Annexe IV : Questionnaire de visite du site

QUESTIONNAIRE DE VISITE

AUTEUR : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Organisme : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

DATE(S) DE(S) VISITE(S) :\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_

**1. Localisation / Identification - Commune**

Désignation usuelle du terrain : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Localisation (Carte topographique / coordonnées Lambert): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Validation du périmètre du terrain

Désignation des parcelles :

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2. Topographie générale du terrain**

Altitude moyenne du terrain : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Relief du terrain : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Superficie approximative : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ hectares \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m²

**3. Typologie du terrain / utilisation actuelle**

* Dépôt de déchets
* Friche industrielle
* Site réoccupé
* Agriculture
* Habitations, loisirs, écoles
* Commerces
* Documents d'urbanisme (préciser) :
* Autres (préciser)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4. Conditions d'accès au terrain**

* terrain clôturé et surveillé
* terrain non clôturé ou clôture en mauvais état, mais surveillé
* Site clôturé mais non surveillé
* Site non clôturé, ou clôture en mauvais état et non surveillé

**5. Populations présentes sur le terrain ou à proximité**

* Aucune présence
* Présence occasionnelle
* Présence régulière
* Nombre de personnes : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6. Typologie des populations présentes sur le terrain ou à proximité**

* Travailleurs
* Adultes
* Personnes sensibles (enfants…)

**7. Activité(s) pratiquée(s) sur le terrain**

(A classer par ordre chronologique d'apparition sur le terrain – utiliser les rubriques reprises à l’annexe III du décret relatif à la gestion des sols)

Activité / Période d'activité : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Activité / Période d'activité : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Activité / Période d'activité : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Activité / Période d'activité : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**8. Environnement du terrain**

* Agricole/Forestier
* Proximité d'une zone à protéger (Natura 2000, ZPS, ..)
* Industriel
* Commercial
* Etablissements sensibles :
* Crèches
* Etablissements scolaires
* Parcs et jardins publics
* Habitat :
* Collectif
* Résidentiel avec jardin potager
* Résidentiel sans jardin potager
* Dispersé

Dans la mesure du possible, voir si les locaux sont construits sur des vides sanitaires, des sous sols.

Remarques générales :

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**9. Description sur place**

9.1 Schéma d’implantation sur le terrain

Représentation des informations sous forme de schéma.

9.2 Reportage photographique

A annexer au rapport de visite.

9.3 Bâtiments existants

Nombre : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dénomination | Typologie | État | Dimension | Utilisation | Accès |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

9.4 Superstructure(s) / Ouvrage(s) existant(s)

Nombre : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dénomination | Typologie | État | Dimension | Utilisation | Accès |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

9.5 Stockage(s) existant(s)

Les réservoirs souterrains de produits liquides doivent, dans la mesure du possible, être répertoriés dans un tableau reprenant les caractéristiques suivantes:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Produit | Volume | S | PR | AI | PA | BR | RS | DPR | DTE | AMHO | TMHO |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

S : Surface au sol

PR : Profondeur de la base de la citerne

AI : Année d’installation

PA : Type de paroi (S : simple, D : double)

BR : Présence d’un bac de rétention au point de remplissage (oui/non)

RS : Type de revêtement du sol au droit du point de remplissage et du trou d’homme

DPR : Distance du point de remplissage par rapport au réservoir

DTE : Dernier test d’étanchéité (OK, non OK)

AMHO : Année de mise hors service

TMHO : Type de mise hors service (V : vidange, R : remplissage mousse ou sable, E : excavation et élimination)

Les réservoirs aériens de produits liquides doivent être répertoriés dans un tableau reprenant les caractéristiques suivantes:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Produit | Volume | S | PR | AI | PA | BR | RS | DPR | DTE | AMHO | TMHO |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

S : Surface au sol - AI : Année d’installation

BR : Présence d’un bac de rétention sous le réservoir (oui/non)

RS : Type de revêtement du sol au droit du point de remplissage et du réservoir

DPR : Distance du point de remplissage par rapport au réservoir

AMHO : Année de mise hors service

TMHO : Type de mise hors service (V : vidange, R : remplissage mousse ou sable, E : élimination)

9.6 Dépôt(s) de déchets existant(s)

Nombre : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dénomination | Typologie | État | Dimension | Utilisation | Accès |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

\* Typologie : D.I.S./D.I.B./mélange

\*\* N : Non - P : Potentiel - E : Évident, avec trois niveaux possibles : F(aible), M(oyen), E(levé)

\*\*\* Ex : topographie, rivière en pied de talus.

9.7 Rejets liquides

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nature des rejets liquides | Oui/Non | Volume/an |
| Services généraux (sanitaires, chaufferie) |  |  |
| Eaux de procédés de fabrication |  |  |
| Eaux de circuit de refroidissement / chauffage |  |  |
| Rejets occasionnels (vidanges, lavages) |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Type réseaux d'évacuation | Oui/Non | Contrôle qualitatif \* | Contrôle quantitatif \* | Contrôle continu \* | ContrôleContinu/Discontinu |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

\* Préciser le type de contrôle

Présenter éventuellement un schéma de fonctionnement.

9.8 Rejets atmosphériques

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nature du rejet | Volume/an | Contrôle qualitatif | Contrôle quantitatif | ContrôleContinu/Discontinu |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

9.9 Autres caractéristiques du terrain

* Remblais d'origine diverse sur le terrain
* Excavations, sapes de guerre
* Orifices (forages)
* Puits (piézomètres)
* Pieux
* Galeries enterrées
* Glissements de terrain étudié
* Autres/préciser : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Risque(s) potentiel(s) associé(s) : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.10 Milieu(x) susceptible(s) d’être pollué(s) ou étant pollué(s)

**Air :**

Existence de source(s) d'émissions gazeuses ou de poussières (fûts fuyards, lagunes, dépôt de déchets : **Oui / Non**

Existence de produits volatils / pulvérulents : **Oui / Non**

Préciser lesquelles :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Eaux superficielles :**

Distance du terrain ou de la source au cours d'eau le plus proche : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m/km

Estimation des débits du cours d'eau \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (préciser unité)

Utilisation sensible du cours d'eau le plus proche : **Oui / Non** - Nature \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Existence de rejets directs en provenance du terrain : Oui / Non

Signes de ruissellement superficiel : **Oui / Non**

Situation en zone d'inondation potentielle : **Oui / Non**

**Eaux souterraines :**

Existence d'une nappe d'eau souterraine sous le terrain : **Oui / Non**

Nature de l'aquifère : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Estimation de la profondeur de la nappe : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m

Utilisation sensible des eaux souterraines : **Oui / Non** - Nature : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Distance du captage le plus proche \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m/km

Existence potentielle de circulations préférentielles vers la nappe (failles, fractures, puits anciens, ..) : **Oui / Non**

Existence d'un recouvrement constitué de formations géologiques à faible perméabilité : **Oui / Non**

**Sol :**

Modification du relief du sol à court terme : **Oui / Non**

Indices de pollution du sol (végétation, ..) : **Oui / Non**

Préciser : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.11 Pollutions/Accidents déjà constatés : **Oui / Non**

Pollution de l'atmosphère : **Oui / Non** - Caractéristiques \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Pollution des eaux de surface : **Oui / Non** - Caractéristiques \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Pollution des eaux souterraines : **Oui / Non** – Caractéristiques \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Pollution des sols : **Oui / Non** - Caractéristiques \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Dommages au patrimoine : **Oui / Non** - Caractéristiques \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Atteinte à la faune : **Oui / Non** - Caractéristiques \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Atteinte à la flore : **Oui / Non** - Caractéristiques \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Mesures d'urgence prises \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Milieu(x) concerné(s) :

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.12 Occupation du terrain

**Conditions d'accès au terrain :**

* terrain clôturé et surveillé
* terrain non clôturé ou clôture en mauvais état, mais surveillé
* terrain clôturé mais non surveillé
* terrain non clôturé, ou clôture en mauvais état et non surveillé

**Occupation actuelle du terrain (plusieurs réponses possibles) :**

* Agricole/Forestier
* Industriel
* Friche industrielle
* Commercial
* Usages sensibles (habitations, écoles, hôpitaux, ..)
* Loisirs
* Autres - Préciser la nature \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Populations présentes sur le terrain :**

* Aucune présence
* Présence occasionnelle ou régulière de moins de 50 personnes
* Présence occasionnelle ou régulière de moins de 250 personnes
* Présence occasionnelle ou régulière de plus de 250 personnes

**Typologie des populations présentes sur le terrain :**

* Travailleurs avertis
* Adultes non informés
* Personnes sensibles (enfants, personnes âgées, ..)

9.13 Environnement du terrain et du site (préciser la localisation des éléments suivants)

* Agricole/Forestier
* Proximité d'une zone Natura 2000, ZPS, …
* Zone naturelle
* Industriel
* Commercial
* Habitat :
* Urbain
* Péri-urbain
* Dispersé

**10. Remarques générales**

**11. Éventuelles mesures d’urgences à prendre**

* Informations des autorités compétentes (DSD / DPS, DPC, AFCN, …)
* Enlèvement de fûts, bidons
* Excavation de terres
* Stabilisation de produits ou de sources (bassins, dépôts, ..)
* Mise en œuvre d'un confinement
* Restrictions d'accès au terrain (clôture, ..)
* Evacuation du terrain étudié
* Création de réseau de surveillance des eaux souterraines
* Arrêt d'une source d'alimentation en eau potable
* Remplacement d'une source d'alimentation en eau
* Démolition de superstructures (bâtiments, réseaux aériens, ..)
* Comblement de vides \*
* Autres/préciser \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**12. Documents obtenus concernant le terrain**

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**13. Personnes rencontrées ou à rencontrer**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**14. Autres caractéristiques du terrain étudié**

Elément caractéristique : (préciser) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Remblais d'origine(s) diverse(s) sur le terrain

Excavations, sapes de guerre

Orifices (puits)

Galeries enterrées

Glissements de terrain étudié

Autres/préciser : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**15. Travaux réalisés**

Pour les cas suivants, préciser la nature / type, indiquer la date ou la période des travaux

Neutralisation des infrastructures

Démantèlement d’infrastructures / ouvrages hors sol

Démantèlement d’infrastructures / ouvrages enfouies dans le sol

Elimination des déchets

Excavation

Remblayage

Modification(s) du relief du sol

Neutralisation des puits

**16. Terminologie**

**Typologie des bâtiments**

Ateliers de fabrication :

Ateliers de maintenance

Bâtiments administratifs

Installations de production d'énergie :

* charbon
* gaz hydraulique

Production d'utilités :

* eau
* air
* vapeur gaz

Laboratoires d'analyses

Installations de traitement (déchets, eaux résiduaires..)

Présence de vides sanitaires, de sous sols ou de caves

**Typologie des superstructures/ouvrages**

Réseaux d'égouts

Postes de chargement/déchargement

Installations de dépotage

Réseaux d'amenée des matières premières :

* aérien
* enterré

Réseaux de récupération des eaux pluviales

Stations d'épuration des effluents liquides l

Transformateurs électriques :

* aux PCB
* autres

**Typologie des stockages**

Caractéristiques techniques de l'installation

* Aérien
* En bâtiment
* En vrac
* Confiné
* Enterré et assimilé
* Souterrain
* Télé surveillé
* Marche continue
* Marche discontinue
* Autres
* SEVESO : **Oui / Non**

Caractéristique des produits

* Minéraux
* Organiques
* Solides
* Liquides
* Gazeux ou volatils