

## **ANNEXE 4 : plan descriptif de l'établissement**

Plan descriptif de l'établissement indiquant l'emplacement des locaux, des ateliers, des dépôts, des appareils, des cheminées, des prises d'eaux souterraines, des circuits d'évacuation et des rejets d'eaux usées (en ce compris les eaux pluviales), des dépôts de matières auxiliaires, avec reproduction des limites parcellaires.

### 1.2.2 Liste des parcelles

| Identification de la parcelle sur le plan cadastral* | Commune* | Division* | Section* | Radical | Bis/Ter | Exposant | Puissance | Partie                   | Droit réel                          | Statut <sup>1</sup> de la parcelle par rapport au précédent permis* |
|--|----------|-----------|----------|---------|---------|----------|-----------|--------------------------|-------------------------------------|---|
| P 1  | DURBUY   | 9         | D        | 181     | /       | H        | /         | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Inchangé  |
| P 2  | DURBUY   | 9         | D        | 181     | /       | K        | /         | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Inchangé  |
| P 3  | DURBUY   | 9         | D        | 170     | /       | R        | /         | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Inchangé  |
| P  |          |           |          |         |         |          |           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |   |
| P  |          |           |          |         |         |          |           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |   |
| P  |          |           |          |         |         |          |           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |   |
| P  |          |           |          |         |         |          |           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |   |
| P  |          |           |          |         |         |          |           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |   |
| P  |          |           |          |         |         |          |           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |   |
| P  |          |           |          |         |         |          |           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |   |
| P  |          |           |          |         |         |          |           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |   |
| P  |          |           |          |         |         |          |           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |   |
| P  |          |           |          |         |         |          |           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |   |
| P  |          |           |          |         |         |          |           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |   |
| P  |          |           |          |         |         |          |           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |   |
| P  |          |           |          |         |         |          |           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |   |

<sup>1</sup> Statut possible : nouveau, inchangé, modifié, supprimé, en attente (fait l'objet d'une autre demande).

#### 1.4.5 Liste des bâtiments [B<sub>N</sub>] et leurs affectations (y compris les existants)

[illegible]

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages ..... / .....

## 1.4.6 Liste des Installations et Activités [IN]

Doivent **impérativement** figurer dans ce tableau toutes les installations et activités (y compris les installations de regroupement, de tri et de prétraitement). ①

| Installations IN   |  |  |   | Énergie       |              | Emplacement |                       | Statut de l'installation par rapport au permis précédent* ① |
|--|--|--|---|---------------|--------------|-------------|-----------------------|---|
| Identification de l'installation sur le plan descriptif* | Description ou dénomination usuelle de l'installation*<br><i>S'il s'agit d'un groupe ou ensemble d'installations, précisez-le au début de la dénomination et utilisez le même intitulé pour les installations appartenant à un même ensemble</i> | Capacité nominale (Spécifiez les unités) | Capacité demandée* (si différente de la capacité nominale) (Spécifiez les unités) | Produit e (P) | Utilisée (U) | Dans BN     | Sur PN (si pas de BN) |   |
| I 1  | Stabulation entravée paillée   | 43 places                                | /   | /             | Electricité  | B 1         | P 1                   | Inchangé  |
| I 2  | Stabulation libre entièrement paillée (b. de 0 à 6 mois)   | 19 places                                | /   | /             | Electricité  | B 1         | P 1                   | Inchangé  |
| I 3  | Stabulation libre entièrement paillée (b. de 0 à 6 mois)   | 10 places                                | /   | /             | Electricité  | B 1         | P 1                   | Inchangé  |
| I 4  | Stabulation libre entièrement paillée  | 10 places                                | /   | /             | Electricité  | B 1         | P 1                   | Inchangé  |
| I 5  | Stabulation libre entièrement paillée  | 123 places                               | /   | /             | Electricité  | B 2         | P 2                   | Inchangé  |
| I 6  | Tank à lait  | 1000 L                                   | 1 kW  | /             | Electricité  | B 1         | P 1                   | Inchangé  |
| I 7  | Atelier petit matériel   | /  | 10 kW   | /             | Electricité  | B 1         | P 1                   | Inchangé  |
| I 8  | Micro station d'épuration  | 10 m³                                    | 7 EH  | /             | Electricité  | B /         | P 1                   | Inchangé  |
| I 9  | Aire de manœuvre bétonnée  | 220 m²                                   | /   | /             | /            | B /         | P 2                   | Inchangé  |
| I 10   | Aire de manœuvre empierrée   | 100 m²                                   | /   | /             | /            | B /         | P 2, 3                | Inchangé  |

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages ..... / .....



## 1.4.7 Liste générale des dépôts

### 1.4.7.1 Dépôts Substances ou mélanges [DSN] (pas les déchets)

Doivent **impérativement** figurer dans ce tableau tous les dépôts qu'il s'agisse de substance dangereuse ou non.

Sont considérés comme dangereux les substances ou mélanges dont les emballages ou les fiches de données de sécurité (FDS) présentent au moins un des pictogrammes suivants :



| Identification du dépôt sur le plan descriptif* | Nom usuel et/ou description*    | Quantité maximale sur le site en m3, kg, t, L | Fréquence de rotation | Dangereux (Notez le CAS ET joignez la fiche sécurité en document attaché) | Mode de stockage (Décrivez ou joignez une pièce jointe ou un plan en document attaché) | Emplacement         |  | Statut du dépôt par rapport au permis précédent* ① |
|---|---------------------------------|---|-----------------------|---|--|---------------------|--|--|
|   |                                 |   |                       |   |  | Dans B <sub>N</sub> | Sur P <sub>N</sub> , (si pas de B <sub>N</sub> ) |  |
| DS 1  | Silo d'aliments sec             | 4 T   | /                     | <input type="checkbox"/>  | CAS<br>n°  | Sur aire bétonnée   | B / P 1  | Inchangé   |
| DS 2  | Silo d'aliments sec             | 5T  | /                     | <input type="checkbox"/>  | CAS<br>n°  | Dans étable         | B 2 P 2  | Inchangé   |
| DS 3  | Stockage de ballots préfané     | 60 T  | /                     | <input type="checkbox"/>  | CAS<br>n°  | Sur aire empierrée  | B / P 2  | Inchangé   |
| DS 4  | Silo couloir (herbe)            | 405 m³  | /                     | <input type="checkbox"/>  | CAS<br>n°  | Silo couloir        | B / P 2  | Inchangé   |
| DS 5  | Silo taupinière (herbe)         | 720 m³  | /                     | <input type="checkbox"/>  | CAS<br>n°  | Silo taupinière     | B / P 2  | Inchangé   |
| DS 6  | Fumière                         | 66 m²   | /                     | <input type="checkbox"/>  | CAS<br>n°  | Sur aire bétonnée   | B / P 2  | Inchangé   |
| DS 7  | Stockage de paille              | 100 T   | /                     | <input type="checkbox"/>  | CAS<br>n°  | Dans étable         | B 2 P 2  | Inchangé   |
| DS 8  | Citerne à mazout (double paroi) | 2500 L  | /                     | <input type="checkbox"/>  | CAS<br>n°  | Double paroi        | B / P 1, 2                                       | Inchangé   |
| DS 9  | Citerne à lisier                | 85 m³   | /                     | <input type="checkbox"/>  | CAS<br>n°  | Citerne enterrée    | B / P 2  | Inchangé   |

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages ..... / .....

## 1.4.7 Liste générale des dépôts

### 1.4.7.1 Dépôts Substances ou mélanges [DSN] (pas les déchets)

Doivent **impérativement** figurer dans ce tableau tous les dépôts qu'il s'agisse de substance dangereuse ou non.

Sont considérés comme dangereux les substances ou mélanges dont les emballages ou les fiches de données de sécurité (FDS) présentent au moins un des pictogrammes suivants :



| Identification<br>du dépôt sur<br>le plan<br>descriptif* | Nom usuel et/ou description*               | Quantité<br>maximale<br>sur le site<br>en m3, kg, t,<br>L | Fréquence<br>de rotation | Dangereux<br>(Notez le CAS<br>ET joignez la fiche<br>sécurité en<br>document<br>attaché) |           | Mode de<br>stockage<br>(Décrivez ou<br>joignez une pièce<br>jointe ou un plan<br>en document<br>attaché) | Emplacement         |  | Statut du<br>dépôt par<br>rapport au<br>permis<br>précédent*<br>① |
|--|--|---|--------------------------|--|-----------|--|---------------------|--|---|
|  |  |   |                          |  |           |  | Dans B <sub>N</sub> | Sur P <sub>N</sub> ,<br>(si pas<br>de B <sub>N</sub> ) |   |
| DS 10  | Citerne de récupération des eaux pluviales | 15 m³   | /                        | <input type="checkbox"/>   | CAS<br>n° | Citerne<br>enterrée  | B /                 | P 1  | Inchangé  |
| DS 11  | Compresseur d'atelier                      | 200 L   | /                        | <input type="checkbox"/>   | CAS<br>n° | Dans bâtiment  | B 1                 | P 1  | Inchangé  |
| DS 12  | Pompe pour eau                             | 500 L   | /                        | <input type="checkbox"/>   | CAS<br>n° | Dans bâtiment  | B 1                 | P 1  | Inchangé  |
| DS 13  | Stockage de bois de chauffage (privé)      | 60 m³   | /                        | <input type="checkbox"/>   | CAS<br>n° | Sur parcelle   | B /                 | P 3  | Inchangé  |
| DS 14  |  |   |                          | <input type="checkbox"/>   | CAS<br>n° |  | B                   | P  |   |
| DS 15  |  |   |                          | <input type="checkbox"/>   | CAS<br>   |  | B                   | P  |   |
| DS 16  |  |   |                          | <input type="checkbox"/>   | CAS<br>   |  | B                   | P  |   |
| DS 17  |  |   |                          | <input type="checkbox"/>   | CAS<br>n° |  | B                   | P  |   |
| DS 18  |  |   |                          | <input type="checkbox"/>   | CAS<br>n° |  | B                   | P  |   |

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages ..... / .....

Service public de Wallonie **agriculture ressources naturelles environnement**

Service public de Wallonie **territoire logement patrimoine énergie**

### 2.3.3 Énumération des points de rejet d'eaux [RE<sub>N</sub>]

| Identification du rejet d'eau sur le plan descriptif* | Où part l'eau/nature du récepteur* ①  | Statut du rejet par rapport au permis précédent* ① |
|---|---|--|
| <b>RE 1</b>   | <input type="checkbox"/> Égout  | <b>Inchangé</b>                                    |
|   | <input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement |  |
|   | <input checked="" type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①              |  |
| <b>RE 2</b>   | <input type="checkbox"/> Égout  | <b>Inchangé</b>                                    |
|   | <input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement |  |
|   | <input checked="" type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①              |  |
| <b>RE</b>   | <input type="checkbox"/> Égout  |  |
|   | <input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement |  |
|   | <input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①                         |  |
| <b>RE</b>   | <input type="checkbox"/> Égout  |  |
|   | <input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement |  |
|   | <input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①                         |  |
| <b>RE</b>   | <input type="checkbox"/> Égout  |  |
|   | <input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement |  |
|   | <input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①                         |  |
| <b>RE</b>   | <input type="checkbox"/> Égout  |  |
|   | <input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement |  |
|   | <input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①                         |  |
| <b>RE</b>   | <input type="checkbox"/> Égout  |  |
|   | <input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement |  |
|   | <input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①                         |  |
| <b>RE</b>   | <input type="checkbox"/> Égout  |  |
|   | <input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement |  |
|   | <input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①                         |  |
| <b>RE</b>   | <input type="checkbox"/> Égout  |  |
|   | <input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement |  |
|   | <input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①                         |  |
| <b>RE</b>   | <input type="checkbox"/> Égout  |  |
|   | <input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement |  |
|   | <input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①                         |  |
| <b>RE</b>   | <input type="checkbox"/> Égout  |  |
|   | <input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement |  |
|   | <input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①                         |  |

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages ..... / .....



## 2.3.4 Eaux usées en ce compris les eaux pluviales

### 2.3.4.1 Points de déversement d'eau [DEV<sub>N</sub>]

| Identification du déversement sur le plan descriptif* ① | Identification du rejet sur le plan descriptif* | Installation/activité (I...), dépôt (D...) ou bâtiment (B...) générant le déversement*       | Systèmes de surveillance | Résultat d'analyse   | Type d'eau  | Débit   |          | Superficie collectée en m² | Statut du déversement par rapport au permis précédent* ① |
|---|---|--|--------------------------|--|---|---------|----------|----------------------------|--|
|   |   |  |                          |  |   | m³/jour | m³/heure |                            |  |
| DEV 1   | RE 1  | Eaux de pluie (B1) vers DS10 (citerne de récupération des eaux pluviales) puis vers ruisseau | /                        | <input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ..... | <input type="radio"/> Eaux usées industrielles ①        |         |          |                            | Inchangé   |
|   |   |  |                          |  | <input type="radio"/> Eaux de refroidissement           |         |          |                            |  |
|   |   |  |                          |  | <input type="radio"/> Eaux usées domestiques            |         |          |                            |  |
|   |   |  |                          |  | <input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales         |         |          | 900                        |  |
|   |   |  |                          | <input checked="" type="radio"/> Non   | <input type="radio"/> Eaux agricoles<br>Précisez .....  |         |          |                            |  |
| DEV 2   | RE 2  | B1 canalisé vers l8 (micro station) puis vers ruisseau                                       | /                        | <input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ..... | <input type="radio"/> Eaux usées industrielles ①        |         |          |                            | Inchangé   |
|   |   |  |                          |  | <input type="radio"/> Eaux de refroidissement           |         |          |                            |  |
|   |   |  |                          |  | <input checked="" type="radio"/> Eaux usées domestiques | 0.84    | 0.035    |                            |  |
|   |   |  |                          |  | <input type="radio"/> Eaux pluviales                    |         |          |                            |  |
|   |   |  |                          | <input checked="" type="radio"/> Non   | <input type="radio"/> Eaux agricoles<br>Précisez .....  |         |          |                            |  |
| DEV   | RE  |  |                          | <input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ..... | <input type="radio"/> Eaux usées industrielles ①        |         |          |                            |  |
|   |   |  |                          |  | <input type="radio"/> Eaux de refroidissement           |         |          |                            |  |
|   |   |  |                          |  | <input type="radio"/> Eaux usées domestiques            |         |          |                            |  |
|   |   |  |                          |  | <input type="radio"/> Eaux pluviales                    |         |          |                            |  |
|   |   |  |                          | <input type="radio"/> Non  | <input type="radio"/> Eaux agricoles<br>Précisez .....  |         |          |                            |  |

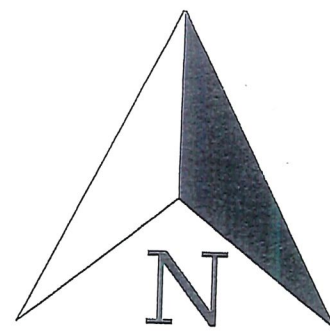
Suite du tableau des déversements



Début du tableau des déversements



LÉGENDE : Limites Cadastreles —



07/09/2021  
Échelle : 1:1000

