvent y être installés..... d- Mesures au PID lors de la visite (en ppb eq isobutylène) <sup>2</sup> .....
*	Renouvellement d'air du vide sanitaire (cf schéma du §9) a-Identifier le mode de renouvellement d'air (naturel, mécanique ou autre)..... b-Localiser les entrées et sorties d'air du vide sanitaire..... c- Apprécier l'efficacité du renouvellement d'air..... (traces d'humidité, odeurs, état des bouches d'aération, etc.).
*	Traces d'eau ou d'humidité (cf schéma du §9) Oui/non ..... Fréquences des problèmes d'humidité ..... (toujours, fréquemment (>1 fois par an), régulièrement (> 1 fois tous les 2-3 ans), rarement (<1 fois tous les 5 ans)
*	Passage de réseaux (cf schéma du §9) Préciser les pièces dans lesquelles débouchent des réseaux ou canalisations transitant dans le vide sanitaire.....
*	Autre information jugée utile ..... ..... .....

<sup>2</sup> Ou autre dispositif (FID, INNOVA, etc.) permettant la mesure sur site. De telles mesures devront faire l'objet d'une fiche de terrain spécifique indiquant le nombre de mesures et les différents résultats, le schéma du § 9 et le présent questionnaire n'en faisant que la synthèse.

6.3 Galerie technique		
*	Existence d'activités régulières dans la galerie technique..... Si oui préciser la fréquence (h/jour et j/semaine)	
*	Localisation de la galerie technique (cf schéma du §9).....	
*	Dimensions (hauteur, largeur).....	
*	Cote estimées de la base du vide sanitaire.....	
*	Nature des sols et des murs de la galerie technique (béton, brique, terre à nue, autre).....	
*	Eventuelle compartimentation.....	
*	Accessibilité (cf schéma du §9)	
	a-Préciser de quelles pièces / lieux, la galerie technique est accessible .....	
	b-Identifier le nombre et l'état d'étanchéité des accès (trappes) .....	
	c -Préciser si des dispositifs de mesure peuvent y être installés.....	
	d- Mesures au PID lors de la visite (en ppb eq isobutylène) <sup>3</sup> .....	
*	Renouvellement d'air de la galerie technique (cf schéma du §9)	
	a-Identifier le mode de renouvellement d'air (naturel, mécanique ou autre).....	
	b-Localiser les entrées et sorties d'air .....	
	c- Apprécier l'efficacité du renouvellement d'air..... (traces d'humidité, odeurs, état des bouches d'aération, etc.).	
*	Traces d'eau ou d'humidité (cf schéma du §9)	
	Oui/non .....	
	Fréquences des problèmes d'humidité .....	
	(toujours, fréquemment (>1 fois par an), régulièrement (> 1 fois tous les 2-3 ans), rarement (<1 fois tous les 5 ans)	
*	Autre information jugée utile	
	.....	
	.....	
	.....	

<sup>3</sup> Ou autre dispositif (FID, INNOVA, etc.) permettant la mesure sur site. De telles mesures devront faire l'objet d'une fiche de terrain spécifique indiquant le nombre de mesures et les différents résultats, le schéma du §9 et le présent questionnaire n'en faisant que la synthèse.

7. Sources domestiques de contamination	
<b>7.1 Évènement important survenu dans le bâtiment</b>	
Incendie .....	
Autre : préciser .....	
<b>7.2 Rénovation récente au niveau du bâti (moins de 6 mois)?</b>	
Oui, préciser la nature.....	
Non.....	
<b>7.3 Énergie principale de chauffage</b>	
Electrique /Gaz / fioul / poêle ou cheminée / autre.....	
Si chaudière/cuve à fioul/poêle ou cheminée :	
a-préciser le lieu.....	
b-préciser la localisation des conduits alimentant les autres pièces.....	
<b>7.4 Fréquence d'utilisation d'un chauffage d'appoint en hiver</b>	
Fréquence d'utilisation .....	
Type de chauffage d'appoint (Cheminée / poêle à alcool ou autres produit chimique).....	
<b>7.5 Présence d'un garage attenant au bâtiment ?</b>	
Oui /Non.....	
<b>7.6 Autre information jugée utile</b>	
(les informations spécifiques aux usages sont dans la partie II du questionnaire)	
.....	
.....	
.....	

8. Sources externes de contamination	
<b>8.1 Situation du site</b>	
Zone urbaine / péri-urbaine / rurale.....	
Zone industrielle .....	
<b>8.2 Nature de l'ancienne activité</b>	
Dans le bâtiment.....	
Sur le site.....	
<b>8.3 Proximité de sources associées aux voitures</b>	
Distance à la route.....	
Niveau de fréquentation de la route.....	
fort trafic / trafic modéré / trafic faible	
Distance à un parking aérien.....	
Niveau de fréquentation du parking.....	
Nombre de véhicules >50 / Nombre de véhicules >10 / Nombre de véhicules <10	
<b>8.4 Proximité de sources associées à des industries ou activités tertiaires</b>	
Type d'activités	
dont ateliers mécaniques, pressing, industries chimiques, etc.....	
Proximité du site .....	
<b>8.5 Autre information jugée utile</b>	
(les informations spécifiques aux usages sont dans la partie II du questionnaire)	
.....	
.....	
.....	

**9. Plans****Pour chaque plan indiquer :**

- s'ils sont enterrés ou semi-enterrés,
- les accès,
- les compartiments éventuels,
- l'état des sols (fétat de finition, fissures, trous, humidité, eau...)
- les entrées et sorties d'air,
- les passages de réseaux,
- les mesures au PID (en ppb eq isobutylène)<sup>4</sup>

**SOUS SOL / CAVE / VIDE SANITAIRE / PARKINGS OU GALERIE TECHNIQUE enterrés ou semi enterrés****REZ DE CHAUSSEE**

<sup>4</sup> Ou autre dispositif (FID, INNOVA, etc.) permettant la mesure sur site. De telles mesures devront faire l'objet d'une fiche de terrain spécifique indiquant le nombre de mesures et les différents résultats, ici seuls des résultats de synthèse sont présentés.



**PARTIE II – DESCRIPTIF DE LA PIÈCE ÉCHANTILLONNÉE ET OBSERVATIONS  
AVANT ET DURANT L'ÉCHANTILLONNAGE**

<b>Dénomination du bâtiment :</b> .....	
<b>Type du bâtiment :</b> ..... (maison individuelle, habitation collective, bureaux, commerces, industrie, crèche, école,...)	
<b>ADRESSE :</b> .....	
<b>Descriptif établi en présence de</b> ..... <b>En qualité de</b> .....	<b>Opérateur :</b> ..... <b>Date</b> .....

<b>1. Pièce investiguée</b>	<b>Dénomination :</b> ..... ..... .....
<b>1.1 Etage de la pièce étudiée</b>	
Cave .....	<input style="width: 100%;" type="text"/>
RdC.....	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Autre étage (préciser l'étage) .....	<input style="width: 100%;" type="text"/>
<b>1.2 Population occupant la pièce échantillonnée</b>	
Nouveau-nés.....	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Enfants.....	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Adultes.....	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Adultes sensibles (femmes enceintes, personnes âgées...).....	<input style="width: 100%;" type="text"/>
<b>1.3 Usage normal de la pièce investiguée</b>	
Type d'usage et activités usuelles dans la pièce.....	<input style="width: 100%;" type="text"/>
<b>1.4 Durées usuelles des activités dans la pièce</b>	
Horaires approximatifs passés à l'intérieur de la pièce .....	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Total du temps passé à l'intérieur de la pièce.....	<input style="width: 100%;" type="text"/>
<b>1.5 Autre information jugée utile</b>	
..... ..... .....	

<b>2. Vecteurs privilégiés de transferts</b>	
<b>2.1 Nature et état de la dalle</b>	
Nature de la dalle (béton, bois) .....	<input type="text"/>
Etat visuel de la dalle vis-à-vis des fissures (bon état, mauvais état, pas d'accès visuel).....	<input type="text"/>
Epaisseur de la dalle si connue.....	<input type="text"/>
<b>2.2 Vecteurs privilégiés de transfert vers la pièce</b>	
Lavabos, éviers .....	<input type="text"/>
Canalisations, tuyauteries.....	<input type="text"/>
Gaines techniques .....	<input type="text"/>
Bouches de chauffage (poêle, insert ou cheminée).....	<input type="text"/>
Autres : .....	<input type="text"/>
<b>2.3 Autre information jugée utile</b>	
.....	
.....	
.....	
<b>3. Ventilation et connexions au reste du bâtiment</b>	
<b>3.1 Présence de faux plafond</b>	
Oui / non .....	<input type="text"/>
<b>3.2 Système de ventilation spécifique</b>	
Ventilation naturelle (grilles ou conduits).....	<input type="text"/>
Ventilation mécanique contrôlée simple flux ou double flux.....	<input type="text"/>
Absence de système spécifique de ventilation.....	<input type="text"/>
<b>3.3 Dégagement des entrées d'air</b>	
Dégagées / non dégagées / Absence d'entrée d'air .....	<input type="text"/>
<b>3.4 Etat des bouches d'aération ou des bouches de soufflage</b>	
Bon / moyen / mauvais.....	<input type="text"/>
<b>3.5 Type de fenêtre et vitrage</b>	
Ouvrables : Oui /non .....	<input type="text"/>
Vitrage Simple /double ou triple.....	<input type="text"/>
<b>1.5 Autre information jugée utile</b>	
.....	
.....	
.....	
<b>4. Chauffage</b>	
<b>4.1 Nature des éléments de distribution de chaleur</b>	
Radiateurs/convecteurs .....	<input type="text"/>
Sol .....	<input type="text"/>
Climatisation .....	<input type="text"/>
<b>4.2 Réglage de la température</b>	
Modifiable par les occupants : Oui /non.....	<input type="text"/>
Système automatisé : Oui / non.....	<input type="text"/>
<b>4.3 Autre information jugée utile</b>	
.....	
.....	
.....	

<b>5. Sources domestiques de contamination</b> (observations <sup>5</sup> des occupants avant et pendant l'échantillonnage et en temps normal)			
<b>5.1</b>	<b>Les mesures sont-elles réalisées en conditions d'occupation normale des locaux</b>		
	Oui / non.....	<input type="text"/>	
<b>5.2</b>	<b>Plaintes ou signalements pouvant être relatifs à une pollution de l'air</b>		
	Oui / Non. Si oui les décrire.....	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>5.3</b>	<b>Rénovation de la pièce (depuis moins de 6 mois)</b>		
	Oui / non.....	<input type="text"/>	
*	<b>Travaux sur les revêtements de sol</b>		
	Nature des sols mis en place Moquette / Parquet / Carrelage /Sol plastique/ autres.....	<input type="text"/>	
	Mode de fixation du revêtement au sol (emploi de colles).....	<input type="text"/>	
*	<b>Travaux sur les murs</b>		
	Nature du revêtement Papier-peint / Toile de verre + peinture / plâtre / bois / moquette / autres.....	<input type="text"/>	
*	<b>Travaux sur la ventilation ou le chauffage</b>		
	Nature des travaux .....	<input type="text"/>	
*	<b>Autres</b> .....	<input type="text"/>	
<b>5.4</b>	<b>Nouveau mobilier (depuis moins de 6 mois)</b>		
	Oui / non.....	<input type="text"/>	
	Nature du nouveau mobilier (aggloméré/contreplaqué / bois massif/ autre).....	<input type="text"/>	
<b>5.5</b>	<b>Produits chimiques/ bricolage</b>		
	Utilisation de produits de beauté (savons, dissolvant, parfums, désodorisants).....	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Collage, utilisation de marqueurs .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Activités de loisirs (dessin, peinture, ... ) .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Activités mécaniques.....	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Bricolage .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Cuisson d'aliments .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Tabagisme .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Utilisation de biocides (Jardinage ou traitement des animaux / tissus, antimites, antimoustiques) .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Utilisation de parfums d'ambiance (en prise ou sprays) .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Utilisation de bougies parfumées ou encens.....	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Stockage de vêtements / tissus provenant de pressings .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Utilisation de photocopieur, imprimante ou ordinateur	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Autres : préciser.....	<input type="text"/>	<input type="text"/>
*	<b>Stockage de produits</b>		
	dans la pièce Oui / non (le cas échéant les identifier parmi la liste ci-dessus) .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	dans une pièce voisine Oui / non .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>

<sup>5</sup> A distinguer des observations du préleveur, informations à annexer à la fiche de prélèvement. Avant : quelques jours précédents / Pendant : la durée du prélèvement

Avant	Pendant	En temps normal
-------	---------	-----------------

<b>5. Source domestiques de contamination (suite)</b>			
<b>5.6</b>	<b>Nettoyage de la pièce</b>		
	Jours et horaires concernés (s'ils sont réguliers) .....		
	Nature des produits utilisés (javel, cire, ...).....		
	Le nettoyage du local pendant la période du prélèvement ou les jours précédents .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>5.7</b>	<b>Appareils à combustion utilisés dans la pièce étudiée</b>		
*	Nature du combustible utilisé dans les appareils à combustion (Poêle / Cheminée / gazinière / chauffe-eau / radiateur à huile ou pétrole / autre)		
	En mode normal d'utilisation des locaux.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	En mode d'appoint.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
*	Fréquence d'utilisation		
	En continu .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	nombre d'heures par jour en moyenne.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
*	Sont-ils raccordés à un système d'extraction ?		
	Oui / non.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>5.8</b>	<b>Y a-t-il eu un évènement inhabituel durant le prélèvement</b>		
	Oui / non.....		
	Si oui, descriptif .....		
<b>5.9</b>	<b>Autre information jugée utile</b>		
	.....		
	.....		
	.....		

<b>6. Sources externes avant ou lors des prélèvements</b>			
<b>6.1</b>	<b>Chantier se faisant à proximité de la pièce durant le prélèvement</b>		
	Oui / non.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Si oui, descriptif .....		
	.....		
	.....		
<b>6.2</b>	<b>Y a-t-il eu un évènement inhabituel durant le prélèvement (incendie, groupe électrogène mis en marche, etc.)</b>		
	Oui / non.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Si oui, descriptif .....		
	.....		
	.....		

Sources :

DTSC (2011). Guidance for the evaluation and mitigation of subsurface vapor intrusion to indoor Air (vapor intrusion guidance). Department of Toxic Substances Control. California Environmental Protection Agency. Final VIG, October 2011.

INERIS (2010). Gestion des sites et sols pollués : Caractérisation de la qualité de l'air ambiant intérieur en relation avec une éventuelle pollution des sols par des substances chimiques volatiles et semi-volatiles. DRC-10-109454-02386B)

ITRC (2007). Vapor Intrusion Pathway: A Practical Guideline. Interstate Technology & Regulatory Council (ITRC). January, 2007

US DoD (2009). Vapor Intrusion Handbook, United States Department of Defense. January 2009