#  Formulaire indicatif d’encodage des données historiques

1. Identification des ressources documentaires mobilisées

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ressource documentaire | Références et gestionnaire | Date d’échéance[[1]](#footnote-1) | Disponible (O/N) | Exploitée (O/N) | Motifs de la non exploitation / Remarque |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

2. Propriétaires, exploitants et/ou occupants successifs du terrain et périodes d’*activité*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom(s) Propriétaire(s) | Date début | Date fin | Nom(s) Exploitant(s) et/ou Occupant(s) | Date début | Date fin | Remarques(autorisation d’exploiter, etc.) | Parcelle(s) cadastrale(s) concernée(s) au moment de l’étude |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

3. Evolution des *activités* et dépôts

3.1. Description et localisation des activités[[2]](#footnote-2)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Date début | Datefin | Description de l’*activité* | En *activité* oui/non | souterrain | Aérien | Code\*NACE-Bel 2008 | Rubrique de l'*activité* classée (annexe 3) | Parcelle(s) cadastrale(s) concernée(s) au moment de l’étude |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* si pertinent

3.2. Description complémentaire des dépôts

3.2.1. Réservoirs

*A° Situation actuelle*

Pour les réservoirs souterrains de produits liquides, les informations reprises ci-dessous sont également répertoriées :

***Informations complémentaires pour les réservoirs souterrains***

|  |
| --- |
| Description des stockages existants : Réservoirs souterrains |
| Dénomination | produit | volume | S | PR | AI | PA | BR | RS | DPR | DTE | DateDTE | 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)

Il en est de même pour les réservoirs aériens :

***Informations complémentaires pour les réservoirs aériens***

|  |
| --- |
| Description des stockages existants : Réservoirs aériens |
| Dénomination | produit | volume | S | AI | BR | RS | DPR | 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)

*B° Situation ancienne*

Pour les anciens réservoirs souterrains de produits liquides, les informations reprises ci-dessous sont également répertoriées dans la mesure du possible :

***Informations complémentaires pour les réservoirs souterrains***

|  |
| --- |
| Description des stockages anciens : Réservoirs souterrains |
| Dénomination | produit | volume | S | PR | AI | PA | BR | RS | DPR | DTE | DateDTE | 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)

Et pour les anciens réservoirs aériens :

***Informations complémentaires pour les réservoirs aériens***

|  |
| --- |
| Description des stockages existants : Réservoirs aériens |
| Dénomination | produit | volume | S | AI | BR | RS | DPR | 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)

3.2.2. Autres types de dépôts

*A°) Situation actuelle*

Pour les dépôts autres que les réservoirs, les informations reprises ci-dessous sont également répertoriées :

***Informations complémentaires pour les dépôts souterrains***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dénomination | produit | volume | S | PR | AI | PA | DR | RS | AMHO | TMHO |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

S : Surface au sol

PR : Profondeur de la base du dépôt

AI : Année d’installation

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

DR : Présence d’un dispositif de rétention au point de remplissage (oui/non)

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

AMHO : Année de mise hors service

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

Et pour les autres types de dépôts aériens :

***Informations complémentaires pour les dépôts aériens***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dénomination | produit | volume | S | AI | DR | RS | AMHO | TMHO |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

S : Surface au sol

AI : Année d’installation

DR : Présence d’un dispositif de rétention sous le dépôt (oui/non)

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

AMHO : Année de mise hors service

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

*B°) Situation ancienne*

Pour les anciens dépôts souterrains, les informations reprises ci-dessous sont également répertoriées dans la mesure du possible :

***Informations complémentaires pour les anciens dépôts souterrains***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dénomination | produit | volume | S | PR | AI | PA | DR | RS | AMHO | TMHO |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

S : Surface au sol

PR : Profondeur de la base dépôt

AI : Année d’installation

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

DR : Présence d’un dispositif de rétention au point de remplissage (oui/non)

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

AMHO : Année de mise hors service

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

Et pour les anciens dépôts aériens

***Informations complémentaires pour les anciens dépôts aériens***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dénomination | produit | volume | S | AI | DR | RS | AMHO | TMHO |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

S : Surface au sol

AI : Année d’installation

DR : Présence d’un dispositif de rétention sous le dépôt (oui/non)

RS : Type de revêtement du sol au droit du dépôt et de son remplissage

DPR : Distance du point de remplissage par rapport au dépôt

AMHO : Année de mise hors service

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

4. Evolution des bâtiments et des infrastructures

*A°) Situation actuelle*

Description et localisation des bâtiments et infrastructures y compris les superstructures et ouvrages (+plan des câbles et conduites d'impétrants)

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

***Description et localisation***

|  |
| --- |
| Description et localisation des bâtiments et infrastructures actuelles |
| Dénomination | Typologie | Localisation | État | Dimensions | Utilisation | Accès | *Parcelle*(s) cadastrale(s) concernée(s) au moment de l’étude |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

*B°) Situation ancienne*

Description et localisation des bâtiments et infrastructures y compris les superstructures et ouvrages (+plan des câbles et conduites d'impétrants)

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

***Description et localisation***

|  |
| --- |
| Description et localisation des bâtiments et infrastructures anciennes |
| Dénomination | Typologie | Localisation | État | Dimensions | Utilisation | Accès | *Parcelle*(s) cadastrale(s) concernée(s) au moment de l’étude |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

5. Topographie primitive et ses modifications éventuelles

Topographie primitive

Schéma

Modifications de la topographie primitive

Liste des modifications de la topographie primitive :

* zones de terrassements et/ou d’excavations
* zones de remblais
* zones de dépôts

6. Mode de gestion actuel et ancien des parcelles

6.1 Identification des pratiques environnementales

Rejets liquides

Gestion des résidus solides ou pelletables

6.2. Matières premières, produits, sous-produits ou déchets résultants des activités et susceptibles d’avoir contaminé le sol

|  |
| --- |
| Liste des substances, matières, produits, … |
| Dénomination | Typologie | Références(p.e. code CAS) | Remarques(caractéristiques de la substance) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

7. Description et localisation des éventuels incidents

|  |
| --- |
| Localisation et description des incidents |
| Nature de l’incident | Description | Date | Impacts de l’incident | Gestion de l’incident | *Parcelle*(s) cadastrale(s) concernée(s) au moment de l’étude |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. S’il s’agit d’un permis, fournir la date d’échéance indiquée sur le document [↑](#footnote-ref-1)
2. Le terme « activité » doit être ici compris dans son sens strict. Il fait donc référence aux activités industrielles ou économiques menées sur le terrain. [↑](#footnote-ref-2)